




2023

Preisliste / price list

Ausgabe 1/2023 / Edition 1/2023

# INHALTSVERZEICHNIS


	<p>ab Seite 6 <b>MÈTA-SMALL, MÈTA</b></p> <p><b>Regelbare</b> Wasserversorgungsanlage mit Drucksteuerung <b>NEU!</b> Adjustable Boosting system with pressure sensor</p>	 <p>ab Seite 55 <b>A, B-A, C, B-C</b></p> <p>Pumpen mit offenem Laufrad Centrifugal pumps with open impeller</p>
	<p>ab Seite 7 <b>E-NGX, E-MPS, E-MXP, TS, RS</b></p> <p>Wasserversorgungsanlage mit Drucksteuerung Boosting system with pressure sensor</p>	 <p>ab Seite 56 <b>CT, T, CA, B-CA</b></p> <p>Peripheralpumpen, Flüssigkeitsringpumpen Peripheral pumps, liquid ring pumps</p>
	<p>ab Seite 9 <b>NM, NMD, NMS, NM4, B-NM</b></p> <p>Kreiselpumpen in Blockbauweise Close coupled centrifugal pumps</p>	 <p>ab Seite 57 <b>NGX, NGL, NG, B-NG, MXA</b></p> <p>Selbstansaugende Jetpumpen Self-priming jet pumps</p>
	<p>ab Seite 13 <b>NM EI, NMS EI, NM4 EI</b></p> <p>Kreiselpumpen in Blockbauweise (variable Drehzahl) Close coupled centrifugal pumps (variable speed)</p>	 <p>ab Seite 59 <b>GXR, GXV, GX ZERO, GM10, HWK</b></p> <p>Tauchmotorpumpen <b>NEU!</b> Submersible pumps</p>
	<p>ab Seite 18 <b>N, N4, BN, BN4</b></p> <p>Norm Kreiselpumpen nach EN 733 End-suction centrifugal pumps acc. EN 733</p>	 <p>ab Seite 63 <b>GQR, GQS, GQN, GQV, GQG</b></p> <p>Tauchmotorpumpen <b>NEU!</b> Submersible pumps</p>
	<p>ab Seite 26 <b>NR, NR4, NRD</b></p> <p>Inline Kreiselpumpen <b>NEU!</b> In-line centrifugal pumps</p>	 <p>ab Seite 66 <b>GEO</b></p> <p>Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic lifting stations</p>
	<p>ab Seite 27 <b>NR EI, NR4 EI, NRD EI</b></p> <p>Inline Kreiselpumpen (variable Drehzahl) In-line centrifugal pumps (variable speed)</p>	 <p>ab Seite 77 <b>MP, MPS, MXS</b></p> <p>Mehrstufige Reinwasser-Tauchmotorpumpen Multi-stage submersible clean water pumps</p>
	<p>ab Seite 32 <b>MXH, MXHL, MXP, MGP, MPSU</b></p> <p>Mehrstufige Kreiselpumpen Multistage stainless steel pumps</p>	 <p>ab Seite 79 <b>4SD, 4MW</b></p> <p>4" Unterwasserpumpen + Motoren 4" Submersible pumps + motors</p>
	<p>ab Seite 33 <b>MXH EI, MXH-F EI</b></p> <p>Mehrstufige Kreiselpumpen Multistage stainless steel pumps</p>	 <p>ab Seite 81 <b>6SD, 8SD, 10SD</b></p> <p>6, 8, 10" Unterwasserpumpen 6, 8, 10" Submersible pumps</p>
	<p>ab Seite 38 <b>MXV, MXV4, MXV-L, MXV-B</b></p> <p>Mehrstufige vertikale Kreiselpumpen <b>NEU!</b> Vertical multi-stage pumps</p>	 <p>ab Seite 90 <b>CS, I-CS</b></p> <p>CALPEDA - Unterwassermotoren CALPEDA - Submersible motors</p>
	<p>ab Seite 39 <b>MXV EI, MXV-B EI</b></p> <p>Mehrstufige vertikale Kreiselpumpen (variable Drehzahl) Vertical multi-stage pumps (variable speed)</p>	 <p>ab Seite 92 <b>FK, I-FK</b></p> <p>FRANKLIN - Unterwassermotoren FRANKLIN - Submersible motors</p>
	<p>ab Seite 53 <b>I-MPC, NMP, B-NMP</b></p> <p>Whirlpoolpumpen, Schwimmbadpumpen <b>NEU!</b> Whirlpool pumps, swimming pool pumps</p>	 <p>ab Seite 94 <b>NCE</b></p> <p>Zirkulationspumpen Circulating pumps</p>




ab Seite 100 **Wasserversorgungsanlagen BS**  
 Wasserversorgungsanlagen mit 2-3 Pumpen  
*Water supply plants with 2-3 pumps* **NEU!**




ab Seite 129 **QM, QT, M COMP, PFC**  
 Schaltkästen  
*Control panels*




ab Seite 143 **EASYMAT**  
 Variable Pumpensteuerung mit Drehzahlregelung  
*Variable speed system driven by freq. converter*



ab Seite 144 **I-MAT**  
 Variable Pumpensteuerung mit Drehzahlregelung  
*Variable speed system driven by freq. converter*



ab Seite 151 **X-AJ, X-AM**  
 Tauchfähige Wasserversorgungsautomaten  
*Submersible water supply plants*




ab Seite 152 **5MSPR, MP, 6E, 1Y, 2-3E, PE, APCP**  
 Tauchmotorpumpen  
*Submersible pumps*




ab Seite 153 **NEOTECH, EC**  
 Kondensatpumpen  
*Condensate removal pumps* **NEU!**




ab Seite 153 **BTK, VCMA, VCC, NEOTECH**  
 Kondensatpumpen  
*Condensate removal pumps* **NEU!**




ab Seite 154 **WP15, SHA**  
 Werkstattpumpe, Sole-Hebeanlage  
*Universal workshop pump, Brine removal system* **NEU!**



ab Seite 154 **2-MD-TE7-MD**  
 Magnetgekuppelte Kreiselpumpen  
*Centrifugal pumps with magnetic coupling*



ab Seite 155 **IMM, SPV, SP, MP, EPC, AP**  
 Eintauchpumpen  
*Immersion pumps*



ab Seite 158 **AU, SQ, TR**  
 Flüssigkeitsring-, Flansch-, Transferpumpen  
*Liquid ring pumps, Flange pumps, Transfer pumps*

ab Seite 145 **Zubehör**



Ariamat - Automatische Belüftungseinheit  
*Ariamat - Automatic air feeder*



Anschlusskit für Wasserversorgungsanlagen  
*Connection-kit for water supply plants*



Rückschlagventile aus Nylon und Edelstahl  
*Check valves in NYLON and stainless steel*



Rückschlagventile und Fußteile aus Messing  
*Check- and foot valves in brass*



Filter für Rückschlagventile  
*Filter for check valves*



Inline Filter aus Edelstahl 1.4301  
*Inline-strainer in stainless-steel AISI 304*



Vorfilter in Edelstahl DN 100-150  
*Pre-filters in stainless steel DN 100-150*



Manometer  
*Pressure gauges*



Flanschübergangsstücke  
*Flange transition pieces*



Gegenflansch inkl. Schrauben  
*Counterflanges incl. screws*



Abschaltautomatik für Pumpen  
*Automatic shut-off for pumps*



Druckschalter  
*Pressure switch*



Niveausonden, Schwimmerschalter  
*Level probes, Float switch*



Variable Pumpensteuerung  
*Variable speed system*



Elektronischer Pumpenschutz  
*Electronic protection device for pumps*



Sonderausstattung - VAL-SC Bronze Lagerbuchse  
*Special equipment - VAL-SC Bronze bearing bush*

Schmutzwassersammelbehälter  
*Waste water collecting vessel*

Kabel  
*Cable*

Seite 6



**meta**  
**mehr**  
**als eine**  
**pumpe**

e-idos products

# ÜBER CALPEDA

Als zuverlässiger Partner von Industrie und Anlagenbau bietet Calpeda ein komplettes Programm an Lösungen für die verschiedensten Aufgaben der Pumpentechnik und sorgen damit für Ihren sowie unseren eigenen Erfolg. Der Hauptsitz unseres Traditionsunternehmens ist in Italien. Hier fertigen wir die bewährten Calpeda-Produkte und widmen uns seit über 60 Jahren der Forschung, Entwicklung und Industrialisierung von Pumpensystemen. Dabei vertrauen wir auf eine Technologie, die nachhaltige Wertschöpfung verspricht.

Die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH wurde im Jahr 1997 als deutscher Vertriebspartner der internationalen Calpeda Vertriebsstruktur gegründet und ist seitdem stetig gewachsen. Gewachsen in Bezug auf die Kundenstrukturen und die Kundenzahl, gewachsen um diverse neue Partner die das Calpeda Programm ergänzen und Erweiterungen unseres Angebotsportfolios möglich machen. Im Laufe der Jahre wurde für einige der Produktlinien die Vertriebsverantwortung für einen Teil Europas erfolgreich übernommen.

Unser gesamtes Team hat eine klare Fokussierung, nämlich die Fokussierung auf unsere Kunden. Wir sehen unsere Aufgabe darin Ihnen eine optimale Anwendungsberatung zu liefern und Ihnen bestmögliche technische Lösungen anzubieten. Unsere gemeinsamen Aufträge und Projekte werden wie vereinbart abgewickelt. Wir geben Ihnen unsere Zusage und wir halten Wort. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser Erfolg und daran arbeiten wir und unsere Kollegen jeden Tag.

Eine große Zahl unserer Kunden schätzt diese Werte sehr und unser gemeinsamer Weg trägt seit mehr als zwei Dekaden. Wir tun Alles um auch in Zukunft diesen Weg weiter erfolgreich zu beschreiten und laden Sie gerne ein - gehen auch Sie ein Stück Weg erfolgreich mit uns.

Besuchen Sie unsere Website und erfahren Sie mehr über Calpeda:

[www.calpeda.de](http://www.calpeda.de)

## ABOUT CALPEDA

As a reliable partner to industry and engineering, Calpeda offers a complete range of solutions for a wide variety of pump technology tasks, ensuring your success as well as our own.

The headquarters of our traditional company is in Italy. This is where we manufacture the proven Calpeda products and have been dedicated to the research, development and industrialisation of pump systems for over 60 years. In doing so, we trust in a technology that promises sustainable added value.

Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH was founded in 1997 as the German subsidiary of the international Calpeda sales structure and has grown steadily since then. It has grown in terms of customer structures and the number of customers, and it has grown to include various new partners who complement the Calpeda programme and enable us to expand our product portfolio. Over the years, sales responsibility for some of the product lines has been successfully taken over for part of Europe.

Our entire team has a clear focus, namely the focus on our customers. We see our task as providing you with optimum application advice and offering you the best possible technical solutions. Our joint orders and projects are handled as agreed. We give you our promise and we keep our word. The satisfaction of our customers is our success and this is what we and our colleagues work on every day.

A large number of our customers appreciate these values very much and our common path has been sustainable for more than two decades. We will do everything in our power to continue on this successful path in the future and would like to invite you to join us on our successful journey.

Visit our website and discover more about Calpeda today:

[www.calpeda.de](http://www.calpeda.de)

# SPEZIALAUSFÜHRUNGEN

**Die Preise in dieser Liste beziehen sich auf die Standardausführungen und sind in EURO ausgewiesen, zzgl. MwSt. Sonderausführungen sind auf Anfrage je nach spezifischen Anforderungen oder Anwendungen erhältlich.**

**Lieferbar sind unter anderem:**

Pumpen mit einem Laufrad aus Bronze;

Pumpen mit Welle in AISI 316;

Pumpen mit speziellen Gleitringdichtungen, geeignet für die verschiedenen zu pumpenden Flüssigkeiten;  
Pumpen mit reduziertem Laufrad und überdimensionierten Motoren für Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht über 1 kg/dm<sup>3</sup> und für viskose Flüssigkeiten;

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit explosionsgeschützten Motoren;

Elektromotoren für Sonderspannungen und -frequenzen, tropische Isolierung, etc; Schutzart IP 55;

Zusammengestellte Gruppen von 4 oder mehr Pumpen für die automatische Wasserversorgung;

Automatische Steuerung des Luftpolsters in den Druckbehältern durch Peilstäbe, Luftventil und Kompressor.

**\* Wenn die Motorspannung nicht angegeben ist, handelt es sich um die folgende Standardspannung:**

**Einphasig 220-240V - Dreiphasig 220-240V/380-415V bis zu 3 kW und 380-415V/660-720V ab 4 kW**

**Unsere technischen und kaufmännischen Abteilungen sind gerne bereit, die am besten geeignete Lösung für andere spezielle Anwendungen zu untersuchen und ein entsprechendes Angebot zu unterbreiten.**

## SPECIAL FEATURES

**The prices of this list are referred to the standard executions.**

**Special constructions are available on request according to specific requirements or applications.**

**For example, we can supply:**

Pumps fitted with bronze impeller, where cast iron is standard;

Pumps with shaft in AISI 316;

Pumps with special mechanical seals, suitable for the different liquids to be pumped;

Pumps with reduced impeller and oversized motors for liquids with specific weight above 1 kg/dm<sup>3</sup> and for viscous liquids;

Close coupled centrifugal pumps with flame proof motors;

Electric motors for special voltage and frequency, tropical insulation, ecc.;

Degree of protection IP 55;

Assembled sets of 4 or more pumps for automatic water supply;

Automatic control of the air cushion in the pressure vessels through sounding rods, air valve and compressor.

**\* Where motor voltage is not shown, standard voltage:**

**Single-phase 220-240V - Three-phase 220-240V/380-415V up to 3 kW and 380-415V/660-720V from 4 kW**

**Our technical and commercial departments will be very happy to study the most suitable solution for other special applications and to give the relative quotation.**



## META

Wasserversorgungsanlage mit integriertem  
FREQUENZUMRICHTER und selbstansaugender  
mehrstufiger Pumpe

*Boosting pressure system with built-in FREQUENCY  
CONVERTER with horizontal multi-stage self-priming  
pump*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1		Preis
		W		Price
T663A00200S0	META SMALL	0,65		849,30
T663A10210S0	META	1,35		974,20



Druckerhöhungsanlage mit 2 Pumpen  
Two pumps booster sets

## BS.META

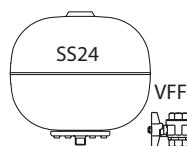
Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl  
*Variable speed booster sets*

Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage ist ein Membrantank (mindestens 8 l) erforderlich.

To ensure the proper functioning of the booster set a membrane vessel is needed (min. 8l)

1 x 24l Behälter komplett mit FF-Kugelhahn  
no. 1 pressure vessel with male-female ball valve, capacity 24 l

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase 1~230V	P1		Preis
		kW		Price
82090800000	BSM2V 2 META SMALL	2 X 0,65		2.951,70
82090700000	BSM2V 2 META	2 X 1,35		3.539,00



Codice Code	Tipo Type	Prezzo Price
37005020001	KIT SS24-VFF	€ 98,10



## E-NGX

Wasserversorgungsanlagen mit integrierter Drucksteuerung  
Selbstansaugende Injektorpumpen

*Boosting pressure system with built-in electronic pressure sensor  
Self-priming jet pumps*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1		Preis
		kW	HP	Price
T72B510200D0	E-NGXM 2/80-PCD	0,55	0,75	424,10
T72B510300D0	E-NGXM 3/100-PCD	0,65	0,9	464,40
T72B510400D0	E-NGXM 4/110-PCD	0,75	1	490,40

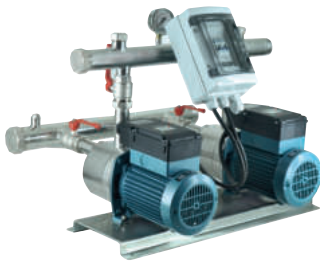




## E-MXP

Wasserversorgungsanlagen mit integrierter Drucksteuerung  
Normalsaugende mehrstufige Pumpen  
*Boosting pressure system with built-in electronic pressure sensor*  
*Horizontal multi-stage close coupled pump*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1		Preis Price €
		kW	HP	
T663000310D0	E-MXPM 203-PCD	0,45	0,6	477,40
T663000410D0	E-MXPM 204-PCD	0,55	0,75	517,60
T663000510D0	E-MXPM 205-PCD	0,75	1	570,80
T663010310D0	E-MXPM 403-PCD	0,55	0,75	543,50
T663010410D0	E-MXPM 404-PCD	0,75	1	596,70



## BS. E-IDOS

Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl  
*Fixed speed booster sets*

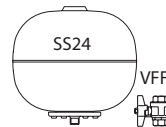
Druckerhöhungsanlage mit 2 Pumpen  
Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase 1~230V	P1		Preis Price €
		kW	HP	
82090100000	BSM2F 2E MXPM 203-PCD	0,37 X2		2.354,40
82090200000	BSM2F 2E MXPM 204-PCD	0,55 X2		2.447,80
82090300000	BSM2F 2E MXPM 205-PCD	0,75 X2		2.596,90
82090400000	BSM2F 2E MXPM 403-PCD	0,55 X2		2.523,00
82090500000	BSM2F 2E MXPM 404-PCD	0,75 X2		2.653,90

Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage ist ein Membrantank (mindestens 8 l) erforderlich.

To ensure the proper functioning of the booster set a membrane vessel is needed (min. 8l)

1 x 24l Behälter komplett mit FF-Kugelhahn  
no. 1 pressure vessel with male-female ball valve, capacity 24 l



Art. Nr. Code	Artikel Article	Preis Price €
37005020001	KIT SS24-VFF	98,10



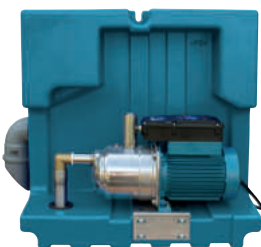
## E-MPS

Mehrstufige Tauchmotorpumpen mit integrierter Drucksteuerung  
In Blockbauweise 5"  
*Multi-stage submersible pumps for clean water with built-in electronic pressure sensor*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1		Preis Price €
		kW	HP	
T76G03041000	E-MPSM 304	0,55	0,75	925,30
T76G03051000	E-MPSM 305	0,75	1	970,60
T76G03061000	E-MPSM 306	0,9	1,2	1.124,80
T76G04041000	E-MPSM 504	0,9	1,2	1.097,60
T76G04051000	E-MPSM 505	1,1	1,5	1.179,30

SQ-Version ohne Steuerungseinheit, mit fixen Schaltpunkten  
*SQ-Version without control box, pressure values are fixed*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1		Preis Price €
		kW	HP	
T76G03041002	<b>E-MPSM 304-SQ</b>	0,55	0,75	<b>834,50</b>
T76G03051002	<b>E-MPSM 305-SQ</b>	0,75	1	<b>879,90</b>
T76G03061002	<b>E-MPSM 306-SQ</b>	0,9	1,2	<b>1.034,10</b>
T76G04041002	<b>E-MPSM 504-SQ</b>	0,9	1,2	<b>1.006,90</b>
T76G04051002	<b>E-MPSM 505-SQ</b>	1,1	1,5	<b>1.088,50</b>



## TS 4500 / 6500

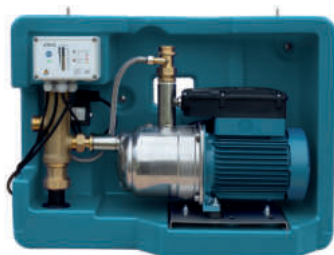
Trinkwasser-Trennstation mit Drucksteuerung nach EN 1717

*Drinking water separation unit with pressure control according to EN 1717*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price
		kW	HP	€
C600002040	<b>TS 4500 inkl. E-MXAM 204-PCD</b>	0,55	0,75	<b>1.271,20</b>
C600004040	<b>TS 6500 inkl. E-MXAM 404-PCD</b>	0,75	1	<b>1.363,40</b>
C600004041	<b>TS 6500 mit 80 Liter Tank</b>	0,75	1	<b>1.780,80</b>

Steckerfertige Anlage zum Trinkwasserschutz gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5  
Systemtrennung mit freiem Auslauf Typ AB nach EN 1717

*Plug-and-Play system for drinking water protection against liquids of category 5  
System separation with free outlet type AB according to EN 1717*



## RS 4500 / 6500

Regenwasser-Station mit Drucksteuerung und Trinkwassernachspeisung

*Rainwater station with pressure control*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price
		kW	HP	€
C600012040	<b>RS 4500 inkl. E-MXAM 204-PCD</b>	0,55	0,75	<b>2.437,50</b>
C600014040	<b>RS 6500 inkl. E-MXAM 404-PCD</b>	0,75	1	<b>2.528,10</b>

Anschlussfertige und vollautomatische Regenwassernutzungsanlage zur Nutzung in  
Einfamilienhäusern, auf Wochenendgrundstücken, privaten Gewächshäusern oder Stallungen

Im Lieferumfang enthalten:

- Sammelbehälter mit Abdeckung für die Wandmontage
- Wartungsfreie und korrosionsfreie mehrstufige selbstansaugende Kreiselpumpe geräuscharm < 49 dB(A), hocheffizienter Motor IE 3, integrierte Drucksteuerung, inkl. Trockenlaufschutz und Motorschutz, einfache Bedienung über Display mit digitaler Anzeige von Druck, Temperatur, Motorleistung und Stromaufnahme
- Freier Auslauf gemäß DIN EN 1717
- Befestigungsset inkl. Vibrationsdämmung
- Integrierte und bedarfsorientierte automatische Trinkwassernachspeisung
- Elektronische Steuerung mit elektronischer Füllstandsanzeige 0 - 100 %
- Drucksensor als Tauchsonde mit 30 m Kabel
- Patentiertes Umschaltventil ermöglicht absolut sicheres Ansaugen und automatische Entlüftung der Saugleitung bis 30 m Länge

*Ready-to-connect and fully automatic rainwater harvesting system for use in single-family houses, on weekend properties, private greenhouses or barns.*

Scope of delivery includes:

- Collection tank with cover for wall mounting
- Maintenance-free and corrosion-free multi-stage self-priming centrifugal pump
- Low noise level < 49 dB(A), highly efficient IE 3 motor, integrated pressure control, incl. dry run protection and motor protection, easy operation via display with digital indication of pressure, temperature, motor power and current consumption
- Free outlet according to DIN EN 1717
- Mounting set incl. vibration insulation
- Integrated and demand-oriented automatic drinking water replenishment
- Electronic control with electronic level indicator 0 - 100 %
- Pressure sensor as immersion probe with 30 m cable
- Patented change-over valve enables absolutely safe suction and automatic venting of the suction line up to 30 m length





# NM, NMD

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Gewindestutzen

Close coupled centrifugal pumps with screwed connections

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60010010000	NM 1/AE	0,37	0,5	377,30
60020020000	NM 2/B/A	0,55	0,75	473,40
60020030000	NM 2/S/A	0,55	0,75	475,20
60020041000	NM 2/A/B	0,75	1	495,10
60000390000	NM 6/B	0,75	1	631,50
60000400000	NM 6/A	1,1	1,5	672,40
60000052000	NM 3/C/A	1,1	1,5	812,60
60000062000	NM 3/B/A	1,5	2	926,80
60000083000	NM 3/A/B	2,2	3	1.035,60
60000101000	NM 10/FE	0,55	0,75	737,20
60000111000	NM 10/DE	0,75	1	784,30
60000122000	NM 10/A/A	1,1	1,5	804,40
60000132000	NM 10/S/A	1,5	2	896,70
60000152000	NM 11/B/A	1,5	2	958,90
60000173000	NM 11/A/B	2,2	3	1.091,50
60000193000	NM 12/D/B	2,2	3	1.210,70
60000212000	NM 12/C/A	3	4	1.362,00
60000243000	NM 12/A/B	4	5,5	1.538,20
60000250200	NM 17/H/A	1,1	1,5	1.042,80
60000251200	NM 17/G/A	1,5	2	1.099,00
60000253300	NM 17/F/B	2,2	3	1.255,10
60000255200	NM 17/D/A	3	4	1.432,80
60000281000	NM 20/160BE	0,75	1	765,30
60000292000	NM 20/160A/A	1,1	1,5	779,90
60010300000	NM 25/12B/A	0,55	0,75	616,60
60010311000	NM 25/12A/B	0,75	1	634,70
60000322000	NM 25/160B/A	1,1	1,5	787,10
60000332000	NM 25/160A/A	1,5	2	903,30
60000351400	NM 25/20B/C	2,2	3	1.126,30
60000370300	NM 25/20A/B	3	4	1.286,00
60000381400	NM 25/20S/C	4	5,5	1.443,70

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
	NMM 1/AE			377,30
	NMM 2/B/A			473,40
	NMM 2/S/A			475,20
	NMM 2/A/A			495,10
	NMM 6/B			631,50
	NMM 6/A			672,40
	NMM 3/CE			894,00
	NMM 3/BE			1.102,70
	NMM 3/A/A			1.158,40
	NMM 10/FE			770,70
	NMM 10/DE			784,30
	NMM 10/AE			838,00
	NMM 10/SE			1.059,60
	NMM 11/BE			1.130,20
	NMM 11/A			1.185,90
	NMM 17/HE			1.157,10
	NMM 17/GE			1.262,20
	NMM 20/160BE			765,30
	NMM 20/160AE			825,20
	NMM 25/12B/A			616,60
	NMM 25/12A/A			634,70
	NMM 25/160BE			830,60
	NMM 25/160AE			1.075,50

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60210012000	NMD 20/110B/A	0,45	0,6	528,60
60210022000	NMD 20/110Z/A	0,55	0,75	545,80
60210033000	NMD 20/110A/B	0,75	1	575,30
60200044000	NMD 20/140B/A	1,1	1,5	892,30
60200054000	NMD 20/140A/A	1,5	2	944,90
60200073000	NMD 25/190C/B	2,2	3	1.436,40
60200092000	NMD 25/190B/A	3	4	1.595,90
60200123000	NMD 25/190A/B	4	5,5	1.951,50
60200143000	NMD 32/210D/B	4	5,5	2.276,10
60200162000	NMD 32/210C/A	5,5	7,5	2.690,00
60200182000	NMD 32/210B/A	7,5	10	3.026,20
60200203000	NMD 32/210A/B	9,2	12,5	3.629,70
60200223000	NMD 40/180D/B	4	5,5	2.412,20
60200242000	NMD 40/180C/A	5,5	7,5	2.832,00
60200262000	NMD 40/180B/A	7,5	10	3.175,80
60200283000	NMD 40/180A/B	9,2	12,5	3.707,80

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60310012000	NMDM 20/110B/A	0,45	0,6	528,60
60310022000	NMDM 20/110Z/A	0,55	0,75	545,80
60310032000	NMDM 20/110A/A	0,75	1	575,30
60300042000	NMDM 20/140BE	1,1	1,5	892,30
60300052000	NMDM 20/140AE	1,5	2	1.122,80



# BNM, BNMD

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Gewindestutzen in Bronze  
*Bronze close coupled centrifugal pumps with screwed connections*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61000281000	<b>BNM 20/160BE</b>	0,75	1	<b>1.697,60</b>
61000292000	<b>BNM 20/160A/A</b>	1,1	1,5	<b>1.717,30</b>
61010301000	<b>BNM 25/12B/A</b>	0,55	0,75	<b>1.667,20</b>
61010312000	<b>BNM 25/12A/B</b>	0,75	1	<b>1.703,00</b>
61000322000	<b>BNM 25/160B/A</b>	1,1	1,5	<b>1.726,30</b>
61000332000	<b>BNM 25/160A/A</b>	1,5	2	<b>1.812,30</b>
61000351400	<b>BNM 25/200B/C</b>	2,2	3	<b>2.499,00</b>
61000370300	<b>BNM 25/200A/B</b>	3	4	<b>2.631,60</b>
61000381400	<b>BNM 25/200S/C</b>	4	5,5	<b>2.837,60</b>
61000250200	<b>BNM 17/H/A</b>	1,1	1,5	<b>2.335,70</b>
61000251200	<b>BNM 17/G/A</b>	1,5	2	<b>2.393,10</b>
61000253300	<b>BNM 17/F/B</b>	2,2	3	<b>2.561,60</b>
61000255200	<b>BNM 17/D/A</b>	3	4	<b>3.060,00</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61100281000	<b>BNMM 20/160BE</b>	0,75	1	<b>1.697,60</b>
61100291000	<b>BNMM 20/160AE</b>	1,1	1,5	<b>1.774,70</b>
61110301000	<b>BNMM 25/12B/A</b>	0,55	0,75	<b>1.667,20</b>
61110311000	<b>BNMM 25/12A/A</b>	0,75	1	<b>1.703,00</b>
61100321000	<b>BNMM 25/160BE</b>	1,1	1,5	<b>1.781,90</b>
61100331000	<b>BNMM 25/160AE</b>	1,5	2	<b>1.982,60</b>
61100250100	<b>BNMM 17/HE</b>	1,1	1,5	<b>2.446,90</b>
61100251100	<b>BNMM 17/GE</b>	1,5	2	<b>2.561,60</b>

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61210010000	<b>BNMD 20/110B/A</b>	0,45	0,6	<b>1.394,30</b>
61210020000	<b>BNMD 20/110Z/A</b>	0,55	0,75	<b>1.413,00</b>
61210031000	<b>BNMD 20/110A/B</b>	0,75	1	<b>1.454,20</b>
61200042000	<b>BNMD 20/140B/A</b>	1,1	1,5	<b>1.902,30</b>
61200053000	<b>BNMD 20/140A/A</b>	1,5	2	<b>2.059,60</b>
61200073000	<b>BNMD 25/190C/B</b>	2,2	3	<b>3.334,00</b>
61200092000	<b>BNMD 25/190B/A</b>	3	4	<b>3.525,10</b>
61200123000	<b>BNMD 25/190A/B</b>	4	5,5	<b>3.974,80</b>
61200143000	<b>BNMD 32/210D/B</b>	4	5,5	<b>5.262,40</b>
61200162000	<b>BNMD 32/210C/A</b>	5,5	7,5	<b>6.003,20</b>
61200182000	<b>BNMD 32/210B/A</b>	7,5	10	<b>6.346,80</b>
61200203000	<b>BNMD 32/210A/B</b>	9,2	12,5	<b>6.741,50</b>
61200223000	<b>BNMD 40/180D/B</b>	4	5,5	<b>5.888,40</b>
61200242000	<b>BNMD 40/180C/A</b>	5,5	7,5	<b>7.026,30</b>
61200262000	<b>BNMD 40/180B/A</b>	7,5	10	<b>7.381,40</b>
61200283000	<b>BNMD 40/180A/B</b>	9,2	12,5	<b>7.772,80</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61310010000	<b>BNMDM 20/110B/A</b>	0,45	0,6	<b>1.413,00</b>
61310020000	<b>BNMDM 20/110Z/A</b>	0,55	0,75	<b>1.435,60</b>
61310030000	<b>BNMDM 20/110A/A</b>	0,75	1	<b>1.454,20</b>
61300041000	<b>BNMDM 20/140BE</b>	1,1	1,5	<b>2.009,00</b>
61300051000	<b>BNMDM 20/140AE</b>	1,5	2	<b>2.243,30</b>



# NM, NMS

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Flanschen

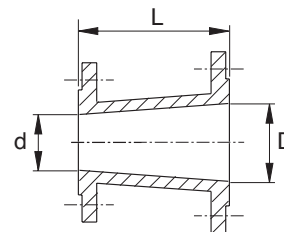
Close coupled centrifugal pumps with flanged connections

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
60400021000	NM 32/12FE	0,55	0,75	868,80	50	32
60400041000	NM 32/12DE	0,75	1	919,60	50	32
60400062000	NM 32/12A/A	1,1	1,5	937,60	50	32
60400082000	NM 32/12S/A	1,5	2	1.035,60	50	32
60400122000	NM 32/16B/A	1,5	2	1.097,30	50	32
60400163000	NM 32/16A/B	2,2	3	1.256,80	50	32
60400203000	NM 32/20D/B	2,2	3	1.360,30	50	32
60400242000	NM 32/20C/A	3	4	1.527,10	50	32
60400303000	NM 32/20A/B	4	5,5	1.735,60	50	32
60402310000	NM 32L/16C	2,2	3	1.256,80	50	32
60402330000	NM 32L/16B	3	4	1.414,70	50	32
60402360000	NM 32L/16A	4	5,5	1.659,40	50	32
60402380000	NM 32L/20C	4	5,5	1.735,60	50	32
60402400000	NM 32L/20B	5,5	7,5	2.383,60	50	32
60402420000	NM 32L/20A	7,5	10	2.594,70	50	32
60400322000	NM 40/12F/B	1,1	1,5	988,50	65	40
60400342000	NM 40/12C/B	1,5	2	1.090,00	65	40
60400383000	NM 40/12A/C	2,2	3	1.186,00	65	40
60400423000	NM 40/16C/C	2,2	3	1.296,70	65	40
60400462000	NM 40/16B/B	3	4	1.454,60	65	40
60400523000	NM 40/16A/C	4	5,5	1.699,40	65	40
60400563000	NM 40/20D/B	4	5,5	1.795,50	65	40
60400563000	NM 40/20C/B	4	5,5	1.795,50	65	40
60400602000	NM 40/20B/A	5,5	7,5	2.443,40	65	40
60400642000	NM 40/20AR/A	5,5	7,5	2.443,40	65	40
60400682000	NM 40/20A/A	7,5	10	2.654,60	65	40
60400723000	NM 40/25C/C	9,2	12,5	3.955,30	65	40
60400763000	NM 40/25B/C	11	15	4.366,70	65	40
60400803000	NM 40/25A/C	15	20	4.865,60	65	40
60400823000	NM 50/12F/C	2,2	3	1.344,00	65	50
60400862000	NM 50/12D/B	3	4	1.503,50	65	50
60400923000	NM 50/12A/C	4	5,5	1.710,20	65	50
6040092C000	NM 50/12S/C	4	5,5	1.710,20	65	50
60400962000	NM 50/16B/B	5,5	7,5	2.395,00	65	50
60401002000	NM 50/16A/B	7,5	10	2.594,80	65	50
60401043000	NM 50/20B/C	9,2	12,5	3.629,70	65	50
60401083000	NM 50/20A/C	11	15	4.039,10	65	50
6040108C000	NM 50/20S/C	15	20	4.535,00	65	50
60401123000	NM 50/25C/C	11	15	4.452,30	65	50
60401163000	NM 50/25B/C	15	20	4.943,70	65	50
60401204000	NM 50/25A/D	18,5	25	6.045,00	65	50
6040120A000	NM 50/25S	22	30	6.219,70	65	50

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60500021000	NMM 32/12FE	0,55	0,75	903,30
60500041000	NMM 32/12DE	0,75	1	919,60
60500061000	NMM 32/12AE	1,1	1,5	979,30
60500081000	NMM 32/12SE	1,5	2	1.218,70
60500121000	NMM 32/16BE	1,5	2	1.280,40
60500321000	NMM 40/12F/A	1,1	1,5	1.066,50
60500341000	NMM 40/12C/A	1,5	2	1.273,20

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

## Flanschübergangsstücke Flanged transition pieces



Art. Nr. Code	Artikel Article d x D x L	Preis Price €
30300540000	RFC 32X50X112	116,40
30300550000	RFC 40X65X120	131,20
30300560000	RFC 50X65X120	136,30
30300570000	RFC 50X80X132	156,40
30300580000	RFC 65X80X132	162,90
30300590000	RFC 65X100X132	178,00
30300600000	RFC 80X100X132	184,50
30300610000	RFC 80X125X160	209,50
30300620000	RFC 100X125X132	239,30
30300630000	RFC 100X150X180	304,20
30300640000	RFC 125X150X180	357,40
30300650000	RFC 150X200X200	520,40
30300660000	RFC 200X250X200	658,40

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
IE4 motor: on request



# NM, NMS

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Flanschen

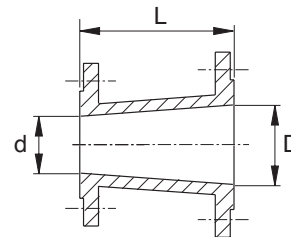
Close coupled centrifugal pumps with flanged connections

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P <sub>2</sub>		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
60401364000	NM 65/12E/C	4	5,5	1.866,20	80	65
60401403000	NM 65/12C/B	5,5	7,5	2.529,30	80	65
60401443000	NM 65/12A/B	7,5	10	2.721,80	80	65
60401523000	NM 65/16D/B	7,5	10	2.759,10	80	65
60401564000	NM 65/16C/C	9,2	12,5	3.646,80	80	65
60401604000	NM 65/16B/C	11	15	4.059,00	80	65
6040164A000	NM 65/16AR	15	20	4.553,30	80	65
60401644000	NM 65/16A/C	15	20	4.553,30	80	65
60401684000	NM 65/20C/C	15	20	4.741,90	80	65
60401725000	NM 65/20B/D	18,5	25	5.829,50	80	65
60401744000	NM 65/20A/A	22	30	6.049,70	80	65
60401764000	NM 65/25C/A	22	30	6.495,80	80	65
60T01782000	NMS 65/250B/A	30	40	8.747,40	80	65
60T01802000	NMS 65/250A/B	37	50	10.732,80	80	65
60401843000	NM 80/16E/B	7,5	10	3.020,70	100	80
60401884000	NM 80/16D/C	9,2	12,5	4.039,10	100	80
60401924000	NM 80/16C/C	11	15	4.452,30	100	80
60401964000	NM 80/16B/C	15	20	4.985,60	100	80
60402005000	NM 80/16A/D	18,5	25	6.086,70	100	80
60402023000	NM 80/20B	22	30	6.500,10	100	80
60T02041000	NMS 80/200A	30	40	8.625,40	100	80
60402063000	NM 80/25E	22	30	6.621,00	100	80
60T02081000	NMS 80/250D	30	40	8.959,80	100	80
60T02101000	NMS 80/250C/A	37	50	11.029,70	100	80
60T02122000	NMS 80/250B/A	45	60	12.735,60	100	80
60T02141000	NMS 80/250A/A	55	75	15.249,50	100	80
60402185000	NM 100/20E/A	18,5	25	7.253,90	125	100
60402203000	NM 100/20D	22	30	6.677,20	125	100
60T02221000	NMS 100/200C	30	40	8.962,50	125	100
60T02241000	NMS 100/200B/A	37	50	11.040,00	125	100
60T02261000	NMS 100/200A/A	45	60	12.999,40	125	100
60T02281000	NMS 100/250B/A	55	75	15.686,30	125	100
60T02301000	NMS 100/250A/A	75	100	20.585,90	125	100

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

## Flanschübergangsstücke

Flanged transition pieces



Art. Nr. Code	Artikel Article d x D x L	Preis Price €
30300540000	RFC 32X50X112	116,40
30300550000	RFC 40X65X120	131,20
30300560000	RFC 50X65X120	136,30
30300570000	RFC 50X80X132	156,40
30300580000	RFC 65X80X132	162,90
30300590000	RFC 65X100X132	178,00
30300600000	RFC 80X100X132	184,50
30300610000	RFC 80X125X160	209,50
30300620000	RFC 100X125X132	239,30
30300630000	RFC 100X150X180	304,20
30300640000	RFC 125X150X180	357,40
30300650000	RFC 150X200X200	520,40
30300660000	RFC 200X250X200	658,40

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
IE4 motor: on request



# NM EI

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed Close coupled centrifugal pumps with on-board I-MAT frequency converter

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
160400021000	NM EI 32/12FE	0,55	0,75	2.997,20	50	32
160400041000	NM EI 32/12DE	0,75	1	3.033,70	50	32
160400062000	NM EI 32/12A/A	1,1	1,5	3.046,80	50	32
160400082000	NM EI 32/12S/A	1,5	2	3.117,40	50	32
160400122000	NM EI 32/16B/A	1,5	2	3.161,90	50	32
160400163000	NM EI 32/16A/B	2,2	3	3.530,50	50	32
160400203000	NM EI 32/20D/B	2,2	3	3.605,10	50	32
160400242000	NM EI 32/20C/A	3	4	3.725,50	50	32
160400303000	NM EI 32/20A/B	4	5,5	3.875,70	50	32
160402310000	NM EI 32L/16C	2,2	3	3.530,50	50	32
160402330000	NM EI 32L/16B	3	4	3.691,90	50	32
160402360000	NM EI 32L/16A	4	5,5	3.820,80	50	32
160402380000	NM EI 32L/20C	4	5,5	3.875,70	50	32
160402400000	NM EI 32L/20B	5,5	7,5	4.342,80	50	32
160402420000	NM EI 32L/20A	7,5	10	5.831,00	50	32
160400322000	NM EI 40/12F/B	1,1	1,5	3.083,40	65	40
160400342000	NM EI 40/12C/B	1,5	2	3.156,60	65	40
160400383000	NM EI 40/12A/C	2,2	3	3.479,60	65	40
160400423000	NM EI 40/16C/C	2,2	3	3.559,50	65	40
160400462000	NM EI 40/16B/B	3	4	3.673,10	65	40
160400523000	NM EI 40/16A/C	4	5,5	3.849,60	65	40
160400563000	NM EI 40/20D/B	4	5,5	3.918,90	65	40
160400563000	NM EI 40/20C/B	4	5,5	3.918,90	65	40
160400602000	NM EI 40/20B/A	5,5	7,5	4.385,90	65	40
160400642000	NM EI 40/20A/A	5,5	7,5	4.385,90	65	40
160400682000	NM EI 40/25A/C	7,5	10	5.874,10	65	40
160400723000	NM EI 40/25C/C	9,2	12,5	6.811,70	65	40
160400763000	NM EI 40/25B/C	11	15	7.108,10	65	40
160400803000	NM EI 40/25A/C	15	20	11.378,40	65	40
160400823000	NM EI 50/12F/C	2,2	3	3.593,40	65	50
160400862000	NM EI 50/12D/B	3	4	3.708,40	65	50
160400923000	NM EI 50/12A/C	4	5,5	3.857,40	65	50
16040092C000	NM EI 50/12S/C	4	5,5	3.857,40	65	50
160400962000	NM EI 50/16B/B	5,5	7,5	4.350,90	65	50
160401002000	NM EI 50/16A/B	7,5	10	5.831,00	65	50
160401043000	NM EI 50/20B/C	9,2	12,5	6.576,90	65	50
160401083000	NM EI 50/20A/C	11	15	6.872,10	65	50
16040108C000	NM EI 50/20S/C	15	20	11.140,10	65	50
160401123000	NM EI 50/25C/C	11	15	7.169,90	65	50
160401163000	NM EI 50/25B/C	15	20	11.434,60	65	50
160401204000	NM EI 50/25A/D	18,5	25	12.228,40	65	50
16040120A000	NM EI 50/25S	22	30	13.538,30	65	50
160401364000	NM EI 65/12E/C	4	5,5	3.969,80	80	65
160401403000	NM EI 65/12C/B	5,5	7,5	4.447,90	80	65
160401443000	NM EI 65/12A/B	7,5	10	5.922,40	80	65
160401523000	NM EI 65/16D/B	7,5	10	5.949,40	80	65
160401564000	NM EI 65/16C/C	9,2	12,5	6.589,30	80	65
160401604000	NM EI 65/16B/C	11	15	6.886,30	80	65
16040164A000	NM EI 65/16A/R	15	20	11.153,20	80	65
160401644000	NM EI 65/16A/C	15	20	11.153,20	80	65
160401684000	NM EI 65/20C/C	15	20	11.289,20	80	65
160401725000	NM EI 65/20B/D	18,5	25	12.073,10	80	65
160401744000	NM EI 65/20A/A	22	30	13.421,10	80	65
160401764000	NM EI 65/25C/A	22	30	13.830,40	80	65
160T01782000	NMS EI 65/250B/A	30	40	15.994,30	80	65
160T01802000	NMS EI 65/250A/B	37	50	17.816,80	80	65

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
160401843000	NM EI 80/16E/B	7,5	10	6.137,90	100	80
160401884000	NM EI 80/16D/C	9,2	12,5	6.872,10	100	80
160401924000	NM EI 80/16C/C	11	15	7.169,90	100	80
160401964000	NM EI 80/16B/C	15	20	11.464,90	100	80
160402005000	NM EI 80/16A/D	18,5	25	12.258,60	100	80
160402023000	NM EI 80/20B	22	30	13.834,30	100	80
160402063000	NM EI 80/25E	22	30	13.945,10	100	80
160T02081000	NMS EI 80/250D	30	40	16.191,20	100	80
160T02101000	NMS EI 80/250C/A	37	50	18.090,60	100	80
160402185000	NM EI 100/20E/A	18,5	25	13.099,80	125	100
160402203000	NM EI 100/20D	22	30	13.996,70	125	100
160T02221000	NMS EI 100/200C	30	40	16.194,40	125	100
160T02241000	NMS EI 100/200B/A	37	50	18.101,30	125	100

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

System bestehend aus:

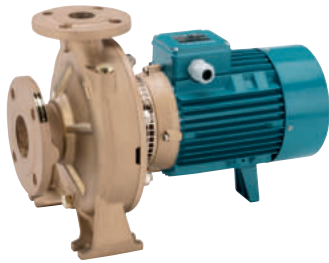
- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer





# B-NM, B-NMS

Kreiselpumpen in Blockbauweise in Bronze  
Bronze close coupled centrifugal pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61400022000	<b>BNM 32/12F</b>	0,55	0,75	<b>2.463,10</b>
61400042000	<b>BNM 32/12D</b>	0,75	1	<b>2.547,30</b>
61400063000	<b>BNM 32/12A/A</b>	1,1	1,5	<b>2.565,10</b>
61400083000	<b>BNM 32/12S/A</b>	1,5	2	<b>2.699,60</b>
61400123000	<b>BNM 32/16B/A</b>	1,5	2	<b>3.061,70</b>
61400164000	<b>BNM 32/16A/B</b>	2,2	3	<b>3.461,40</b>
61400204000	<b>BNM 32/20D/B</b>	2,2	3	<b>3.920,40</b>
61400243000	<b>BNM 32/20C/A</b>	3	4	<b>4.083,50</b>
61400304000	<b>BNM 32/20A/B</b>	4	5,5	<b>4.512,00</b>
61402310000	<b>BNM 32L/16C</b>	2,2	3	<b>3.461,40</b>
61402330000	<b>BNM 32L/16B</b>	3	4	<b>3.805,60</b>
61402360000	<b>BNM 32L/16A</b>	4	5,5	<b>4.094,30</b>
61402380000	<b>BNM 32L/20C</b>	4	5,5	<b>4.512,00</b>
61402400000	<b>BNM 32L/200B</b>	5,5	7,5	<b>5.587,50</b>
61402420000	<b>BNM 32L/200A</b>	7,5	10	<b>6.001,20</b>
61400323000	<b>BNM 40/12F/A</b>	1,1	1,5	<b>2.624,30</b>
61400343000	<b>BNM 40/12C/A</b>	1,5	2	<b>2.701,40</b>
61400384000	<b>BNM 40/12A/B</b>	2,2	3	<b>2.981,00</b>
61400424000	<b>BNM 40/16C/B</b>	2,2	3	<b>3.551,10</b>
61400463000	<b>BNM 40/16B/A</b>	3	4	<b>3.895,30</b>
61400524000	<b>BNM 40/16A/B</b>	4	5,5	<b>4.183,80</b>
61400562300	<b>BNM 40/20D/B</b>	4	5,5	<b>4.771,80</b>
61400564000	<b>BNM 40/20C/B</b>	4	5,5	<b>4.771,80</b>
61400602000	<b>BNM 40/200B/A</b>	5,5	7,5	<b>5.847,40</b>
61400642000	<b>BNM 40/200AR/A</b>	5,5	7,5	<b>5.847,40</b>
61400682000	<b>BNM 40/200A/A</b>	7,5	10	<b>6.261,00</b>
61400723000	<b>BNM 4025/C/C</b>	9,2	12,5	<b>7.993,80</b>
61400763000	<b>BNM 4025/B/C</b>	11	15	<b>8.415,40</b>
61400803000	<b>BNM 4025/A/C</b>	15	20	<b>8.882,20</b>
61400824000	<b>BNM 50/12F/B</b>	2,2	3	<b>3.606,70</b>
61400863000	<b>BNM 50/12D/A</b>	3	4	<b>3.936,50</b>
61400924000	<b>BNM 50/12A/B</b>	4	5,5	<b>4.209,00</b>
6140092D000	<b>BNM 50/12S/B</b>	4	5,5	<b>4.209,00</b>
61400962000	<b>BNM 50/160B/B</b>	5,5	7,5	<b>5.782,80</b>
61401002000	<b>BNM 50/160A/B</b>	7,5	10	<b>6.257,30</b>
61401043000	<b>BNM 50/200B/C</b>	9,2	12,5	<b>8.227,20</b>
61401083000	<b>BNM 50/200A/C</b>	11	15	<b>8.699,60</b>
6140108C000	<b>BNM 50/200S/C</b>	15	20	<b>9.167,30</b>
61401123000	<b>BNM 5025/C/C</b>	11	15	<b>8.882,20</b>
61401163000	<b>BNM 5025/B/C</b>	15	20	<b>9.350,80</b>
61401204000	<b>BNM 50/25A</b>	18,5	25	<b>10.776,10</b>
6140120A000	<b>BNM 50/25S</b>	22	30	<b>10.736,00</b>
61401364000	<b>BNM 65/12E/A</b>	4	5,5	<b>5.580,80</b>
61401403000	<b>BNM 65/125C/B</b>	5,5	7,5	<b>6.202,00</b>
61401443000	<b>BNM 65/125A/B</b>	7,5	10	<b>6.682,00</b>
61401523000	<b>BNM 65/160D/B</b>	7,5	10	<b>6.901,80</b>
61401564000	<b>BNM 65/160C/C</b>	9,2	12,5	<b>7.246,50</b>
61401604000	<b>BNM 65/160B/C</b>	11	15	<b>8.415,40</b>
6140164A000	<b>BNM 65/160AR</b>	15	20	<b>8.882,20</b>
61401644000	<b>BNM 65/160A/C</b>	15	20	<b>8.882,20</b>
61401684000	<b>BNM 65/200C/C</b>	15	20	<b>9.723,50</b>
61T01721000	<b>BNMS 65/200B</b>	18,5	25	<b>11.170,50</b>
61T01741000	<b>BNMS 65/200A</b>	22	30	<b>10.157,50</b>
61401764000	<b>BNM 65/250C/B</b>	22	30	<b>12.025,70</b>
61T01782000	<b>BNMS 65/250B/A</b>	30	40	<b>15.847,50</b>
61T01802000	<b>BNMS 65/250A/B</b>	37	50	<b>16.902,40</b>
61401843000	<b>BNM 80/160E/B</b>	7,5	10	<b>8.122,10</b>
61401884000	<b>BNM 80/160D/C</b>	9,2	12,5	<b>8.507,60</b>
61401924000	<b>BNM 80/160C/C</b>	11	15	<b>9.682,00</b>
61401964000	<b>BNM 80/160B/C</b>	15	20	<b>10.147,10</b>
61402004000	<b>BNM 80/160A</b>	18,5	25	<b>11.608,20</b>

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61T02022000	<b>BNMS 80/200B/A</b>	22	30	<b>14.287,30</b>
61T02042000	<b>BNMS 80/200A/A</b>	30	40	<b>15.574,90</b>
61T02062000	<b>BNMS 80/250E/A</b>	22	30	<b>15.530,90</b>
61T02081000	<b>BNMS 80/250D</b>	30	40	<b>17.438,10</b>
61T02101000	<b>BNMS 80/250C/A</b>	37	50	<b>18.948,30</b>
61T02122000	<b>BNMS 80/250B/A</b>	45	60	<b>21.905,60</b>
61T02141000	<b>BNMS 80/250A/A</b>	55	75	<b>24.443,10</b>
61T02183000	<b>BNMS 100/200E/B</b>	18,5	25	<b>16.663,60</b>
61T02202000	<b>BNMS 100/200D/A</b>	22	30	<b>14.766,20</b>
61T02222000	<b>BNMS 100/200C/A</b>	30	40	<b>15.816,50</b>
61T02241000	<b>BNMS 100/200B/A</b>	37	50	<b>17.864,50</b>
61T02261000	<b>BNMS 100/200A/A</b>	45	60	<b>20.945,80</b>
61T02281000	<b>BNMS 100/250B/A</b>	55	75	<b>26.648,60</b>
61T02301000	<b>BNMS 100/250A/A</b>	75	100	<b>31.948,10</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61500022000	<b>BNMM 32/12F</b>	0,55	0,75	<b>2.522,20</b>
61500042000	<b>BNMM 32/12D</b>	0,75	1	<b>2.547,30</b>
61500062000	<b>BNMM 32/12A</b>	1,1	1,5	<b>2.629,60</b>
61500322000	<b>BNMM 40/12F</b>	1,1	1,5	<b>2.672,80</b>

Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request



# NM4, NMS4

Kreiselpumpen in Blockbauweise (n≈1450 1/min)

Close coupled centrifugal pumps (n≈1450 1/min)

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
60810010000	NM4 25/12A/A	0,25	0,34	739,90	G 1 1/2	G 1
60800021000	NM4 25/160BE	0,37	0,5	939,50	G 1 1/2	G 1
60800031000	NM4 25/160AE	0,37	0,5	939,50	G 1 1/2	G 1
60800042000	NM4 25/200C/A	0,37	0,5	1.042,80	G 1 1/2	G 1
60800052000	NM4 25/200B/A	0,55	0,75	1.108,10	G 1 1/2	G 1
60800064000	NM4 25/200A/C	0,75	1	1.243,60	G 1 1/2	G 1
60900021000	NM4 32/16BE	0,37	0,5	1.169,80	50	32
60900041000	NM4 32/16AE	0,37	0,5	1.169,80	50	32
60900061000	NM4 32/20BE	0,55	0,75	1.320,20	50	32
60900083000	NM4 32/20A/B	0,75	1	1.470,10	50	32
60900101000	NM4 40/16C/A	0,37	0,5	1.204,30	65	40
60900121000	NM4 40/16B/A	0,55	0,75	1.275,00	65	40
60900143000	NM4 40/16A/C	0,75	1	1.423,70	65	40
60900163000	NM4 40/20B/B	1,1	1,5	1.723,90	65	40
60900183000	NM4 40/20A/B	1,1	1,5	1.723,90	65	40
60900203000	NM4 40/25C/C	1,5	2	2.272,00	65	40
60900243000	NM4 40/25B/C	2,2	3	2.454,10	65	40
60900282000	NM4 40/25A/B	3	4	2.597,20	65	40
60900323000	NM4 50/16B/C	1,1	1,5	1.700,70	65	50
60900343000	NM4 50/16A/C	1,1	1,5	1.700,70	65	50
60900363000	NM4 50/20C/C	1,1	1,5	1.867,20	65	50
60900383000	NM4 50/20B/C	1,5	2	1.993,10	65	50
60900423000	NM4 50/20A/C	2,2	3	2.181,10	65	50
60900460300	NM4 50/25D/B	2,2	3	2.454,10	65	50
60900463000	NM4 50/25C/C	2,2	3	2.454,10	65	50
60900502000	NM4 50/25B/B	3	4	2.604,40	65	50
60900562000	NM4 50/25A/B	4	5,5	2.887,30	65	50
60900584000	NM4 65/16C/C	1,1	1,5	1.768,50	80	65
60900604000	NM4 65/16B/C	1,1	1,5	1.768,50	80	65
60900624000	NM4 65/16A/C	1,5	2	1.925,30	80	65
6090062B000	NM4 65/16S/A	2,2	3	2.115,70	80	65
60900664000	NM4 65/20B/C	2,2	3	2.272,00	80	65
60900703000	NM4 65/20A/B	3	4	2.404,80	80	65
60900763000	NM4 65/25B/B	4	5,5	3.137,60	80	65
60900804000	NM4 65/25A/C	5,5	7,5	4.451,80	80	65
60900843000	NM4 65/31C/B	5,5	7,5	5.715,10	80	65
60900883000	NM4 65/31B/B	7,5	10	6.118,60	80	65
60900923000	NM4 65/31A/B	9,2	12,5	6.569,00	80	65
60900944000	NM4 80/16C/C	1,1	1,5	2.072,40	100	80
60900964000	NM4 80/16B/C	1,5	2	2.237,20	100	80
60901004000	NM4 80/16A/C	2,2	3	2.409,50	100	80
60901043000	NM4 80/20C/B	2,2	3	2.620,60	100	80
60901082000	NM4 80/20B/A	3	4	2.642,50	100	80
60901142000	NM4 80/20A/A	4	5,5	2.954,40	100	80
60901182000	NM4 80/25C/A	4	5,5	3.741,50	100	80
60901223000	NM4 80/25B/B	5,5	7,5	4.948,60	100	80
60901263000	NM4 80/25A/B	7,5	10	5.356,10	100	80
60901303000	NM4 80/31C/B	9,2	12,5	6.840,70	100	80
60901343000	NM4 80/31B	11	15	8.225,20	100	80
60901383000	NM4 80/31A	15	20	9.501,50	100	80
60V0138A000	NMS4 80/315S	18,5	25	10.572,90	100	80
60V01422000	NMS4 80/400C/B	18,5	25	11.373,50	125	80
60V01442000	NMS4 80/400B/B	22	30	10.269,70	125	80
60V01462000	NMS4 80/400A/B	30	40	11.516,90	125	80
60V0146A000	NMS4 80/400S	37	50	13.310,00	125	80

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
60901482000	NM4 100/20C/A	3	4	3.436,80	125	100
60901542000	NM4 100/20B/A	4	5,5	3.658,10	125	100
60901584000	NM4 100/20A/C	5,5	7,5	4.855,40	125	100
60901623000	NM4 100/25B/B	7,5	10	5.757,80	125	100
60901663000	NM4 100/25A/B	9,2	12,5	6.206,10	125	100
60901703000	NM4 100/31C	11	15	8.462,20	125	100
60901743000	NM4 100/31B	15	20	9.732,80	125	100
60V01781000	NMS4 100/315A/A	18,5	25	10.804,30	125	100
60V01801000	NMS4 100/400C/A	22	30	10.695,90	125	100
60V01821000	NMS4 100/400B/A	30	40	12.079,50	125	100
60V01841000	NMS4 100/400A/A	37	50	13.921,10	125	100
60901883000	NM4 125/25E/B	5,5	7,5	5.895,50	150	125
60901923000	NM4 125/25D/B	7,5	10	6.301,20	150	125
60901963000	NM4 125/25C/B	9,2	12,5	6.747,40	150	125
60902003000	NM4 125/25B	11	15	8.072,20	150	125
60902043000	NM4 125/25A	15	20	9.348,50	150	125
60V02081000	NMS4 125/315C/A	18,5	25	10.553,00	150	125
60V02101000	NMS4 125/315B/A	22	30	9.583,00	150	125
60V02121000	NMS4 125/315A/A	30	40	11.132,70	150	125
60V02141000	NMS4 125/400C/A	37	50	14.406,10	150	125
60V02161000	NMS4 125/400B/A	45	60	15.699,40	150	125
60V02181000	NMS4 125/400A/A	55	75	17.744,60	150	125
60V02221000	NMS4 150/315D/A	18,5	25	11.234,50	200	150
60V02241000	NMS4 150/315C/A	22	30	10.154,30	200	150
60V02261000	NMS4 150/315B/A	30	40	11.556,80	200	150
60V02281000	NMS4 150/315A/A	37	50	13.349,90	200	150
60V02301000	NMS4 150/400C/A	45	60	16.205,50	200	150
60V02321000	NMS4 150/400B/A	55	75	18.271,60	200	150
60V02341000	NMS4 150/400A/A	75	100	22.479,40	200	150

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
IE4 motor: on request



# NM4 EI

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT (n≈1450 1/min)

Variable speed centrifugal pumps with on-board I-MAT frequency converter (n = 1450 1/min)

Pumpen mit Differenzdruckwandler für Betriebsart Konstantdruck  
Electropump with differential transducer constant pressure

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
1609000210A0	NM4 EI 32/16BE	0,37	0,5	4.184,00	50	32
1609000410A0	NM4 EI 32/16AE	0,37	0,5	4.184,00	50	32
1609000610A0	NM4 EI 32/20BE	0,55	0,75	4.292,60	50	32
1609000830A0	NM4 EI 32/20A/B	0,75	1	4.400,60	50	32
1609001010A0	NM4 EI 40/16C/A	0,37	0,5	4.208,90	65	40
1609001210A0	NM4 EI 40/16B/A	0,55	0,75	4.259,90	65	40
1609001430A0	NM4 EI 40/16A/C	0,75	1	4.367,10	65	40
1609001630A0	NM4 EI 40/20B/B	1,1	1,5	4.583,30	65	40
1609001830A0	NM4 EI 40/20A/B	1,1	1,5	4.583,30	65	40
1609002030A0	NM4 EI 40/25C/C	1,5	2	4.978,50	65	40
1609002430A0	NM4 EI 40/25B/C	2,2	3	5.109,70	65	40
1609002820A0	NM4 EI 40/25A/B	3	4	5.466,60	65	40
1609003230A0	NM4 EI 50/16B/C	1,1	1,5	4.566,70	65	50
1609003430A0	NM4 EI 50/16A/C	1,1	1,5	4.566,70	65	50
1609003630A0	NM4 EI 50/20C/C	1,1	1,5	4.686,80	65	50
1609003830A0	NM4 EI 50/20B/C	1,5	2	4.777,40	65	50
1609004230A0	NM4 EI 50/20A/C	2,2	3	4.913,00	65	50
1609004603A0	NM4 EI 50/25D/B	2,2	3	5.109,70	65	50
1609004630A0	NM4 EI 50/25C/C	2,2	3	5.109,70	65	50
1609005020A0	NM4 EI 50/25B/B	3	4	5.471,80	65	50
1609005620A0	NM4 EI 50/25A/B	4	5,5	5.675,80	65	50
1609005840A0	NM4 EI 65/16C/C	1,1	1,5	4.615,60	80	65
1609006040A0	NM4 EI 65/16B/C	1,1	1,5	4.615,60	80	65
1609006240A0	NM4 EI 65/16A/C	1,5	2	4.728,60	80	65
16090062B0A0	NM4 EI 65/16S/A	2,2	3	4.865,80	80	65
1609006640A0	NM4 EI 65/20B/C	2,2	3	4.978,50	80	65
1609007030A0	NM4 EI 65/20A/B	3	4	5.328,10	80	65
1609007630A0	NM4 EI 65/25B/B	4	5,5	5.856,20	80	65
1609008040A0	NM4 EI 65/25A/C	5,5	7,5	8.139,40	80	65
1609008430A0	NM4 EI 65/31C/B	5,5	7,5	9.050,10	80	65
1609008830A0	NM4 EI 65/31B/B	7,5	10	9.340,90	80	65
1609009230A0	NM4 EI 65/31A/B	9,2	12,5	9.665,50	80	65
1609009440A0	NM4 EI 80/16C/C	1,1	1,5	4.834,80	100	80
1609009640A0	NM4 EI 80/16B/C	1,5	2	4.953,40	100	80
1609010040A0	NM4 EI 80/16A/C	2,2	3	5.077,60	100	80
1609010430A0	NM4 EI 80/20C/B	2,2	3	5.229,80	100	80
1609010820A0	NM4 EI 80/20B/A	3	4	5.499,40	100	80
1609011420A0	NM4 EI 80/20A/A	4	5,5	5.724,20	100	80
1609011820A0	NM4 EI 80/25C/A	4	5,5	6.291,50	100	80
1609012230A0	NM4 EI 80/25B/B	5,5	7,5	8.497,50	100	80
1609012630A0	NM4 EI 80/25A/B	7,5	10	8.791,30	100	80
1609013030A0	NM4 EI 80/31C/B	9,2	12,5	9.861,40	100	80
1609013430A0	NM4 EI 80/31B	11	15	14.769,80	100	80
1609013830A0	NM4 EI 80/31A	15	20	15.689,80	100	80
160V0138A000	NMS4 EI 80/315S	18,5	25	16.461,90	100	80
160V01422000	NMS4 EI 80/400C/B	18,5	25	16.748,00	125	80
160V01442000	NMS4 EI 80/400B/B	22	30	17.972,10	125	80
160V01462000	NMS4 EI 80/400A/B	30	40	19.116,40	125	80

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
1609014820A0	NM4 EI 100/20C/A	3	4	6.071,90	125	100
1609015420A0	NM4 EI 100/20B/A	4	5,5	6.231,40	125	100
1609015840A0	NM4 EI 100/20A/C	5,5	7,5	8.430,50	125	100
1609016230A0	NM4 EI 100/25B/B	7,5	10	9.080,90	125	100
1609016630A0	NM4 EI 100/25A/B	9,2	12,5	9.403,90	125	100
1609017030A0	NM4 EI 100/31C	11	15	14.940,70	125	100
1609017430A0	NM4 EI 100/31B	15	20	15.856,60	125	100
160V01781000	NMS4 EI 100/315A/A	18,5	25	15.760,60	125	100
160V01801000	NMS4 EI 100/400C/A	22	30	17.786,00	125	100
160V01821000	NMS4 EI 100/400B/A	30	40	19.054,90	125	100
1609018830A0	NM4 EI 125/25E/B	5,5	7,5	9.180,10	150	125
1609019230A0	NM4 EI 125/25D/B	7,5	10	9.472,50	150	125
1609019630A0	NM4 EI 125/25C/B	9,2	12,5	9.794,20	150	125
1609020030A0	NM4 EI 125/25B	11	15	14.659,60	150	125
1609020030A0	NM4 EI 125/25A	15	20	15.579,60	150	125
160V02081000	NMS4 EI 125/315C/A	18,5	25	16.515,90	150	125
160V02101000	NMS4 EI 125/315B/A	22	30	17.630,70	150	125
160V02121000	NMS4 EI 125/315A/A	30	40	19.051,70	150	125
160V02221000	NMS4 EI 150/315D/A	18,5	25	16.938,60	200	150
160V02241000	NMS4 EI 150/315C/A	22	30	18.155,20	200	150
160V02261000	NMS4 EI 150/315B/A	30	40	19.442,40	200	150

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



# BNM4, BNMS4

Kreiselpumpen in Blockbauweise in Bronze (n≈1450 1/min)

Bronze close coupled centrifugal pumps (n≈1450 1/min)

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61800021000	<b>BNM4 25/160BE</b>	0,37	0,5	<b>1.799,80</b>
61800031000	<b>BNM4 25/160AE</b>	0,37	0,5	<b>1.799,80</b>
61800042000	<b>BNM4 25/200C/A</b>	0,37	0,5	<b>2.409,30</b>
61800052000	<b>BNM4 25/200B/A</b>	0,55	0,75	<b>2.457,60</b>
61800064000	<b>BNM4 25/200A/C</b>	0,75	1	<b>2.693,60</b>
61900022000	<b>BNM4 32/16B</b>	0,37	0,5	<b>3.271,50</b>
61900042000	<b>BNM4 32/16A</b>	0,37	0,5	<b>3.271,50</b>
61900062000	<b>BNM4 32/20B</b>	0,55	0,75	<b>3.907,80</b>
61900084000	<b>BNM4 32/20A/B</b>	0,75	1	<b>4.244,20</b>
61900102000	<b>BNM4 40/16C</b>	0,37	0,5	<b>3.488,40</b>
61900122000	<b>BNM4 40/16B</b>	0,55	0,75	<b>3.529,60</b>
61900144000	<b>BNM4 40/16A/B</b>	0,75	1	<b>3.848,00</b>
61900164000	<b>BNM4 40/20B/B</b>	1,1	1,5	<b>4.692,30</b>
61900184000	<b>BNM4 40/20A/B</b>	1,1	1,5	<b>4.692,30</b>
61900203000	<b>BNM4 4025/C/C</b>	1,5	2	<b>6.847,80</b>
61900243000	<b>BNM4 4025/B/C</b>	2,2	3	<b>7.037,40</b>
61900282000	<b>BNM4 4025/A/B</b>	3	4	<b>6.901,40</b>
61900324000	<b>BNM4 50/16B/B</b>	1,1	1,5	<b>4.638,70</b>
61900344000	<b>BNM4 50/16A/B</b>	1,1	1,5	<b>4.638,70</b>
61900363000	<b>BNM4 50/20C/C</b>	1,1	1,5	<b>5.697,40</b>
61900383000	<b>BNM4 50/20B/C</b>	1,5	2	<b>5.994,70</b>
61900423000	<b>BNM4 50/20A/C</b>	2,2	3	<b>6.188,30</b>
61900460300	<b>BNM4 5025/D/B</b>	2,2	3	<b>7.510,20</b>
61900463000	<b>BNM4 5025/C/C</b>	2,2	3	<b>7.510,20</b>
61900502000	<b>BNM4 5025/B/B</b>	3	4	<b>7.346,00</b>
61900562000	<b>BNM4 5025/A/B</b>	4	5,5	<b>7.702,70</b>
61900585000	<b>BNM4 65/16C/C</b>	1,1	1,5	<b>5.440,80</b>
61900605000	<b>BNM4 65/16B/C</b>	1,1	1,5	<b>5.440,80</b>
61900625000	<b>BNM4 65/16A/C</b>	1,5	2	<b>5.739,50</b>
6190062B000	<b>BNM4 65/16S/A</b>	2,2	3	<b>5.931,10</b>
61900661000	<b>BNM4 65/20B/A</b>	2,2	3	<b>6.557,20</b>
61900701000	<b>BNM4 65/20A/A</b>	3	4	<b>6.787,80</b>
61900763000	<b>BNM4 65/25B/B</b>	4	5,5	<b>9.568,30</b>
61900804000	<b>BNM4 65/25A/C</b>	5,5	7,5	<b>11.759,90</b>
61900843000	<b>BNM4 65/31C/B</b>	5,5	7,5	<b>17.134,60</b>
61900883000	<b>BNM4 65/31B/B</b>	7,5	10	<b>17.511,20</b>
61900923000	<b>BNM4 65/31A/B</b>	9,2	12,5	<b>17.932,00</b>
61901042000	<b>BNM4 80/20C</b>	2,2	3	<b>7.934,60</b>
61901082000	<b>BNM4 80/20B</b>	3	4	<b>7.994,00</b>
61901142000	<b>BNM4 80/20A</b>	4	5,5	<b>8.286,30</b>
61901182000	<b>BNM4 80/25C/A</b>	4	5,5	<b>10.463,30</b>
61V01222000	<b>BNMS4 80/250B/A</b>	5,5	7,5	<b>12.555,30</b>
61V01262000	<b>BNMS4 80/250A/A</b>	7,5	10	<b>12.935,80</b>
61901283000	<b>BNM4 80/31C/B</b>	9,2	12,5	<b>17.629,80</b>
61V01341000	<b>BNMS4 80/315B/B</b>	11	15	<b>18.831,50</b>
61V01382000	<b>BNMS4 80/315A/B</b>	15	20	<b>19.653,10</b>
61V0138A000	<b>BNMS4 80/315S</b>	18,5	25	<b>20.366,40</b>
61V01422000	<b>BNMS4 80/400C/B</b>	18,5	25	<b>26.073,60</b>
61V01442000	<b>BNMS4 80/400B/B</b>	22	30	<b>23.055,10</b>
61V01462000	<b>BNMS4 80/400A/B</b>	30	40	<b>24.292,30</b>
61V0146A000	<b>BNMS4 80/400S</b>	37	50	<b>26.121,40</b>
61901482000	<b>BNM4 100/20C/A</b>	3	4	<b>10.185,10</b>
61901542000	<b>BNM4 100/20B/A</b>	4	5,5	<b>10.392,10</b>
61901583000	<b>BNM4 100/20A/C</b>	5,5	7,5	<b>12.058,50</b>
61V01622000	<b>BNMS4 100/250B/A</b>	7,5	10	<b>15.414,70</b>
61V01662000	<b>BNMS4 100/250A/A</b>	9,2	12,5	<b>15.831,60</b>
61V01702000	<b>BNMS4 100/315C/A</b>	11	15	<b>20.042,70</b>
61V01742000	<b>BNMS4 100/315B/A</b>	15	20	<b>20.819,20</b>
61V01781000	<b>BNMS4 100/315A/A</b>	18,5	25	<b>21.531,10</b>
61V01801000	<b>BNMS4 100/400C/A</b>	22	30	<b>22.785,30</b>
61V01821000	<b>BNMS4 100/400B/A</b>	30	40	<b>24.515,90</b>
61V01841000	<b>BNMS4 100/400A/A</b>	37	50	<b>26.676,70</b>

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61V01882000	<b>BNMS4 125/250E/A</b>	5,5	7,5	<b>18.013,70</b>
61V01922000	<b>BNMS4 125/250D/A</b>	7,5	10	<b>18.349,00</b>
61V01962000	<b>BNMS4 125/250C/A</b>	9,2	12,5	<b>18.802,30</b>
61V02002000	<b>BNMS4 125/250B/A</b>	11	15	<b>19.515,80</b>
61V02042000	<b>BNMS4 125/250A/A</b>	15	20	<b>20.337,40</b>
61V02081000	<b>BNMS4 125/315C/A</b>	18,5	25	<b>25.159,50</b>
61V02101000	<b>BNMS4 125/315B/A</b>	22	30	<b>22.271,60</b>
61V02121000	<b>BNMS4 125/315A/A</b>	30	40	<b>24.679,70</b>
61V02141000	<b>BNMS4 125/400C/A</b>	37	50	<b>32.815,70</b>
61V02161000	<b>BNMS4 125/400B/A</b>	45	60	<b>34.050,70</b>
61V02181000	<b>BNMS4 125/400A/A</b>	55	75	<b>37.128,60</b>
61V02221000	<b>BNMS4 150/315D/A</b>	18,5	25	<b>27.614,30</b>
61V02241000	<b>BNMS4 150/315C/A</b>	22	30	<b>24.375,70</b>
61V02261000	<b>BNMS4 150/315B/A</b>	30	40	<b>26.218,70</b>
61V02281000	<b>BNMS4 150/315A/A</b>	37	50	<b>28.412,70</b>
61V02301000	<b>BNMS4 150/400C/A</b>	45	60	<b>35.335,00</b>
61V02321000	<b>BNMS4 150/400B/A</b>	55	75	<b>38.496,40</b>
61V02341000	<b>BNMS4 150/400A/A</b>	75	100	<b>42.668,20</b>

Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request





# N

n = 2900 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733

**OHNE MOTOR**

*End-suction centrifugal pumps EN 733*

**WITHOUT MOTOR**

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50000020000	N 32-125F/A	0,55	0,75	1.320,00	50	32
50000060000	N 32-125D/A	0,75	1	1.320,00	50	32
50000100000	N 32-125A/A	1,1	1,5	1.320,00	50	32
50000140000	N 32-125S/A	1,5	2	1.320,00	50	32
50000160000	N 32-160B/A	1,5	2	1.350,00	50	32
50000200000	N 32-160A/A	2,2	3	1.350,00	50	32
50000240000	N 32-200D/A	2,2	3	1.517,90	50	32
50000260000	N 32-200C/A	3	4	1.517,90	50	32
50000300000	N 32-200A/A	4	5,5	1.517,90	50	32
500003030000	N 32L-160C	2,2	3	1.390,20	50	32
500003050000	N 32L-160B	3	4	1.390,20	50	32
500003070000	N 32L-160A	4	5,5	1.390,20	50	32
500003090000	N 32L-200C	4	5,5	1.587,50	50	32
500003100000	N 32L-200B	5,5	7,5	1.587,50	50	32
500003120000	N 32L-200A	7,5	10	1.587,50	50	32
50000340000	N 40-125F/A	1,1	1,5	1.348,30	65	40
50000380000	N 40-125C/A	1,5	2	1.348,30	65	40
50000420000	N 40-125A/A	2,2	3	1.348,30	65	40
50000460000	N 40-160C/A	2,2	3	1.418,20	65	40
50000500000	N 40-160B/A	3	4	1.418,20	65	40
50000540000	N 40-160A/A	4	5,5	1.418,20	65	40
50000580100	N 40-200D/A	4	5,5	1.629,20	65	40
50000580000	N 40-200C/A	4	5,5	1.629,20	65	40
50000600000	N 40-200B/A	5,5	7,5	1.629,20	65	40
50000640000	N 40-200AR/A	5,5	7,5	1.629,20	65	40
50000660000	N 40-200A/A	7,5	10	1.629,20	65	40
50000700000	N 40-250C/A	11	15	1.953,50	65	40
50000740000	N 40-250B/A	11	15	1.953,50	65	40
50000780000	N 40-250A/A	15	20	1.953,50	65	40
50000820000	N 50-125F/A	2,2	3	1.448,10	65	50
50000860000	N 50-125D/A	3	4	1.448,10	65	50
50000900000	N 50-125A/A	4	5,5	1.448,10	65	50
5000090A000	N 50-125S/A	4	5,5	1.448,10	65	50
50000940000	N 50-160B/A	5,5	7,5	1.566,20	65	50
50000980000	N 50-160A/A	7,5	10	1.566,20	65	50
50001040000	N 50-200B/A	11	15	1.709,00	65	50
50001080000	N 50-200A/A	11	15	1.709,00	65	50
5000108A000	N 50-200S/A	15	20	1.709,00	65	50
50001120000	N 50-250C/A	11	15	2.079,80	65	50
50001160000	N 50-250B/A	15	20	2.079,80	65	50
50001200000	N 50-250A/A	18,5	25	2.079,80	65	50
5000120A000	N 50-250S/A	22	30	2.079,80	65	50
50001241000	N 65-125E/B	4	5,5	1.669,20	80	65
50001281000	N 65-125C/B	5,5	7,5	1.669,20	80	65
50001321000	N 65-125A/B	7,5	10	1.669,20	80	65
50001381000	N 65-160D/B	7,5	10	1.687,60	80	65
50001401000	N 65-160C/B	11	15	1.687,60	80	65
50001441000	N 65-160B/B	11	15	1.687,60	80	65
5000148A000	N 65-160AR	15	20	1.687,60	80	65
50001481000	N 65-160A/B	15	20	1.687,60	80	65
50001521000	N 65-200C/B	15	20	1.840,50	80	65
50001541000	N 65-200B/B	18,5	25	1.840,50	80	65
50001581000	N 65-200A/B	22	30	1.840,50	80	65
50001621000	N 65-250C/B	22	30	3.029,20	80	65
50001641000	N 65-250B/B	30	40	3.029,20	80	65
50001681000	N 65-250A/B	37	50	3.029,20	80	65

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50001781000	N 80-160E/B	7,5	10	1.945,10	100	80
50001801000	N 80-160D/B	11	15	1.945,10	100	80
50001821000	N 80-160C/B	11	15	1.945,10	100	80
50001861000	N 80-160B/B	15	20	1.945,10	100	80
50001901000	N 80-160A/B	18,5	25	1.945,10	100	80
50001960000	N 80-200B/A	22	30	2.942,70	100	80
50002000000	N 80-200A/A	30	40	2.942,70	100	80
50002040000	N 80-250E/A	22	30	3.235,20	100	80
50002060000	N 80-250D/A	30	40	3.235,20	100	80
50002080000	N 80-250C/A	37	50	3.235,20	100	80
50002120000	N 80-250B/A	45	60	3.235,20	100	80
50002160000	N 80-250A/A	55	75	3.235,20	100	80
50002320000	N 100-200E/A	18,5	25	3.130,40	125	100
50002340000	N 100-200D/A	22	30	3.130,40	125	100
50002360000	N 100-200C/A	30	40	3.130,40	125	100
50002400000	N 100-200B/A	37	50	3.130,40	125	100
50002440000	N 100-200A/A	45	60	3.130,40	125	100
50002480000	N 100-250B/A	55	75	3.406,60	125	100
50002520000	N 100-250A/A	75	100	3.406,60	125	100

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/100..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets





# N4

n = 1450 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733

OHNE MOTOR

End-suction centrifugal pumps EN 733

WITHOUT MOTOR

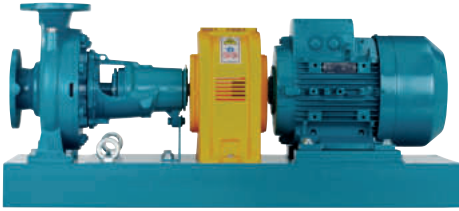
Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50000040000	N4 32-125F/A	0,25	0,34	1.320,00	50	32
50000080000	N4 32-125D/A	0,25	0,34	1.320,00	50	32
50000120000	N4 32-125A/A	0,25	0,34	1.320,00	50	32
50000180000	N4 32-160B/A	0,37	0,5	1.350,00	50	32
50000220000	N4 32-160A/A	0,37	0,5	1.350,00	50	32
50000280000	N4 32-200B/A	0,55	0,75	1.517,90	50	32
50000320000	N4 32-200A/A	0,75	1	1.517,90	50	32
50000360000	N4 40-125F/A	0,25	0,34	1.348,30	65	40
50000400000	N4 40-125C/A	0,37	0,5	1.348,30	65	40
50000440000	N4 40-125A/A	0,37	0,5	1.348,30	65	40
50000480000	N4 40-160C/A	0,37	0,5	1.418,20	65	40
50000520000	N4 40-160B/A	0,55	0,75	1.418,20	65	40
50000560000	N4 40-160A/A	0,75	1	1.418,20	65	40
50000620000	N4 40-200B/A	1,1	1,5	1.629,20	65	40
50000680000	N4 40-200A/A	1,1	1,5	1.629,20	65	40
50000720000	N4 40-250C/A	1,5	2	1.953,50	65	40
50000760000	N4 40-250B/A	2,2	3	1.953,50	65	40
50000800000	N4 40-250A/A	3	4	1.953,50	65	40
50000840000	N4 50-125F/A	0,37	0,5	1.448,10	65	50
50000880000	N4 50-125D/A	0,55	0,75	1.448,10	65	50
50000920000	N4 50-125A/A	0,75	1	1.448,10	65	50
5000092A000	N4 50-125S/A	0,75	1	1.448,10	65	50
50000960000	N4 50-160B/A	1,1	1,5	1.566,20	65	50
50001000000	N4 50-160A/A	1,1	1,5	1.566,20	65	50
50001020000	N4 50-200C/A	1,1	1,5	1.709,00	65	50
50001060000	N4 50-200B/A	1,5	2	1.709,00	65	50
50001100000	N4 50-200A/A	2,2	3	1.709,00	65	50
50001140100	N4 50-250D	2,2	3	2.079,80	65	50
50001140000	N4 50-250C/A	2,2	3	2.079,80	65	50
50001180000	N4 50-250B/A	3	4	2.079,80	65	50
50001220000	N4 50-250A/A	4	5,5	2.079,80	65	50
50001261000	N4 65-125E/B	0,75	1	1.669,20	80	65
50001301000	N4 65-125C/B	0,75	1	1.669,20	80	65
50001341000	N4 65-125A/B	1,1	1,5	1.669,20	80	65
50001421000	N4 65-160C/B	1,1	1,5	1.687,60	80	65
50001461000	N4 65-160B/B	1,1	1,5	1.687,60	80	65
50001501000	N4 65-160A/B	1,5	2	1.687,60	80	65
5000150A000	N4 65-160S	2,2	3	1.687,60	80	65
50001561000	N4 65-200B/B	2,2	3	1.840,50	80	65
50001601000	N4 65-200A/B	3	4	1.840,50	80	65
50001661000	N4 65-250B/B	4	5,5	3.029,20	80	65
50001701000	N4 65-250A/B	5,5	7,5	3.029,20	80	65
50001720000	N4 65-315C/A	5,5	7,5	3.715,70	80	65
50001740000	N4 65-315B/A	7,5	10	3.715,70	80	65
50001760000	N4 65-315A/A	11	15	3.715,70	80	65
50001841000	N4 80-160C/B	1,1	1,5	1.945,10	100	80
50001881000	N4 80-160B/B	1,5	2	1.945,10	100	80
50001921000	N4 80-160A/B	2,2	3	1.945,10	100	80
50001940000	N4 80-200C/A	2,2	3	2.942,70	100	80
50001980000	N4 80-200B/A	3	4	2.942,70	100	80
50002020000	N4 80-200A/A	4	5,5	2.942,70	100	80
50002100000	N4 80-250C/A	4	5,5	3.235,20	100	80
50002140000	N4 80-250B/A	5,5	7,5	3.235,20	100	80
50002180000	N4 80-250A/A	7,5	10	3.235,20	100	80
50002201000	N4 80-315C/B	11	15	3.750,70	100	80
50002221000	N4 80-315B/B	11	15	3.750,70	100	80
50002241000	N4 80-315A/B	15	20	3.750,70	100	80
5000224A000	N4 80-315S	18,5	25	3.750,70	100	80
50002261000	N4 80-400C/B	18,5	25	5.642,60	125	80
50002281000	N4 80-400B/B	22	30	5.642,60	125	80
50002301000	N4 80-400A/B	30	40	5.642,60	125	80
5000230A000	N4 80-400S	37	50	5.642,60	125	80

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50002380000	N4 100-200C/A	3	4	3.130,40	125	100
50002420000	N4 100-200B/A	4	5,5	3.130,40	125	100
50002460000	N4 100-200A/A	5,5	7,5	3.130,40	125	100
50002500000	N4 100-250B/A	7,5	10	3.406,60	125	100
50002540000	N4 100-250A/A	11	15	3.406,60	125	100
50002560000	N4 100-315C/A	11	15	3.956,80	125	100
50002580000	N4 100-315B/A	15	20	3.956,80	125	100
50002600000	N4 100-315A/A	18,5	25	3.956,80	125	100
50002620000	N4 100-400C/A	22	30	6.168,00	125	100
50002640000	N4 100-400B/A	30	40	6.168,00	125	100
50002660000	N4 100-400A/A	37	50	6.168,00	125	100
50002680000	N4 125-250E/A	5,5	7,5	3.735,70	150	125
50002700000	N4 125-250D/A	7,5	10	3.735,70	150	125
50002720000	N4 125-250C/A	11	15	3.735,70	150	125
50002740000	N4 125-250B/A	11	15	3.735,70	150	125
50002760000	N4 125-250A/A	15	20	3.735,70	150	125
50002780000	N4 125-315C/A	18,5	25	5.845,40	150	125
50002800000	N4 125-315B/A	22	30	5.845,40	150	125
50002820000	N4 125-315A/A	30	40	5.845,40	150	125
50002840000	N4 125-400C/A	37	50	6.522,10	150	125
50002860000	N4 125-400B/A	45	60	6.522,10	150	125
50002880000	N4 125-400A/A	55	75	6.522,10	150	125
50002900000	N4 150-315D/A	18,5	25	6.317,60	200	150
50002920000	N4 150-315C/A	22	30	6.317,60	200	150
50002940000	N4 150-315B/A	30	40	6.317,60	200	150
50002960000	N4 150-315A/A	37	50	6.317,60	200	150
50002980000	N4 150-400C/A	45	60	7.993,20	200	150
50003000000	N4 150-400B/A	55	75	7.993,20	200	150
50003020000	N4 150-400A/A	75	100	7.993,20	200	150

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets



# N

n = 2900 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733

MIT MOTOR

End-suction centrifugal pumps EN 733

WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
5000020018	N 32-125F/A	0,55	0,75	3.403,00	50	32
5000060006	N 32-125D/A	0,75	1	3.469,20	50	32
50000100037	N 32-125A/A	1,1	1,5	3.553,20	50	32
50000140030	N 32-125S/A	1,5	2	3.656,90	50	32
50000160036	N 32-160B/A	1,5	2	3.689,80	50	32
50000200076	N 32-160A/A	2,2	3	3.916,60	50	32
50000240018	N 32-200D/A	2,2	3	4.085,80	50	32
50000260044	N 32-200C/A	3	4	4.464,80	50	32
50000300072	N 32-200A/A	4	5,5	4.689,80	50	32
50003030003	N 32L-160C	2,2	3	3.956,90	50	32
50003050003	N 32L-160B	3	4	4.364,40	50	32
50003070003	N 32L-160A	4	5,5	4.567,50	50	32
50003090003	N 32L-200C	4	5,5	4.759,20	50	32
50003100003	N 32L-200B	5,5	7,5	5.430,90	50	32
50003120003	N 32L-200A	7,5	10	5.665,70	50	32
50000340016	N 40-125F/A	1,1	1,5	3.609,20	65	40
50000380017	N 40-125C/A	1,5	2	3.712,90	65	40
50000420024	N 40-125A/A	2,2	3	3.939,70	65	40
50000460013	N 40-160C/A	2,2	3	4.012,60	65	40
50000500053	N 40-160B/A	3	4	4.392,30	65	40
50000540071	N 40-160A/A	4	5,5	4.585,50	65	40
50000580104	N 40-200D/A	4	5,5	4.984,90	65	40
50000580028	N 40-200C/A	4	5,5	4.984,90	65	40
50000600007	N 40-200B/A	5,5	7,5	5.472,90	65	40
50000640013	N 40-200AR/A	5,5	7,5	5.472,90	65	40
50000660058	N 40-200A/A	7,5	10	5.707,70	65	40
50000700024	N 40-250C/A	11	15	7.013,80	65	40
50000740031	N 40-250B/A	11	15	7.013,80	65	40
50000780039	N 40-250A/A	15	20	7.773,40	65	40
50000820017	N 50-125F/A	2,2	3	4.014,60	65	50
50000860020	N 50-125D/A	3	4	4.394,40	65	50
50000900032	N 50-125A/A	4	5,5	4.618,20	65	50
5000090A006	N 50-125S/A	4	5,5	4.618,20	65	50
50000940038	N 50-160B/A	5,5	7,5	5.409,70	65	50
50000980039	N 50-160A/A	7,5	10	5.643,50	65	50
50001040040	N 50-200B/A	11	15	6.695,60	65	50
50001080056	N 50-200A/A	11	15	6.695,60	65	50
5000108A006	N 50-200S/A	15	20	7.491,90	65	50
50001120016	N 50-250C/A	11	15	7.139,80	65	50
50001160026	N 50-250B/A	15	20	7.899,30	65	50
50001200056	N 50-250A/A	18,5	25	8.529,80	65	50
5000120A012	N 50-250S/A	22	30	8.501,10	65	50
50001241002	N 65-125E/B	4	5,5	5.024,70	80	65
50001281008	N 65-125C/B	5,5	7,5	5.512,70	80	65
50001321004	N 65-125A/B	7,5	10	5.746,60	80	65
50001381003	N 65-160D/B	7,5	10	5.764,90	80	65
50001401006	N 65-160C/B	11	15	6.674,90	80	65
50001441003	N 65-160B/B	11	15	6.674,90	80	65
5000148A001	N 65-160AR	15	20	7.436,90	80	65
50001481006	N 65-160A/B	15	20	7.436,90	80	65
50001521004	N 65-200C/B	15	20	7.661,30	80	65
50001541003	N 65-200B/B	18,5	25	8.291,70	80	65
50001581004	N 65-200A/B	22	30	8.206,80	80	65
50001621005	N 65-250C/B	22	30	9.551,00	80	65
50001641005	N 65-250B/B	30	40	11.136,30	80	65
50001681004	N 65-250A/B	37	50	14.546,60	80	65

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50001781002	N 80-160E/B	7,5	10	6.261,70	100	80
50001801001	N 80-160D/B	11	15	7.000,10	100	80
50001821001	N 80-160C/B	11	15	7.000,10	100	80
50001861001	N 80-160B/B	15	20	7.805,40	100	80
50001901005	N 80-160A/B	18,5	25	8.390,20	100	80
50001960016	N 80-200B/A	22	30	9.184,10	100	80
50002000041	N 80-200A/A	30	40	11.110,80	100	80
50002040006	N 80-250E/A	22	30	9.727,50	100	80
50002060024	N 80-250D/A	30	40	11.312,90	100	80
50002080030	N 80-250C/A	37	50	12.645,10	100	80
50002120022	N 80-250B/A	45	60	15.104,60	100	80
50002160036	N 80-250A/A	55	75	17.415,50	100	80
50002320010	N 100-200E/A	18,5	25	8.447,50	125	100
50002340013	N 100-200D/A	22	30	9.637,30	125	100
50002360029	N 100-200C/A	30	40	11.222,60	125	100
5000240000B	N 100-200B/A	37	50	12.554,90	125	100
50002440035	N 100-200A/A	45	60	15.014,20	125	100
50002480025	N 100-250B/A	55	75	17.858,10	125	100
50002520033	N 100-250A/A	75	100	22.520,10	125	100

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Motor IE4: auf Anfrage

Standard-Elektromotor, Bauform B3, Schutzart IP55.

Preis beinhaltet:

Pumpe

hinterer Fuß für Lagergehäuse

Elektromotor

elastische Kupplung

Kupplungsschutz

Grundplatte

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

IE4 motor: on request

Standardised electric motor, B3 construction IP55 protection.

The price includes:

pump

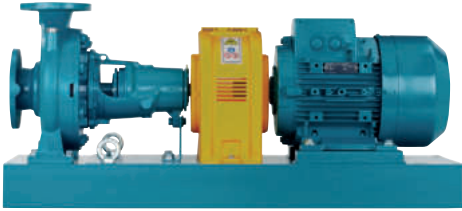
rear foot for bearing housing

electric motor

flexible coupling

coupling guard

baseplate



# N4

n = 1450 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733

MIT MOTOR

End-suction centrifugal pumps EN 733

WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1 DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50000040004	N4 32-125F/A	0,25	0,34	3.287,70	50	32
50000080001	N4 32-125D/A	0,25	0,34	3.287,70	50	32
50000120005	N4 32-125A/A	0,25	0,34	3.287,70	50	32
50000180002	N4 32-160B/A	0,37	0,5	3.364,90	50	32
50000220012	N4 32-160A/A	0,37	0,5	3.364,90	50	32
50000280006	N4 32-200B/A	0,55	0,75	3.626,60	50	32
50000320010	N4 32-200A/A	0,75	1	3.674,20	50	32
50000480004	N4 40-160C/A	0,37	0,5	3.433,60	65	40
50000520001	N4 40-160B/A	0,55	0,75	3.523,70	65	40
50000560009	N4 40-160A/A	0,75	1	3.571,10	65	40
50000620004	N4 40-200B/A	1,1	1,5	4.135,90	65	40
50000680013	N4 40-200A/A	1,1	1,5	4.135,90	65	40
50000720007	N4 40-250C/A	1,5	2	4.816,30	65	40
50000760012	N4 40-250B/A	2,2	3	5.176,90	65	40
50000800017	N4 40-250A/A	3	4	5.305,50	65	40
50000840001	N4 50-125F/A	0,37	0,5	3.463,20	65	50
50000880002	N4 50-125D/A	0,55	0,75	3.553,30	65	50
50000920003	N4 50-125A/A	0,55	0,75	3.600,90	65	50
5000092A002	N4 50-125S/A	0,75	1	3.600,90	65	50
50000960006	N4 50-160B/A	1,1	1,5	4.071,80	65	50
50001000011	N4 50-160A/A	1,1	1,5	4.071,80	65	50
50001020003	N4 50-200C/A	1,1	1,5	4.215,90	65	50
50001060009	N4 50-200B/A	1,5	2	4.335,50	65	50
50001100017	N4 50-200A/A	2,2	3	4.702,90	65	50
50001140101	N4 50-250D	2,2	3	5.302,90	65	50
50001140007	N4 50-250C/A	2,2	3	5.302,90	65	50
50001180010	N4 50-250B/A	3	4	5.431,30	65	50
50001220014	N4 50-250A/A	4	5,5	5.655,80	65	50
50001261002	N4 65-125E/B	0,75	1	4.070,30	80	65
50001301001	N4 65-125C/B	0,75	1	4.070,30	80	65
50001341001	N4 65-125A/B	1,1	1,5	4.174,80	80	65
50001421001	N4 65-160C/B	1,1	1,5	4.193,00	80	65
50001461006	N4 65-160B/B	1,1	1,5	4.193,00	80	65
50001501006	N4 65-160A/B	1,5	2	4.314,90	80	65
5000150A005	N4 65-160S	2,2	3	4.909,40	80	65
50001561002	N4 65-200B/B	2,2	3	5.062,30	80	65
50001601004	N4 65-200A/B	3	4	5.193,20	80	65
50001661002	N4 65-250B/B	4	5,5	6.850,80	80	65
50001701005	N4 65-250A/B	5,5	7,5	7.361,50	80	65
50001720031	N4 65-315C/A	5,5	7,5	8.160,50	80	65
50001740037	N4 65-315B/A	7,5	10	8.571,70	80	65
50001760026	N4 65-315A/A	11	15	9.162,70	80	65
50001841001	N4 80-160C/B	1,1	1,5	4.687,50	100	80
50001881001	N4 80-160B/B	1,5	2	4.807,20	100	80
50001921001	N4 80-160A/B	2,2	3	5.167,70	100	80
50001940003	N4 80-200C/A	2,2	3	6.230,00	100	80
50001980015	N4 80-200B/A	3	4	6.360,80	100	80
50002020015	N4 80-200A/A	4	5,5	6.585,40	100	80
50002100013	N4 80-250C/A	4	5,5	7.057,00	100	80
50002140017	N4 80-250B/A	5,5	7,5	7.567,60	100	80
50002180026	N4 80-250A/A	7,5	10	7.978,80	100	80
50002201004	N4 80-315C/B	11	15	9.268,10	100	80
50002221003	N4 80-315B/B	11	15	9.268,10	100	80
50002241006	N4 80-315A/B	15	20	10.025,00	100	80
5000224A002	N4 80-315S	18,5	25	11.264,70	100	80
50002261002	N4 80-400C/B	18,5	25	14.596,00	125	80
50002281001	N4 80-400B/B	22	30	13.058,80	125	80
50002301005	N4 80-400A/B	30	40	14.690,10	125	80
5000230A002	N4 80-400S	37	50	15.618,80	125	80

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1 DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
50002380010	N4 100-200C/A	3	4	6.731,70	125	100
50002420009	N4 100-200B/A	4	5,5	6.951,60	125	100
50002460025	N4 100-200A/A	5,5	7,5	7.464,40	125	100
50002500018	N4 100-250B/A	7,5	10	8.159,70	125	100
50002540045	N4 100-250A/A	11	15	8.851,40	125	100
5000256000B	N4 100-315C/A	11	15	9.474,20	125	100
50002580030	N4 100-315B/A	15	20	10.230,90	125	100
50002600038	N4 100-315A/A	18,5	25	11.470,90	125	100
50002620016	N4 100-400C/A	22	30	13.508,10	125	100
5000264000B	N4 100-400B/A	30	40	15.141,40	125	100
50002660021	N4 100-400A/A	37	50	16.070,00	125	100
50002680013	N4 125-250E/A	5,5	7,5	8.105,60	150	125
50002700021	N4 125-250D/A	7,5	10	8.516,80	150	125
50002720024	N4 125-250C/A	11	15	9.252,10	150	125
50002740031	N4 125-250B/A	11	15	9.252,10	150	125
50002760037	N4 125-250A/A	15	20	10.011,20	150	125
50002780015	N4 125-315C/A	18,5	25	14.797,30	150	125
50002800025	N4 125-315B/A	22	30	13.231,50	150	125
50002820021	N4 125-315A/A	30	40	14.864,70	150	125
50002840003	N4 125-400C/A	37	50	16.374,10	150	125
50002860013	N4 125-400B/A	45	60	17.463,50	150	125
50002880024	N4 125-400A/A	55	75	19.118,90	150	125
50002900017	N4 150-315D/A	18,5	25	15.271,30	200	150
50002920019	N4 150-315C/A	22	30	13.635,70	200	150
50002940019	N4 150-315B/A	30	40	15.269,00	200	150
50002960039	N4 150-315A/A	37	50	16.197,50	200	150
50002980019	N4 150-400C/A	45	60	18.876,40	200	150
50003000017	N4 150-400B/A	55	75	20.380,70	200	150
50003020023	N4 150-400A/A	75	100	24.241,40	200	150

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029730000	G1 1/4 - G2	N(4), NM(4) 32..	63,20
44029731000	G1 1/2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 40..	69,70
44029733000	G2 - G2 1/2	N(4), NM(4) 50..	74,80
44029740000	DN65 - DN80	N(4), NM(4) 65..	88,10
44029742000	DN80 - DN100	N(4), NM(4) 80..	113,00
44029750000	DN80 - DN125	N(4), NM(4) 80/400..	128,00
44029751000	DN100 - DN125	N(4), NM(4) 100..	141,30
44029753000	DN125 - DN150	N(4), NM(4) 125..	216,10
44029760000	DN150 - DN200	N(4), NM(4) 150..	320,90

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Motor IE4: auf Anfrage

Standard-Elektromotor, Bauform B3, Schutzart IP55.

Preis beinhaltet:

- Pumpe
- hinterer Fuß für Lagergehäuse
- Elektromotor
- elastische Kupplung
- Kupplungsschutz
- Grundplatte

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

IE4 motor: on request

Standardised electric motor, B3 construction IP55 protection.

The price includes:

- pump
- rear foot for bearing housing
- electric motor
- flexible coupling
- coupling guard
- baseplate





# BN

n = 2900 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733, in Bronze

**OHNE Motor**

*Bronze End-suction centrifugal pumps EN 733*

*WITHOUT MOTOR*

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
51000020000	BN 32-125F/A	0,55	0,75	5.356,20	50	32
51000060000	BN 32-125D/A	0,75	1	5.356,20	50	32
51000100000	BN 32-125A/A	1,1	1,5	5.356,20	50	32
51000140000	BN 32-125S/A	1,5	2	5.356,20	50	32
51000160000	BN 32-160B/A	1,5	2	5.478,30	50	32
51000200000	BN 32-160A/A	2,2	3	5.478,30	50	32
51000240000	BN 32-200D/A	2,2	3	6.158,80	50	32
51000260000	BN 32-200C/A	3	4	6.158,80	50	32
51000300000	BN 32-200A/A	4	5,5	6.158,80	50	32
51003030000	BN 32L-160C	2,2	3	5.643,40	50	32
51003050000	BN 32L-160B	3	4	5.643,40	50	32
51003070000	BN 32L-160A	4	5,5	5.643,40	50	32
51003090000	BN 32L-200C	4	5,5	6.438,20	50	32
51003100000	BN 32L-200B	5,5	7,5	6.438,20	50	32
51003120000	BN 32L-200A	7,5	10	6.438,20	50	32
51000340000	BN 40-125F/A	1,1	1,5	5.470,40	65	40
51000380000	BN 40-125C/A	1,5	2	5.470,40	65	40
51000420000	BN 40-125A/A	2,2	3	5.470,40	65	40
51000460000	BN 40-160C/A	2,2	3	5.753,70	65	40
51000500000	BN 40-160B/A	3	4	5.753,70	65	40
51000540000	BN 40-160A/A	4	5,5	5.753,70	65	40
51000580100	BN 40-200D/A	4	5,5	6.610,90	65	40
51000580000	BN 40-200C/A	4	5,5	6.610,90	65	40
51000600000	BN 40-200B/A	5,5	7,5	6.610,90	65	40
51000640000	BN 40-200AR/A	5,5	7,5	6.610,90	65	40
51000660000	BN 40-200A/A	7,5	10	6.610,90	65	40
51000700000	BN 40-250C/A	11	15	7.927,70	65	40
51000740000	BN 40-250B/A	11	15	7.927,70	65	40
51000780000	BN 40-250A/A	15	20	7.927,70	65	40
51000820000	BN 50-125F/A	2,2	3	5.875,80	65	50
51000860000	BN 50-125D/A	3	4	5.875,80	65	50
51000900000	BN 50-125A/A	4	5,5	5.875,80	65	50
5100090A000	BN 50-125S/A	4	5,5	5.875,80	65	50
51000940000	BN 50-160B/A	5,5	7,5	6.353,60	65	50
51000980000	BN 50-160A/A	7,5	10	6.353,60	65	50
51001040000	BN 50-200B/A	11	15	6.941,00	65	50
51001080000	BN 50-200A/A	11	15	6.941,00	65	50
5100108A000	BN 50-200S/A	15	20	6.941,00	65	50
51001120000	BN 50-250C/A	11	15	8.388,10	65	50
51001160000	BN 50-250B/A	15	20	8.388,10	65	50
51001200000	BN 50-250A/A	18,5	25	8.388,10	65	50
5100120A000	BN 50-250S/A	22	30	8.388,10	65	50
51001241000	BN 65-125E/B	4	5,5	6.569,20	80	65
51001281000	BN 65-125C/B	5,5	7,5	6.569,20	80	65
51001321000	BN 65-125A/B	7,5	10	6.569,20	80	65
51001381000	BN 65-160D/B	7,5	10	6.639,40	80	65
51001401000	BN 65-160C/B	11	15	6.639,40	80	65
51001441000	BN 65-160B/B	11	15	6.639,40	80	65
5100148A000	BN 65-160AR	15	20	6.639,40	80	65
51001481000	BN 65-160A/B	15	20	6.639,40	80	65
51001521000	BN 65-200C/B	15	20	7.250,30	80	65
51001541000	BN 65-200B/B	18,5	25	7.250,30	80	65
51001581000	BN 65-200A/B	22	30	7.250,30	80	65
51001621000	BN 65-250C/B	22	30	10.313,80	80	65
51001641000	BN 65-250B/B	30	40	10.313,80	80	65
51001681000	BN 65-250A/B	37	50	10.313,80	80	65

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
51001781000	BN 80-160E/B	7,5	10	7.434,30	100	80
51001801000	BN 80-160D/B	11	15	7.434,30	100	80
51001821000	BN 80-160C/B	11	15	7.434,30	100	80
51001861000	BN 80-160B/B	15	20	7.434,30	100	80
51001901000	BN 80-160A/B	18,5	25	7.434,30	100	80
51001960000	BN 80-200B/A	22	30	9.336,40	100	80
51002000000	BN 80-200A/A	30	40	9.336,40	100	80
51002040000	BN 80-250E/A	22	30	11.349,50	100	80
51002060000	BN 80-250D/A	30	40	11.349,50	100	80
51002080000	BN 80-250C/A	37	50	11.349,50	100	80
51002120000	BN 80-250B/A	45	60	11.349,50	100	80
51002160000	BN 80-250A/A	55	75	11.346,20	100	80
51002320000	BN 100-200E/A	18,5	25	10.272,90	125	100
51002340000	BN 100-200D/A	22	30	10.272,90	125	100
51002360000	BN 100-200C/A	30	40	10.272,90	125	100
51002400000	BN 100-200B/A	37	50	10.272,90	125	100
51002440000	BN 100-200A/A	45	60	10.272,90	125	100
51002480000	BN 100-250B/A	55	75	12.490,20	125	100
51002520000	BN 100-250A/A	75	100	12.490,20	125	100

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets



# BN4

n = 1450 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733, in Bronze

OHNE Motor

Bronze End-suction centrifugal pumps EN 733

WITHOUT MOTOR

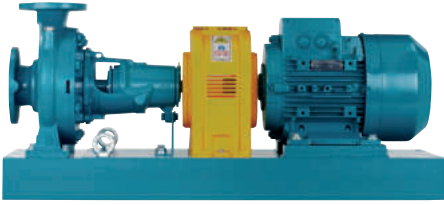
Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
51000040000	BN4 32-125F/A	0,25	0,34	5.356,20	50	32
51000080000	BN4 32-125D/A	0,25	0,34	5.356,20	50	32
51000120000	BN4 32-125A/A	0,25	0,34	5.356,20	50	32
51000180000	BN4 32-160B/A	0,37	0,5	5.478,30	50	32
51000220000	BN4 32-160A/A	0,37	0,5	5.478,30	50	32
51000280000	BN4 32-200B/A	0,55	0,75	6.158,80	50	32
51000320000	BN4 32-200A/A	0,75	1	6.158,80	50	32
51000480000	BN4 40-160C/A	0,37	0,5	5.753,70	65	40
51000520000	BN4 40-160B/A	0,55	0,75	5.753,70	65	40
51000560000	BN4 40-160A/A	0,75	1	5.753,70	65	40
51000620000	BN4 40-200B/A	1,1	1,5	6.610,90	65	40
51000680000	BN4 40-200A/A	1,1	1,5	6.610,90	65	40
51000720000	BN4 40-250C/A	1,5	2	7.927,70	65	40
51000760000	BN4 40-250B/A	2,2	3	7.927,70	65	40
51000800000	BN4 40-250A/A	3	4	7.927,70	65	40
51000840000	BN4 50-125F/A	0,37	0,5	5.875,80	65	50
51000880000	BN4 50-125D/A	0,55	0,75	5.875,80	65	50
51000920000	BN4 50-125A/A	0,75	1	5.875,80	65	50
5100092A000	BN4 50-125S/A	0,75	1	5.875,80	65	50
51000960000	BN4 50-160B/A	1,1	1,5	6.353,60	65	50
51001000000	BN4 50-160A/A	1,1	1,5	6.353,60	65	50
51001020000	BN4 50-200C/A	1,1	1,5	6.941,00	65	50
51001060000	BN4 50-200B/A	1,5	2	6.941,00	65	50
51001100000	BN4 50-200A/A	2,2	3	6.941,00	65	50
51001140100	BN4 50-250D	2,2	3	8.388,10	65	50
51001140000	BN4 50-250C/A	2,2	3	8.388,10	65	50
51001180000	BN4 50-250B/A	3	4	8.388,10	65	50
51001220000	BN4 50-250A/A	4	5,5	8.388,10	65	50
51001261000	BN4 65-125E/B	0,75	1	6.569,20	80	65
51001301000	BN4 65-125C/B	0,75	1	6.569,20	80	65
51001341000	BN4 65-125A/B	1,1	1,5	6.569,20	80	65
51001421000	BN4 65-160C/B	1,1	1,5	6.639,40	80	65
51001461000	BN4 65-160B/B	1,1	1,5	6.639,40	80	65
51001501000	BN4 65-160A/B	1,5	2	6.639,40	80	65
5100150A000	BN4 65-160S	2,2	3	6.639,40	80	65
51001561000	BN4 65-200B/B	2,2	3	7.250,30	80	65
51001601000	BN4 65-200A/B	3	4	7.250,30	80	65
51001661000	BN4 65-250B/B	4	5,5	10.313,80	80	65
51001701000	BN4 65-250A/B	5,5	7,5	10.313,80	80	65
51001720000	BN4 65-315C/A	5,5	7,5	13.029,40	80	65
51001740000	BN4 65-315B/A	7,5	10	13.029,40	80	65
51001760000	BN4 65-315A/A	11	15	13.029,40	80	65
51001841000	BN4 80-160C/B	1,1	1,5	7.434,30	100	80
51001881000	BN4 80-160B/B	1,5	2	7.434,30	100	80
51001921000	BN4 80-160A/B	2,2	3	7.434,30	100	80
51001940000	BN4 80-200C/A	2,2	3	9.336,40	100	80
51001980000	BN4 80-200B/A	3	4	9.336,40	100	80
51002020000	BN4 80-200A/A	4	5,5	9.336,40	100	80
51002100000	BN4 80-250C/A	4	5,5	11.349,50	100	80
51002140000	BN4 80-250B/A	5,5	7,5	11.349,50	100	80
51002180000	BN4 80-250A/A	7,5	10	11.349,50	100	80
51002201000	BN4 80-315C/B	11	15	13.382,80	100	80
51002221000	BN4 80-315B/B	11	15	13.382,80	100	80
51002241000	BN4 80-315A/B	15	20	13.382,80	100	80
5100224A000	BN4 80-315S	18,5	25	13.382,80	100	80
51002261000	BN4 80-400C/B	18,5	25	19.788,30	125	80
51002281000	BN4 80-400B/B	22	30	19.788,30	125	80
51002301000	BN4 80-400A/B	30	40	19.788,30	125	80
5100230A000	BN4 80-400S	37	50	19.788,30	125	80

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
51002380000	BN4 100-200C/A	3	4	10.272,90	125	100
51002420000	BN4 100-200B/A	4	5,5	10.272,90	125	100
51002460000	BN4 100-200A/A	5,5	7,5	10.272,90	125	100
51002500000	BN4 100-250B/A	7,5	10	12.490,20	125	100
51002540000	BN4 100-250A/A	11	15	12.490,20	125	100
51002560000	BN4 100-315C/A	11	15	13.876,20	125	100
51002580000	BN4 100-315B/A	15	20	13.876,20	125	100
51002600000	BN4 100-315A/A	18,5	25	13.876,20	125	100
51002620000	BN4 100-400C/A	22	30	20.185,80	125	100
51002640000	BN4 100-400B/A	30	40	20.185,80	125	100
51002660000	BN4 100-400A/A	37	50	20.185,80	125	100
51002680000	BN4 125-250E/A	5,5	7,5	14.398,40	150	125
51002700000	BN4 125-250D/A	7,5	10	14.398,40	150	125
51002720000	BN4 125-250C/A	11	15	14.398,40	150	125
51002740000	BN4 125-250B/A	11	15	14.398,40	150	125
51002760000	BN4 125-250A/A	15	20	14.398,40	150	125
51002780000	BN4 125-315C/A	18,5	25	23.475,10	150	125
51002800000	BN4 125-315B/A	22	30	23.475,10	150	125
51002820000	BN4 125-315A/A	30	40	23.475,10	150	125
51002840000	BN4 125-400C/A	37	50	26.131,50	150	125
51002860000	BN4 125-400B/A	45	60	26.131,50	150	125
51002880000	BN4 125-400A/A	55	75	26.131,50	150	125
51002900000	BN4 150-315D/A	18,5	25	25.018,40	200	150
51002920000	BN4 150-315C/A	22	30	25.018,40	200	150
51002940000	BN4 150-315B/A	30	40	25.018,40	200	150
51002960000	BN4 150-315A/A	37	50	25.018,40	200	150
51002980000	BN4 150-400C/A	45	60	31.607,40	200	150
51003000000	BN4 150-400B/A	55	75	31.607,40	200	150
51003020000	BN4 150-400A/A	75	100	31.607,40	200	150

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets





# BN

n = 2900 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733, in Bronze  
MIT Motor

Bronze End-suction centrifugal pumps EN 733  
WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
51000020003	BN 32-125F/A	0,55	0,75	7.439,20	50	32
51000060003	BN 32-125D/A	0,75	1	7.505,30	50	32
51000100001	BN 32-125A/A	1,1	1,5	7.589,40	50	32
51000140003	BN 32-125S/A	1,5	2	7.693,00	50	32
51000160002	BN 32-160B/A	1,5	2	7.818,00	50	32
51000200003	BN 32-160A/A	2,2	3	8.045,00	50	32
51000240001	BN 32-200D/A	2,2	3	8.726,70	50	32
51000260002	BN 32-200C/A	3	4	9.105,70	50	32
51000300002	BN 32-200A/A	4	5,5	9.330,80	50	32
51003030002	BN 32L-160C	2,2	3	8.210,00	50	32
51003050002	BN 32L-160B	3	4	8.590,20	50	32
51003070002	BN 32L-160A	4	5,5	8.815,40	50	32
51003090002	BN 32L-200C	4	5,5	9.610,10	50	32
51003100002	BN 32L-200B	5,5	7,5	10.281,80	50	32
51003120002	BN 32L-200A	7,5	10	10.496,40	50	32
51000340001	BN 40-125F/A	1,1	1,5	7.731,30	65	40
51000380001	BN 40-125C/A	1,5	2	7.835,00	65	40
51000420001	BN 40-125A/A	2,2	3	8.061,90	65	40
51000460002	BN 40-160C/A	2,2	3	8.348,10	65	40
51000500002	BN 40-160B/A	3	4	8.727,90	65	40
51000540001	BN 40-160A/A	4	5,5	8.920,90	65	40
51000580101	BN 40-200D/A	4	5,5	9.966,40	65	40
51000580003	BN 40-200C/A	4	5,5	9.966,40	65	40
51000600002	BN 40-200B/A	5,5	7,5	10.454,40	65	40
51000640001	BN 40-200A/A	5,5	7,5	10.454,40	65	40
51000660004	BN 40-200A/A	7,5	10	10.689,10	65	40
51000700002	BN 40-250C/A	11	15	12.988,20	65	40
51000740001	BN 40-250B/A	11	15	12.988,20	65	40
51000780003	BN 40-250A/A	15	20	13.747,80	65	40
51000820001	BN 50-125F/A	2,2	3	8.442,40	65	50
51000860001	BN 50-125D/A	3	4	8.822,10	65	50
51000900003	BN 50-125A/A	4	5,5	9.045,80	65	50
5100090A001	BN 50-125S/A	4	5,5	9.045,80	65	50
51000940001	BN 50-160B/A	5,5	7,5	10.197,20	65	50
51000980008	BN 50-160A/A	7,5	10	10.431,00	65	50
51001040004	BN 50-200B/A	11	15	11.927,50	65	50
51001080004	BN 50-200A/A	11	15	11.927,50	65	50
5100108A002	BN 50-200S/A	15	20	12.723,70	65	50
51001120001	BN 50-250C/A	11	15	13.448,00	65	50
51001160001	BN 50-250B/A	15	20	14.207,60	65	50
51001200004	BN 50-250A/A	18,5	25	14.838,10	65	50
5100120A001	BN 50-250S/A	22	30	13.908,30	65	50
51001241001	BN 65-125E/B	4	5,5	9.924,90	80	65
51001281001	BN 65-125C/B	5,5	7,5	10.412,80	80	65
51001321001	BN 65-125A/B	7,5	10	10.646,60	80	65
51001381001	BN 65-160D/B	7,5	10	10.716,80	80	65
51001401001	BN 65-160C/B	11	15	11.626,90	80	65
51001441001	BN 65-160B/B	11	15	11.626,90	80	65
5100148A001	BN 65-160AR	15	20	12.388,80	80	65
51001481001	BN 65-160A/B	15	20	12.388,80	80	65
51001521002	BN 65-200C/B	15	20	13.071,10	80	65
51001541002	BN 65-200B/B	18,5	25	13.701,60	80	65
51001581002	BN 65-200A/B	22	30	12.843,80	80	65
51001621002	BN 65-250C/B	22	30	14.973,00	80	65
51001641002	BN 65-250B/B	30	40	16.558,40	80	65
51001681002	BN 65-250A/B	37	50	17.890,60	80	65

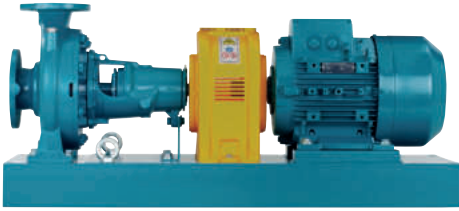
Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
51001781001	BN 80-160E/B	7,5	10	11.750,70	100	80
51001801001	BN 80-160D/B	11	15	12.489,10	100	80
51001821001	BN 80-160C/B	11	15	12.489,10	100	80
51001861001	BN 80-160B/B	15	20	13.294,60	100	80
51001901001	BN 80-160A/B	18,5	25	13.879,20	100	80
51001960001	BN 80-200B/A	22	30	14.664,30	100	80
51002000002	BN 80-200A/A	30	40	16.591,00	100	80
51002040001	BN 80-250E/A	22	30	16.682,60	100	80
51002060001	BN 80-250D/A	30	40	18.267,90	100	80
51002080001	BN 80-250C/A	37	50	19.600,10	100	80
51002120001	BN 80-250B/A	45	60	22.059,40	100	80
51002160002	BN 80-250A/A	55	75	24.370,50	100	80
51002320001	BN 100-200E/A	18,5	25	16.997,70	125	100
51002340002	BN 100-200D/A	22	30	15.759,30	125	100
51002360001	BN 100-200C/A	30	40	17.344,70	125	100
51002400002	BN 100-200B/A	37	50	18.676,80	125	100
51002440002	BN 100-200A/A	45	60	21.136,30	125	100
51002480001	BN 100-250B/A	55	75	26.337,70	125	100
51002520004	BN 100-250A/A	75	100	30.305,80	125	100

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage  
Standard-Elektromotor, Bauform B3, Schutzart IP55.

Preis beinhaltet:  
Pumpe  
hinterer Fuß für Lagergehäuse  
Elektromotor  
elastische Kupplung  
Kupplungsschutz  
Grundplatte

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
IE4 motor: on request  
Standardised electric motor, B3 construction IP55 protection.

The price includes:  
pump  
rear foot for bearing housing  
electric motor  
flexible coupling  
coupling guard  
baseplate



# BN4

n = 1450 1/min

Kreiselpumpen mit axialem Eintritt nach EN 733, in Bronze

MIT Motor

Bronze End-suction centrifugal pumps EN 733

WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
51000040001	BN4 32-125F/A	0,25	0,34	7.323,90	50	32
51000080001	BN4 32-125D/A	0,25	0,34	7.323,90	50	32
51000120002	BN4 32-125A/A	0,25	0,34	7.323,90	50	32
51000180001	BN4 32-160B/A	0,37	0,5	7.493,20	50	32
51000220001	BN4 32-160A/A	0,37	0,5	7.493,20	50	32
51000280001	BN4 32-200B/A	0,55	0,75	8.267,60	50	32
51000320001	BN4 32-200A/A	0,75	1	8.315,10	50	32
51000480001	BN4 40-160C/A	0,37	0,5	7.769,10	65	40
51000520001	BN4 40-160B/A	0,55	0,75	7.859,10	65	40
51000560001	BN4 40-160A/A	0,75	1	7.906,60	65	40
51000620001	BN4 40-200B/A	1,1	1,5	9.117,50	65	40
51000680003	BN4 40-200A/A	1,1	1,5	9.117,50	65	40
51000720001	BN4 40-250C/A	1,5	2	10.790,60	65	40
51000760002	BN4 40-250B/A	2,2	3	11.151,20	65	40
51000800002	BN4 40-250A/A	3	4	11.279,70	65	40
51000840001	BN4 50-125F/A	0,37	0,5	7.891,00	65	50
51000880001	BN4 50-125D/A	0,55	0,75	7.981,10	65	50
51000920001	BN4 50-125A/A	0,75	1	8.028,50	65	50
5100092A001	BN4 50-125S/A	0,75	1	8.028,50	65	50
51000960001	BN4 50-160B/A	1,1	1,5	8.859,30	65	50
51001000001	BN4 50-160A/A	1,1	1,5	8.859,30	65	50
51001020001	BN4 50-200C/A	1,1	1,5	9.447,80	65	50
51001060001	BN4 50-200B/A	1,5	2	9.567,50	65	50
51001100001	BN4 50-200A/A	2,2	3	9.934,90	65	50
51001140101	BN4 50-250D	2,2	3	11.611,00	65	50
51001140001	BN4 50-250C/A	2,2	3	11.611,00	65	50
51001180001	BN4 50-250B/A	3	4	11.739,60	65	50
51001220001	BN4 50-250A/A	4	5,5	11.964,00	65	50
51001261001	BN4 65-125E/B	0,75	1	8.970,30	80	65
51001301001	BN4 65-125C/B	0,75	1	8.970,30	80	65
51001341001	BN4 65-125A/B	1,1	1,5	9.074,90	80	65
51001421001	BN4 65-160C/B	1,1	1,5	9.145,00	80	65
51001461001	BN4 65-160B/B	1,1	1,5	9.145,00	80	65
51001501001	BN4 65-160A/B	1,5	2	9.266,80	80	65
5100150A001	BN4 65-160S	2,2	3	9.861,40	80	65
51001561002	BN4 65-200B/B	2,2	3	10.472,20	80	65
51001601002	BN4 65-200A/B	3	4	10.603,10	80	65
51001661002	BN4 65-250B/B	4	5,5	14.135,40	80	65
51001701002	BN4 65-250A/B	5,5	7,5	14.646,20	80	65
51001720001	BN4 65-315C/A	5,5	7,5	17.474,20	80	65
51001740002	BN4 65-315B/A	7,5	10	17.885,50	80	65
51001760001	BN4 65-315A/A	11	15	18.476,40	80	65
51001841001	BN4 80-160C/B	1,1	1,5	10.176,70	100	80
51001881001	BN4 80-160B/B	1,5	2	10.296,30	100	80
51001921002	BN4 80-160A/B	2,2	3	10.656,80	100	80
51001940002	BN4 80-200C/A	2,2	3	12.623,50	100	80
51001980002	BN4 80-200B/A	3	4	12.754,50	100	80
51002020002	BN4 80-200A/A	4	5,5	12.978,90	100	80
51002100002	BN4 80-250C/A	4	5,5	15.171,10	100	80
51002140002	BN4 80-250B/A	5,5	7,5	15.681,70	100	80
51002180003	BN4 80-250A/A	7,5	10	16.093,00	100	80
51002201001	BN4 80-315C/B	11	15	18.900,10	100	80
51002221001	BN4 80-315B/B	11	15	18.900,10	100	80
51002241001	BN4 80-315A/B	15	20	19.657,00	100	80
5100224A001	BN4 80-315S	18,5	25	20.896,90	100	80
51002261001	BN4 80-400C/B	18,5	25	28.741,60	125	80
51002281001	BN4 80-400B/B	22	30	25.183,70	125	80
51002301001	BN4 80-400A/B	30	40	26.815,00	125	80
5100230A001	BN4 80-400S	37	50	27.743,60	125	80

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1   DN2	
		kW	HP		DN1	DN2
51002380001	BN4 100-200C/A	3	4	13.874,00	125	100
51002420001	BN4 100-200B/A	4	5,5	14.093,90	125	100
51002460002	BN4 100-200A/A	5,5	7,5	14.606,90	125	100
51002500004	BN4 100-250B/A	7,5	10	17.243,40	125	100
51002540003	BN4 100-250A/A	11	15	17.935,20	125	100
51002560002	BN4 100-315C/A	11	15	19.393,70	125	100
51002580001	BN4 100-315B/A	15	20	20.150,40	125	100
51002600001	BN4 100-315A/A	18,5	25	21.390,40	125	100
51002620003	BN4 100-400C/A	22	30	25.523,30	125	100
51002640003	BN4 100-400B/A	30	40	27.156,70	125	100
51002660002	BN4 100-400A/A	37	50	28.085,20	125	100
51002680001	BN4 125-250E/A	5,5	7,5	18.768,30	150	125
51002700004	BN4 125-250D/A	7,5	10	19.179,50	150	125
51002720005	BN4 125-250C/A	11	15	19.914,90	150	125
51002740001	BN4 125-250B/A	11	15	19.914,90	150	125
51002760005	BN4 125-250A/A	15	20	20.673,80	150	125
51002780001	BN4 125-315C/A	18,5	25	32.427,00	150	125
51002800001	BN4 125-315B/A	22	30	28.342,50	150	125
51002820001	BN4 125-315A/A	30	40	29.975,80	150	125
51002840001	BN4 125-400C/A	37	50	33.182,20	150	125
51002860001	BN4 125-400B/A	45	60	34.271,70	150	125
51002880002	BN4 125-400A/A	55	75	35.927,00	150	125
51002900004	BN4 150-315D/A	18,5	25	33.972,20	200	150
51002920001	BN4 150-315C/A	22	30	29.665,10	200	150
51002940002	BN4 150-315B/A	30	40	31.298,20	200	150
51002960004	BN4 150-315A/A	37	50	32.226,70	200	150
51002980001	BN4 150-400C/A	45	60	39.116,90	200	150
51003000001	BN4 150-400B/A	55	75	40.621,20	200	150
51003020001	BN4 150-400A/A	75	100	44.481,80	200	150

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Motor IE4: auf Anfrage

Standard-Elektromotor, Bauform B3, Schutzart IP55.

Preis beinhaltet:

Pumpe  
hinterer Fuß für Lagergehäuse  
Elektromotor  
elastische Kupplung  
Kupplungsschutz  
Grundplatte

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

IE4 motor: on request

Standardised electric motor, B3 construction IP55 protection.

The price includes:

pump  
rear foot for bearing housing  
electric motor  
flexible coupling  
coupling guard  
baseplate



# NR

n = 2900 1/min  
 Inline-Pumpen  
 In-line pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
70M00410000	NR 50D/A	0,45	0,6	724,30	50	50
70M00431000	NR 50C/B	0,75	1	789,70	50	50
70MA01110000	NR 32/160B/A	1,1	1,5	724,90	32	32
70MA00910000	NR 32/160A/A	1,5	2	799,30	32	32
70MA01710000	NR 32/200B/A	2,2	3	1.154,20	32	32
70MA01500000	NR 32/200A	3	4	1.293,70	32	32
70MA01410000	NR 32/200S/A	4	5,5	1.477,60	32	32
70MA02000000	NR 40/125C	0,75	1	811,70	40	40
70MA02410000	NR 40/125B/A	1,1	1,5	827,00	40	40
70MA02810000	NR 40/125A/A	1,5	2	913,20	40	40
70MA03810000	NR 40/160B/A	1,5	2	968,80	40	40
70MA03210000	NR 40/160A/A	2,2	3	1.108,40	40	40
70MA04400000	NR 40/200B	3	4	1.347,80	40	40
70MA04210000	NR 40/200A/A	4	5,5	1.531,60	40	40
70MA05010000	NR 50/125F/A	1,1	1,5	873,10	50	50
70MA05410000	NR 50/125C/A	1,5	2	961,70	50	50
70MA05820000	NR 50/125A/B	2,2	3	1.046,00	50	50
70MA06220000	NR 50/160C/B	2,2	3	1.143,50	50	50
70MA06610000	NR 50/160B/A	3	4	1.283,00	50	50
70MA07220000	NR 50/160A/B	4	5,5	1.500,30	50	50
70MA07620000	NR 50/200D/B	4	5,5	1.583,20	50	50
70MA08010000	NR 50/200B/A	5,5	7,5	2.128,90	50	50
70MA08810000	NR 50/200A/A	7,5	10	2.341,80	50	50
70MA09220000	NR 50/250C/B	9,2	12,5	3.488,00	50	50
70MA09610000	NR 50/250B/A	11	15	3.850,50	50	50
70MA10020000	NR 50/250A/B	15	20	4.291,30	50	50
70MA10220000	NR 65/125F/B	2,2	3	1.185,50	65	65
70MA10610000	NR 65/125D/A	3	4	1.327,40	65	65
70MA11220000	NR 65/125A/B	4	5,5	1.509,20	65	65
70MA11620000	NR 65/125S/B	4	5,5	1.509,20	65	65
70MA12010000	NR 65/160B/A	5,5	7,5	2.111,40	65	65
70MA12410000	NR 65/160A/A	7,5	10	2.289,40	65	65
70MA13220000	NR 65/200B/B	9,2	12,5	3.201,60	65	65
70MA13610000	NR 65/200A/A	11	15	3.561,90	65	65
70MA14020000	NR 65/200S/B	15	20	3.998,10	65	65
70MA14410000	NR 65/250C/A	11	15	3.926,70	65	65
70MA14820000	NR 65/250B/B	15	20	4.358,40	65	65
70MA15230000	NR 65/250A/C	18,5	25	5.330,00	65	65

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70N00410000	NRM 50D/A	0,45	0,6	756,30
70N00430000	NRM 50C/A	0,75	1	807,70

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets



# NR EI

n = 2900 1/min

Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed in-line pumps with onboard I-MAT frequency converter

Pumpen mit individuellem Drucksensor für Betriebsart Konstantdruck  
Electropump with single transducer constant pressure

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
I70M00410000	NR EI 50D/A	0,45	0,6	2.993,20	50	50
I70M00431000	NR EI 50C/B	0,75	1	3.054,60	50	50
I70MA01110000	NR EI 32/160B/A	1,1	1,5	2.993,80	32	32
I70MA00910000	NR EI 32/160A/A	1,5	2	3.063,60	32	32
I70MA01710000	NR EI 32/200B/A	2,2	3	3.651,20	32	32
I70MA01500000	NR EI 32/200A	3	4	3.782,30	32	32
I70MA01410000	NR EI 32/200S/A	4	5,5	3.955,30	32	32
I70MA02000000	NR EI 40/125C	0,75	1	3.075,50	40	40
I70MA02410000	NR EI 40/125B/A	1,1	1,5	3.089,80	40	40
I70MA02810000	NR EI 40/125A/A	1,5	2	3.170,80	40	40
I70MA03810000	NR EI 40/160B/A	1,5	2	3.223,00	40	40
I70MA03210000	NR EI 40/160A/A	2,2	3	3.608,20	40	40
I70MA04400000	NR EI 40/200B	3	4	3.833,20	40	40
I70MA04210000	NR EI 40/200A/A	4	5,5	4.006,00	40	40
I70MA05010000	NR EI 50/125F/A	1,1	1,5	3.123,10	50	50
I70MA05410000	NR EI 50/125C/A	1,5	2	3.216,40	50	50
I70MA05820000	NR EI 50/125A/B	2,2	3	3.549,40	50	50
I70MA06220000	NR EI 50/160C/B	2,2	3	3.641,10	50	50
I70MA06610000	NR EI 50/160B/A	3	4	3.772,40	50	50
I70MA07220000	NR EI 50/160A/B	4	5,5	3.976,60	50	50
I70MA07620000	NR EI 50/200D/B	4	5,5	4.054,50	50	50
I70MA08010000	NR EI 50/200B/A	5,5	7,5	4.567,60	50	50
I70MA08810000	NR EI 50/200A/A	7,5	10	6.103,90	50	50
I70MA09220000	NR EI 50/250C/B	9,2	12,5	7.181,70	50	50
I70MA09610000	NR EI 50/250B/A	11	15	7.522,50	50	50
I70MA10020000	NR EI 50/250A/B	15	20	11.906,50	50	50
I70MA10220000	NR EI 65/125F/B	2,2	3	3.680,60	65	65
I70MA10610000	NR EI 65/125D/A	3	4	3.814,10	65	65
I70MA11220000	NR EI 65/125A/B	4	5,5	3.984,90	65	65
I70MA11620000	NR EI 65/125S/B	4	5,5	3.984,90	65	65
I70MA12010000	NR EI 65/160B/A	5,5	7,5	4.551,10	65	65
I70MA12410000	NR EI 65/160A/A	7,5	10	6.054,60	65	65
I70MA13220000	NR EI 65/200B/B	9,2	12,5	6.912,40	65	65
I70MA13610000	NR EI 65/200A/A	11	15	7.251,00	65	65
I70MA14020000	NR EI 65/200S/B	15	20	11.630,70	65	65
I70MA14410000	NR EI 65/250C/A	11	15	7.594,10	65	65
I70MA14820000	NR EI 65/250B/B	15	20	11.969,50	65	65
I70MA15230000	NR EI 65/250A/C	18,5	25	12.883,00	65	65

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
System bestehend aus:

- Pumpe
- Frequenzumrichter I-MAT
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer

Pumpen mit Differenzdruckwandler für Betriebsart Proportionaldruck  
Electropump with differential transducer proportional pressure

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
I70M00410001	NR EI 50D/A	0,45	0,6	3.963,10	50	50
I70M00431001	NR EI 50C/B	0,75	1	4.024,60	50	50
I70MA01110001	NR EI 32/160B/A	1,1	1,5	3.963,80	32	32
I70MA00910001	NR EI 32/160A/A	1,5	2	4.033,60	32	32
I70MA01710001	NR EI 32/200B/A	2,2	3	4.621,20	32	32
I70MA01500001	NR EI 32/200A	3	4	4.752,30	32	32
I70MA01410001	NR EI 32/200S/A	4	5,5	4.925,30	32	32
I70MA02000001	NR EI 40/125C	0,75	1	4.045,40	40	40
I70MA02410001	NR EI 40/125B/A	1,1	1,5	4.059,70	40	40
I70MA02810001	NR EI 40/125A/A	1,5	2	4.140,70	40	40
I70MA03810001	NR EI 40/160B/A	1,5	2	4.192,90	40	40
I70MA03210001	NR EI 40/160A/A	2,2	3	4.578,10	40	40
I70MA04400001	NR EI 40/200B	3	4	4.803,10	40	40
I70MA04210001	NR EI 40/200A/A	4	5,5	4.976,00	40	40
I70MA05010001	NR EI 50/125F/A	1,1	1,5	4.103,00	50	50
I70MA05410001	NR EI 50/125C/A	1,5	2	4.186,40	50	50
I70MA05820001	NR EI 50/125A/B	2,2	3	4.519,30	50	50
I70MA06220001	NR EI 50/160C/B	2,2	3	4.611,10	50	50
I70MA06610001	NR EI 50/160B/A	3	4	4.742,30	50	50
I70MA07220001	NR EI 50/160A/B	4	5,5	4.946,50	50	50
I70MA07620001	NR EI 50/200D/B	4	5,5	5.024,50	50	50
I70MA08010001	NR EI 50/200B/A	5,5	7,5	5.537,70	50	50
I70MA08810001	NR EI 50/200A/A	7,5	10	7.073,80	50	50
I70MA09220001	NR EI 50/250C/B	9,2	12,5	8.151,70	50	50
I70MA09610001	NR EI 50/250B/A	11	15	8.492,40	50	50
I70MA10020001	NR EI 50/250A/B	15	20	12.876,20	50	50
I70MA10220001	NR EI 65/125F/B	2,2	3	4.650,60	65	65
I70MA10610001	NR EI 65/125D/A	3	4	4.784,10	65	65
I70MA11220001	NR EI 65/125A/B	4	5,5	4.954,90	65	65
I70MA11620001	NR EI 65/125S/B	4	5,5	4.954,90	65	65
I70MA12010001	NR EI 65/160B/A	5,5	7,5	5.521,10	65	65
I70MA12410001	NR EI 65/160A/A	7,5	10	7.024,60	65	65
I70MA13220001	NR EI 65/200B/B	9,2	12,5	7.882,40	65	65
I70MA13610001	NR EI 65/200A/A	11	15	8.221,00	65	65
I70MA14020001	NR EI 65/200S/B	15	20	12.600,60	65	65
I70MA14410001	NR EI 65/250C/A	11	15	8.564,10	65	65
I70MA14820001	NR EI 65/250B/B	15	20	12.939,40	65	65
I70MA15230001	NR EI 65/250A/C	18,5	25	13.853,00	65	65

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50





# NR4

n = 1450 1/min  
 Inline-Pumpen  
 In-line pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
70M10020000	NR4 50C/A	0,25	0,34	732,70	50	50
70M10040000	NR4 50B/A	0,25	0,34	732,70	50	50
70M10060000	NR4 50A/A	0,25	0,34	732,70	50	50
70M10080000	NR4 65C/A	0,25	0,34	788,30	65	65
70M10100000	NR4 65B/A	0,37	0,5	819,00	65	65
70M10120000	NR4 65A/A	0,37	0,5	819,00	65	65
70M00203000	NR4 100C/B	1,1	1,5	1.616,80	100	100
70M00223000	NR4 100B/B	1,1	1,5	1.616,80	100	100
70M00243000	NR4 100A/B	1,5	2	1.830,70	100	100
70M00283000	NR4 125C/B	2,2	3	2.317,70	125	125
70M00322000	NR4 125B/A	3	4	2.571,90	125	125
70M00382000	NR4 125A/A	4	5,5	2.699,90	125	125
70MB0110000	NR4 32/160B	0,37	0,5	864,30	32	32
70MB00900000	NR4 32/160A	0,37	0,5	864,30	32	32
70MB0190000	NR4 32/200C	0,37	0,5	1.063,20	32	32
70MB0170000	NR4 32/200B	0,55	0,75	1.130,10	32	32
70MB0151000	NR4 32/200A/A	0,75	1	1.268,40	32	32
70MB0380000	NR4 40/160B	0,37	0,5	1.031,90	40	40
70MB0320000	NR4 40/160A	0,37	0,5	1.031,90	40	40
70MB0440000	NR4 40/200B	0,55	0,75	1.164,00	40	40
70MB0401000	NR4 40/200A/A	0,75	1	1.296,30	40	40
70MB0620000	NR4 50/160C	0,37	0,5	1.063,70	50	50
70MB0660000	NR4 50/160B	0,55	0,75	1.125,70	50	50
70MB0702000	NR4 50/160A/B	0,75	1	1.256,70	50	50
70MB0792000	NR4 50/200B/B	1,1	1,5	1.520,00	50	50
70MB0862000	NR4 50/200A/B	1,1	1,5	1.520,00	50	50
70MB0902000	NR4 50/250C/B	1,5	2	2.004,90	50	50
70MB0942000	NR4 50/250B/B	2,2	3	2.164,10	50	50
70MB0981000	NR4 50/250A/A	3	4	2.290,60	50	50
70MB1020000	NR4 65/125F	0,37	0,5	980,90	65	65
70MB1060000	NR4 65/125D	0,55	0,75	1.039,30	65	65
70MB1122000	NR4 65/125A/B	0,75	1	1.152,90	65	65
70MB1162000	NR4 65/125S/B	0,75	1	1.152,90	65	65
70MB1182000	NR4 65/160B/B	1,1	1,5	1.500,50	65	65
70MB1222000	NR4 65/160A/B	1,1	1,5	1.500,50	65	65
70MB1262000	NR4 65/200C/B	1,1	1,5	1.647,50	65	65
70MB1302000	NR4 65/200B/B	1,5	2	1.759,10	65	65
70MB1342000	NR4 65/200A/B	2,2	3	1.922,90	65	65
70MB1382000	NR4 65/250D/B	2,2	3	2.164,10	65	65
70MB1422000	NR4 65/250C/B	2,2	3	2.164,10	65	65
70MB1461000	NR4 65/250B/A	3	4	2.296,90	65	65
70MB1521000	NR4 65/250A/A	4	5,5	2.546,20	65	65

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70N10020000	NR4M 50C/A	0,25	0,34	791,10
70N10040000	NR4M 50B/A	0,25	0,34	791,10
70N10060000	NR4M 50A/A	0,25	0,34	791,10
70N10080000	NR4M 65C/A	0,25	0,34	849,50

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
			€
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets





# NR4 EI

n = 1450 1/min

Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed in-line pumps with onboard I-MAT frequency converter

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P <sub>2</sub>		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
I70M10020001	NR4 EI 50C/A	0,25	0,34	3.971,00	50	50
I70M10040001	NR4 EI 50B/A	0,25	0,34	3.971,00	50	50
I70M10060001	NR4 EI 50A/A	0,25	0,34	3.971,00	50	50
I70M10080001	NR4 EI 65C/A	0,25	0,34	4.023,20	65	65
I70M10100001	NR4 EI 65B/A	0,37	0,5	4.052,00	65	65
I70M10120001	NR4 EI 65A/A	0,37	0,5	4.052,00	65	65
I70M00203001	NR4 EI 100C/B	1,1	1,5	4.802,40	100	100
I70M00223001	NR4 EI 100B/B	1,1	1,5	4.802,40	100	100
I70M00243001	NR4 EI 100A/B	1,5	2	5.003,40	100	100
I70M00283001	NR4 EI 125C/B	2,2	3	5.461,30	125	125
I70M00322001	NR4 EI 125B/A	3	4	5.954,20	125	125
I70M00382001	NR4 EI 125A/A	4	5,5	6.074,50	125	125
I70MB0110001	NR4 EI 32/160B	0,37	0,5	4.094,80	32	32
I70MB0090001	NR4 EI 32/160A	0,37	0,5	4.094,80	32	32
I70MB0190001	NR4 EI 32/200C	0,37	0,5	4.281,80	32	32
I70MB0170001	NR4 EI 32/200B	0,55	0,75	4.344,60	32	32
I70MB0151001	NR4 EI 32/200A/A	0,75	1	4.474,80	32	32
I70MB0380001	NR4 EI 40/160B	0,37	0,5	4.252,30	40	40
I70MB0320001	NR4 EI 40/160A	0,37	0,5	4.252,30	40	40
I70MB0440001	NR4 EI 40/200B	0,55	0,75	4.376,50	40	40
I70MB0401001	NR4 EI 40/200A/A	0,75	1	4.501,00	40	40
I70MB0620001	NR4 EI 50/160C	0,37	0,5	4.282,30	50	50
I70MB0660001	NR4 EI 50/160B	0,55	0,75	4.340,60	50	50
I70MB0702001	NR4 EI 50/160A/B	0,75	1	4.463,80	50	50
I70MB0792001	NR4 EI 50/200B/B	1,1	1,5	4.711,40	50	50
I70MB0862001	NR4 EI 50/200A/B	1,1	1,5	4.711,40	50	50
I70MB0902001	NR4 EI 50/250C/B	1,5	2	5.167,20	50	50
I70MB0942001	NR4 EI 50/250B/B	2,2	3	5.317,00	50	50
I70MB0981001	NR4 EI 50/250A/A	3	4	5.689,70	50	50
I70MB1020001	NR4 EI 65/125F	0,37	0,5	4.204,50	65	65
I70MB1060001	NR4 EI 65/125D	0,55	0,75	4.259,30	65	65
I70MB1122001	NR4 EI 65/125A/B	0,75	1	4.366,10	65	65
I70MB1162001	NR4 EI 65/125S/B	0,75	1	4.366,10	65	65
I70MB1182001	NR4 EI 65/160B/B	1,1	1,5	4.693,00	65	65
I70MB1222001	NR4 EI 65/160A/B	1,1	1,5	4.693,00	65	65
I70MB1262001	NR4 EI 65/200C/B	1,1	1,5	4.831,30	65	65
I70MB1302001	NR4 EI 65/200B/B	1,5	2	4.936,10	65	65
I70MB1342001	NR4 EI 65/200A/B	2,2	3	5.090,20	65	65
I70MB1382001	NR4 EI 65/250D/B	2,2	3	5.317,00	65	65
I70MB1422001	NR4 EI 65/250C/B	2,2	3	5.317,00	65	65
I70MB1461001	NR4 EI 65/250B/A	3	4	5.695,70	65	65
I70MB1521001	NR4 EI 65/250A/A	4	5,5	5.930,20	65	65

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
System bestehend aus:

- Pumpe
- Frequenzumrichter I-MAT vorprogrammiert in Betriebsart Proportionaldruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in proportional pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



# NRD

n = 2900 1/min

Doppelte Inline-Pumpen

Twin head In-line pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
70MC0500000	NRD 50-125F	1,1	1,5	2.235,40	50	50
70MC0540000	NRD 50-125C	1,5	2	2.459,60	50	50
70MC0580000	NRD 50-125A	2,2	3	2.683,60	50	50
70MC0620000	NRD 50-160C	2,2	3	2.759,40	50	50
70MC0660000	NRD 50-160B	3	4	3.084,60	50	50
70MC0720000	NRD 50-160A	4	5,5	3.748,40	50	50
70MC1020000	NRD 65/125F	2,2	3	2.843,70	65	65
70MC1060000	NRD 65/125D	3	4	3.180,60	65	65
70MC1120000	NRD 65/125A	4	5,5	3.780,40	65	65
70MC1200000	NRD 65/160B	5,5	7,5	4.237,66	65	65
70MC1240000	NRD 65/160A	7,5	10	4.254,55	65	65

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets



# NRD EI

n = 2900 1/min

Doppelte Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem

Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed Twin head In-line pumps with onboard I-MAT frequency converter

Pumpe mit Differenzdruckwandler für Betriebsart Proportionaldruck  
Electropump with differential transducer proportional pressure

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
I70MC0500001	NRD EI 50/125F	1,1	1,5	7.848,50	50	50
I70MC0540001	NRD EI 50/125C	1,5	2	8.059,20	50	50
I70MC0580001	NRD EI 50/125A	2,2	3	8.777,30	50	50
I70MC0620001	NRD EI 50/160C	2,2	3	8.848,70	50	50
I70MC0660001	NRD EI 50/160B	3	4	9.154,40	50	50
I70MC0720001	NRD EI 50/160A	4	5,5	9.778,50	50	50
I70MC1020001	NRD EI 65/125F	2,2	3	8.927,70	65	65
I70MC1060001	NRD EI 65/125D	3	4	9.244,60	65	65
I70MC1120001	NRD EI 65/125A	4	5,5	9.808,50	65	65
I70MC1200001	NRD EI 65/160B	5,5	7,5	10.250,47	65	65
I70MC1240001	NRD EI 65/160A	7,5	10	12.916,28	65	65

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
System bestehend aus:

- Pumpe
- Frequenzumrichter I-MAT
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



# NRD4

n = 1450 1/min

Doppelte Inline-Pumpen

*Twin head In-line pumps*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
	NRD4 50/160C			2.663,77		
	NRD4 50/160B			2.820,70		
	NRD4 50/160A			3.148,34		
	NRD4 65/125F			2.457,27		
	NRD4 65/125D			2.603,19		
	NRD4 65/125A			2.888,16		
	NRD4 65/160B			3.222,08		
	NRD4 65/160A			3.222,08		

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	G1 1/4 - G1 1/4	NR(4) 32.. NC.. 32..	55,20
44029735000	G1 1/2 - G1 1/2	NR(4) 40.. NC.. 40..	58,30
44029732000	G2 - G2	NR(4) 50.. NC.. 50..	68,10
44029734000	G2 1/2 - G2 1/2	NR(4) 65.. NC.. 65..	77,90
44029743000	DN100 - DN100	NR(4) 100.. NC.. 100..	123,30
44029752000	DN125 - DN125	NR(4) 125..	152,50

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets



# NRD4 EI

n = 1450 1/min

Doppelte Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem

Frequenzumrichter I-MAT

*Variable speed Twin head In-line pumps with onboard I-MAT frequency converter*

*Electropump with differential transducer proportional pressure*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
	NRD4 EI 50/160C			8.261,68		
	NRD4 EI 50/160B			8.409,25		
	NRD4 EI 50/160A			8.717,31		
	NRD4 EI 65/125F			8.067,52		
	NRD4 EI 65/125D			8.204,72		
	NRD4 EI 65/125A			8.472,67		
	NRD4 EI 65/160B			8.786,30		
	NRD4 EI 65/160A			8.786,30		

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
	G1 1/4 - G1 1/4		
	G1 1/2 - G1 1/2		
	G2 - G2		
	G2 1/2 - G2 1/2		
	DN100 - DN100		
	DN125 - DN125		

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



# MXH

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
*Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
62210021000	<b>MXH 202E</b>	0,25	0,34	<b>481,60</b>
62210031000	<b>MXH 203E</b>	0,37	0,5	<b>515,90</b>
62230041000	<b>MXH 204/A</b>	0,55	0,75	<b>648,60</b>
62250051000	<b>MXH 205/B</b>	0,75	1	<b>728,90</b>
62250061000	<b>MXH 206/C</b>	1,1	1,5	<b>1.040,80</b>
62211021000	<b>MXH 402E</b>	0,37	0,5	<b>550,50</b>
62231031000	<b>MXH 403/A</b>	0,55	0,75	<b>743,60</b>
62251041000	<b>MXH 404/B</b>	0,75	1	<b>805,90</b>
62251051000	<b>MXH 405/C</b>	1,1	1,5	<b>956,50</b>
62251061000	<b>MXH 406/A</b>	1,5	2	<b>1.149,50</b>
62252021000	<b>MXH 802/B</b>	0,75	1	<b>886,10</b>
62252031000	<b>MXH 803/A</b>	1,1	1,5	<b>1.043,40</b>
62252041000	<b>MXH 804/A</b>	1,5	2	<b>1.113,80</b>
62252051000	<b>MXH 805/B</b>	1,8	2,5	<b>1.303,80</b>
62253021000	<b>MXH 1602/A</b>	1,5	2	<b>969,10</b>
62253031000	<b>MXH 1603/B</b>	1,8	2,5	<b>1.088,10</b>
62243041000	<b>MXH 1604/A</b>	3	4	<b>1.840,20</b>
62253051000	<b>MXH 1605/B</b>	3,7	5	<b>2.008,30</b>
62253061000	<b>MXH 1606/B</b>	4	5,5	<b>2.116,40</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
62310021000	<b>MXHM 202E</b>	0,25	0,34	<b>481,60</b>
62310031000	<b>MXHM 203E</b>	0,37	0,5	<b>515,90</b>
62330041000	<b>MXHM 204/A</b>	0,55	0,75	<b>648,60</b>
62330051000	<b>MXHM 205/A</b>	0,75	1	<b>728,90</b>
62330061000	<b>MXHM 206</b>	1,1	1,5	<b>1.120,30</b>
62311021000	<b>MXHM 402E</b>	0,37	0,5	<b>550,50</b>
62331031000	<b>MXHM 403/A</b>	0,55	0,75	<b>743,60</b>
62331041000	<b>MXHM 404/A</b>	0,75	1	<b>805,90</b>
62321051000	<b>MXHM 405</b>	1,1	1,5	<b>1.113,80</b>
62321061000	<b>MXHM 406</b>	1,5	2	<b>1.237,60</b>
62322021000	<b>MXHM 802/A</b>	0,75	1	<b>886,10</b>
62322031000	<b>MXHM 803</b>	1,1	1,5	<b>1.043,40</b>
62322041000	<b>MXHM 804</b>	1,5	2	<b>1.113,80</b>
62312051000	<b>MXHM 805/A</b>	1,8	2,5	<b>1.416,30</b>

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
*Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps*



Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
63210021000	<b>MXHL 202E</b>	0,25	0,34	<b>537,70</b>
63210031000	<b>MXHL 203E</b>	0,37	0,5	<b>576,10</b>
63230041000	<b>MXHL 204/A</b>	0,55	0,75	<b>724,20</b>
63250051000	<b>MXHL 205/B</b>	0,75	1	<b>813,80</b>
63250061000	<b>MXHL 206/C</b>	1,1	1,5	<b>1.162,00</b>
63211021000	<b>MXHL 402E</b>	0,37	0,5	<b>614,50</b>
63231031000	<b>MXHL 403/A</b>	0,55	0,75	<b>830,30</b>
63251041000	<b>MXHL 404/B</b>	0,75	1	<b>899,80</b>
63251051000	<b>MXHL 405/C</b>	1,1	1,5	<b>1.068,10</b>
63251061000	<b>MXHL 406/A</b>	1,5	2	<b>1.283,40</b>
63252021000	<b>MXHL 802/B</b>	0,75	1	<b>989,40</b>
63252031000	<b>MXHL 803/A</b>	1,1	1,5	<b>1.164,80</b>
63252041000	<b>MXHL 804/A</b>	1,5	2	<b>1.243,60</b>
63252051000	<b>MXHL 805/B</b>	1,8	2,5	<b>1.455,70</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
63310021000	<b>MXHLM 202E</b>	0,25	0,34	<b>537,70</b>
63310031000	<b>MXHLM 203E</b>	0,37	0,5	<b>576,10</b>
63330041000	<b>MXHLM 204/A</b>	0,55	0,75	<b>724,20</b>
63330051000	<b>MXHLM 205/A</b>	0,75	1	<b>813,80</b>
63330061000	<b>MXHLM 206</b>	1,1	1,5	<b>1.250,70</b>
63311021000	<b>MXHLM 402E</b>	0,37	0,5	<b>614,50</b>
63331031000	<b>MXHLM 403/A</b>	0,55	0,75	<b>830,30</b>
63331041000	<b>MXHLM 404/A</b>	0,75	1	<b>899,80</b>
63321051000	<b>MXHLM 405</b>	1,1	1,5	<b>1.243,60</b>
63321061000	<b>MXHLM 406</b>	1,5	2	<b>1.381,70</b>
63322021000	<b>MXHLM 802/A</b>	0,75	1	<b>989,40</b>
63322031000	<b>MXHLM 803</b>	1,1	1,5	<b>1.164,80</b>
63322041000	<b>MXHLM 804</b>	1,5	2	<b>1.243,60</b>
63312051000	<b>MXHLM 805/A</b>	1,8	2,5	<b>1.581,30</b>



## MXH EI

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT  
*Variable speed Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps with on-board I-MAT frequency converter*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price
		kW	HP	€
162230041000	MXH EI 204/A	0,55	0,75	2.964,70
162250051000	MXH EI 205/B	0,75	1	3.025,80
162250061000	MXH EI 206/C	1,1	1,5	3.262,90
162231031000	MXH EI 403/A	0,55	0,75	3.037,00
162251041000	MXH EI 404/B	0,75	1	3.084,40
162251051000	MXH EI 405/C	1,1	1,5	3.198,90
162251061000	MXH EI 406/A	1,5	2	3.345,50
162252021000	MXH EI 802/B	0,75	1	3.145,30
162252031000	MXH EI 803/A	1,1	1,5	3.264,80
162252041000	MXH EI 804/A	1,5	2	3.318,40
162252051000	MXH EI 805/B	1,8	2,5	3.462,70
162253021000	MXH EI 1602/A	1,5	2	3.255,40
162253031000	MXH EI 1603/B	1,8	2,5	3.345,80
162243041000	MXH EI 1604/A	3	4	4.171,20
162253051000	MXH EI 1605/B	3,7	5	4.299,10
162253061000	MXH EI 1606/B	4	5,5	4.381,20

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

*The system comprises of:*

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer

## MXH

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
*Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps*



Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price
		kW	HP	€
62256011000	MXH 2001/A	1,1	1,5	1.353,60
62256021000	MXH 2002/A	1,8	2,5	1.602,50
62206031000	MXH 2003	3	4	2.018,20
62216041000	MXH 2004/A	4	5,5	2.240,40
62206051000	MXH 2005	5,5	7,5	3.089,60
62254011000	MXH 3201/B	2,2	3	1.430,30
62254021000	MXH 3202/B	4	5,5	1.882,20
62244031000	MXH 3203/A	5,5	7,5	2.765,60
62244041000	MXH 3204/A	7,5	10	3.565,40
62245011000	MXH 4801/A	3	4	1.959,10
62245021000	MXH 4802/A	5,5	7,5	2.911,70
62245031000	MXH 4803/A	7,5	10	3.961,50





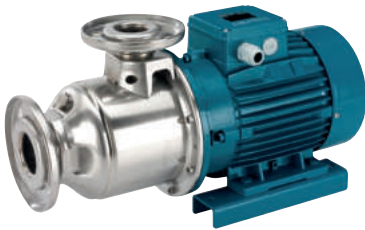
## MXH-V

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit Victaulic Anschlüssen

*Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps with Victaulic ports*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	Victaulic	
		kW	HP		DN1	DN2
62254011200	<b>MXH-V 3201/B</b>	2,2	3	<b>1.490,40</b>	76,1 (DN65)	60,3 (DN50)
62254021200	<b>MXH-V 3202/B</b>	4	5,5	<b>1.942,30</b>	76,1 (DN65)	60,3 (DN50)
62244031200	<b>MXH-V 3203/A</b>	5,5	7,5	<b>2.827,70</b>	76,1 (DN65)	60,3 (DN50)
62244041200	<b>MXH-V 3204/A</b>	7,5	10	<b>3.627,40</b>	76,1 (DN65)	60,3 (DN50)
62245011200	<b>MXH-V 4801/A</b>	3	4	<b>2.019,20</b>	88,9 (DN 80)	76,1 (DN65)
62245021200	<b>MXH-V 4802/A</b>	5,5	7,5	<b>2.973,60</b>	88,9 (DN 80)	76,1 (DN65)
62245031200	<b>MXH-V 4803/A</b>	7,5	10	<b>4.023,40</b>	88,9 (DN 80)	76,1 (DN65)

Art. Nr. Code	Kupplungs- kit Victaulic Kit Victaulic couplings	Artikel Article	Preis Price
24057090000	<b>G2 1/2 - G2</b>	MXH-V 32	119,00
24057100000	<b>G3 - G2 1/2</b>	MXH-V 48	137,50



## MXH-F

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit Flanschen

*Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps with flanged ports*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
62256011100	<b>MXH-F 2001/A</b>	1,1	1,5	<b>1.464,80</b>	50	40
62256021100	<b>MXH-F 2002/A</b>	1,8	2,5	<b>1.713,70</b>	50	40
62206031100	<b>MXH-F 2003</b>	3	4	<b>2.129,40</b>	50	40
62216041100	<b>MXH-F 2004/A</b>	4	5,5	<b>2.351,60</b>	50	40
62206051100	<b>MXH-F 2005</b>	5,5	7,5	<b>3.200,70</b>	50	40
62254011100	<b>MXH-F 3201/B</b>	2,2	3	<b>1.562,40</b>	65	50
62254021100	<b>MXH-F 3202/B</b>	4	5,5	<b>2.014,40</b>	65	50
62244031100	<b>MXH-F 3203/A</b>	5,5	7,5	<b>2.901,90</b>	65	50
62244041100	<b>MXH-F 3204/A</b>	7,5	10	<b>3.701,50</b>	65	50
62245011100	<b>MXH-F 4801/A</b>	3	4	<b>2.091,40</b>	80	65
62245021100	<b>MXH-F 4802/A</b>	5,5	7,5	<b>3.047,90</b>	80	65
62245031100	<b>MXH-F 4803/A</b>	7,5	10	<b>4.097,70</b>	80	65

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44027752000	<b>DN40 - DN50</b>	MXH-F 20	224,50
44027750000	<b>DN50 - DN65</b>	MXH-F 32	288,50
44027751000	<b>DN65 - DN80</b>	MXH-F 48	363,10

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

*Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets*



## MXH EI

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT  
*Variable speed Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps with on-board I-MAT frequency converter*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
162256011000	MXH EI 2001/A	1,1	1,5	3.583,10
162256021000	MXH EI 2002/A	1,8	2,5	4.032,70
162206031000	MXH EI 2003	3	4	4.359,60
162216041000	MXH EI 2004/A	4	5,5	4.534,30
162206051000	MXH EI 2005	5,5	7,5	5.202,00
162254011000	MXH EI 3201/B	2,2	3	3.905,60
162254021000	MXH EI 3202/B	4	5,5	4.261,00
162244031000	MXH EI 3203/A	5,5	7,5	4.955,60
162244041000	MXH EI 3204/A	7,5	10	6.920,50
162245011000	MXH EI 4801/A	3	4	4.333,20
162245021000	MXH EI 4802/A	5,5	7,5	5.082,30
162245031000	MXH EI 4803/A	7,5	10	7.243,80

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

*The system comprises of:*

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



## MXH-F EI

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT  
*Variable speed Horizontal multi-stage close coupled stainless steel pumps with on-board I-MAT frequency converter*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
162256011100	MXH-F EI 2001/A	1,1	1,5	3.469,00	50	40
162256021100	MXH-F EI 2002/A	1,8	2,5	3.928,60	50	40
162206031100	MXH-F EI 2003	3	4	4.255,50	50	40
162216041100	MXH-F EI 2004/A	4	5,5	4.430,30	50	40
162206051100	MXH-F EI 2005	5,5	7,5	5.097,90	50	40
162254011100	MXH-F EI 3201/B	2,2	3	3.897,20	65	50
162254021100	MXH-F EI 3202/B	4	5,5	4.252,40	65	50
162244031100	MXH-F EI 3203/A	5,5	7,5	4.950,30	65	50
162244041100	MXH-F EI 3204/A	7,5	10	6.968,50	65	50
162245011100	MXH-F EI 4801/A	3	4	4.313,00	80	65
162245021100	MXH-F EI 4802/A	5,5	7,5	5.065,20	80	65
162245031100	MXH-F EI 4803/A	7,5	10	7.280,10	80	65

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44027752000	DN40 - DN50	MXH-F 20	224,50
44027750000	DN50 - DN65	MXH-F 32	288,50
44027751000	DN65 - DN80	MXH-F 48	363,10

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor, nicht mit der Pumpe verbunden

*Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets*

*The system comprises of:*

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer not connected to the pump



# MXP

Horizontale, mehrstufige Blockpumpen  
Horizontal multi-stage close coupled pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
66200021000	<b>MXP 202</b>	0,33	0,45	<b>359,10</b>
66200031000	<b>MXP 203</b>	0,45	0,6	<b>377,60</b>
66200041000	<b>MXP 204/A</b>	0,55	0,75	<b>420,30</b>
66200051100	<b>MXP 205/A</b>	0,75	1	<b>480,70</b>
66200061000	<b>MXP 206</b>	0,75	1	<b>588,70</b>
66201021000	<b>MXP 402</b>	0,45	0,6	<b>391,90</b>
66201031000	<b>MXP 403/A</b>	0,55	0,75	<b>448,90</b>
66201041100	<b>MXP 404/B</b>	0,75	1	<b>498,60</b>
66201051000	<b>MXP 405</b>	1,1	1,5	<b>608,30</b>
66201061000	<b>MXP 406</b>	1,1	1,5	<b>768,40</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
66300021000	<b>MXPM 202</b>	0,33	0,45	<b>359,10</b>
66300031000	<b>MXPM 203</b>	0,45	0,6	<b>377,60</b>
66300041000	<b>MXPM 204/A</b>	0,55	0,75	<b>420,30</b>
66300051000	<b>MXPM 205</b>	0,75	1	<b>480,70</b>
66300061000	<b>MXPM 206</b>	0,75	1	<b>588,70</b>
66301021000	<b>MXPM 402</b>	0,45	0,6	<b>391,90</b>
66301031000	<b>MXPM 403/A</b>	0,55	0,75	<b>448,90</b>
66301041000	<b>MXPM 404/A</b>	0,75	1	<b>498,60</b>
66301051000	<b>MXPM 405</b>	1,1	1,5	<b>608,30</b>
66301061000	<b>MXPM 406</b>	1,1	1,5	<b>768,40</b>



Horizontale, mehrstufige Blockpumpen  
Horizontal multi-stage close coupled pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60250021000	<b>MGP 202</b>	0,33	0,45	<b>349,90</b>
60250031000	<b>MGP 203</b>	0,45	0,6	<b>371,00</b>
60250041000	<b>MGP 204</b>	0,55	0,75	<b>421,40</b>
60250051100	<b>MGP 205/A</b>	0,75	1	<b>489,90</b>
60251021000	<b>MGP 402</b>	0,45	0,6	<b>389,40</b>
60251031000	<b>MGP 403</b>	0,55	0,75	<b>455,80</b>
60251041100	<b>MGP 404/A</b>	0,75	1	<b>515,20</b>
60251051000	<b>MGP 405</b>	1,1	1,5	<b>641,00</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60350021000	<b>MGPM 202</b>	0,33	0,45	<b>349,70</b>
60350031000	<b>MGPM 203</b>	0,45	0,6	<b>371,00</b>
60350041000	<b>MGPM 204</b>	0,55	0,75	<b>421,40</b>
60350051000	<b>MGPM 205</b>	0,75	1	<b>489,90</b>
60351021000	<b>MGPM 402</b>	0,45	0,6	<b>389,40</b>
60351031000	<b>MGPM 403</b>	0,55	0,75	<b>455,80</b>
60351041000	<b>MGPM 404</b>	0,75	1	<b>515,10</b>
60351051000	<b>MGPM 405</b>	1,1	1,5	<b>641,00</b>



# MPSU

Vertikale, mehrstufige Blockpumpen

Vertical multi-stage close coupled pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76H03042000	<b>MPSU 304</b>	0,55	0,75	<b>877,80</b>
76H03052000	<b>MPSU 305</b>	0,75	1	<b>933,60</b>
76H03062000	<b>MPSU 306</b>	0,9	1,2	<b>1.041,70</b>
76H03072000	<b>MPSU 307</b>	0,9	1,2	<b>1.130,90</b>
76H04042000	<b>MPSU 504</b>	0,9	1,2	<b>1.027,10</b>
76H04052000	<b>MPSU 505</b>	1,1	1,5	<b>1.118,40</b>
76H04062000	<b>MPSU 506</b>	1,1	1,5	<b>1.197,30</b>
76H04072000	<b>MPSU 507</b>	1,5	2	<b>1.365,40</b>

Drehstromausführung: Kabellänge 5 m.

Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 5 m Kabel.  
Eingebauter Kondensator.

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76L03041000	<b>MPSUM 304</b>	0,55	0,75	<b>877,80</b>
76L03051000	<b>MPSUM 305</b>	0,75	1	<b>933,60</b>
76L03061000	<b>MPSUM 306</b>	0,9	1,2	<b>1.041,70</b>
76L03071000	<b>MPSUM 307</b>	0,9	1,2	<b>1.130,90</b>
76L04041000	<b>MPSUM 504</b>	0,9	1,2	<b>1.027,10</b>
76L04051000	<b>MPSUM 505</b>	1,1	1,5	<b>1.118,40</b>
76L04061000	<b>MPSUM 506</b>	1,1	1,5	<b>1.197,30</b>
76L04071000	<b>MPSUM 507</b>	1,5	2	<b>1.365,40</b>

Three-phase version: cable length 5 m.

Single-phase version: built-in thermal protector, cable length 5 m.  
Incorporated capacitor





# MXV-B

Vertikale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
*Vertical multi-stage close coupled stainless steel pumps*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
62H40301000	<b>MXV-B 25-303 O</b>	0,75	1	<b>1.029,58</b>
62H40401000	<b>MXV-B 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.063,04</b>
62H40501000	<b>MXV-B 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.094,00</b>
62H40601000	<b>MXV-B 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.175,77</b>
62H40701000	<b>MXV-B 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.221,61</b>
62H40801000	<b>MXV-B 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.287,27</b>
62H41001000	<b>MXV-B 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.361,61</b>
62H50301000	<b>MXV-B 32-503 O</b>	0,75	1	<b>1.065,51</b>
62H50401000	<b>MXV-B 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.098,96</b>
62H50501000	<b>MXV-B 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.137,38</b>
62H50601000	<b>MXV-B 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.185,69</b>
62H50701000	<b>MXV-B 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.246,39</b>
62H50801000	<b>MXV-B 32-508 O</b>	2,2	3	<b>1.315,77</b>
62H51001000	<b>MXV-B 32-510 O</b>	2,2	3	<b>1.392,60</b>
62H60301000	<b>MXV-B 40-903 O</b>	1,1	1,5	<b>1.131,17</b>
62H60401000	<b>MXV-B 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.165,87</b>
62H60501000	<b>MXV-B 40-905 O</b>	2,2	3	<b>1.224,10</b>
62H60601000	<b>MXV-B 40-906 O</b>	2,2	3	<b>1.297,19</b>
62H60701000	<b>MXV-B 40-907 O</b>	3	4	<b>1.522,68</b>
62H60801000	<b>MXV-B 40-908 O</b>	3	4	<b>1.562,34</b>
62H61001000	<b>MXV-B 40-910 O</b>	3,7	5	<b>1.786,57</b>
62H70201000	<b>MXV-B 50-1502 O</b>	1,5	2	*
62H70301000	<b>MXV-B 50-1503 O</b>	2,2	3	*
62H70401000	<b>MXV-B 50-1504 O</b>	3	4	*
62H70501000	<b>MXV-B 50-1505 O</b>	4	5,5	*
62H70601000	<b>MXV-B 50-1506 O</b>	5,5	7,5	*
62H70701000	<b>MXV-B 50-1507 O</b>	5,5	7,5	*
62H70801000	<b>MXV-B 50-1508 O</b>	5,5	7,5	*
62H70901000	<b>MXV-B 50-1509 O</b>	7,5	10	*
62H71001000	<b>MXV-B 50-1510 O</b>	7,5	10	*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
62L40301000	<b>MXV-BM 25-303 O</b>	0,75	1	<b>1.056,83</b>
62L40401000	<b>MXV-BM 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.091,53</b>
62L40501000	<b>MXV-BM 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.124,99</b>
62L40601000	<b>MXV-BM 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.209,22</b>
62L40701000	<b>MXV-BM 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.251,35</b>
62L40801000	<b>MXV-BM 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.328,16</b>
62L41001000	<b>MXV-BM 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.404,99</b>
62L50301000	<b>MXV-BM 32-503 O</b>	0,75	1	<b>1.097,71</b>
62L50401000	<b>MXV-BM 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.132,42</b>
62L50501000	<b>MXV-BM 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.170,83</b>
62L50601000	<b>MXV-BM 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.229,04</b>
62L50701000	<b>MXV-BM 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.289,77</b>
62L60301000	<b>MXV-BM 40-903 O</b>	1,1	1,5	<b>1.174,55</b>
62L60401000	<b>MXV-BM 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.209,22</b>



## MXV-B EI

Vertikale, mehrstufige Blockpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

*Variable speed Vertical multi-stage close coupled stainless steel pumps with on-board I-MAT frequency converter*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
162H40301000	<b>MXV-B EI 25-303 O</b>	0,75	1	<b>3.391,99</b>
162H40401000	<b>MXV-B EI 25-304 O</b>	0,75	1	<b>3.426,97</b>
162H40501000	<b>MXV-B EI 25-305 O</b>	0,75	1	<b>3.459,32</b>
162H40601000	<b>MXV-B EI 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>3.544,75</b>
162H40701000	<b>MXV-B EI 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>3.592,67</b>
162H40801000	<b>MXV-B EI 25-308 O</b>	1,5	2	<b>3.661,28</b>
162H41001000	<b>MXV-B EI 25-310 O</b>	1,5	2	<b>3.738,94</b>
162H50301000	<b>MXV-B EI 32-503 O</b>	0,75	1	<b>3.429,53</b>
162H50401000	<b>MXV-B EI 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>3.464,48</b>
162H50501000	<b>MXV-B EI 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>3.504,64</b>
162H50601000	<b>MXV-B EI 32-506 O</b>	1,5	2	<b>3.555,14</b>
162H50701000	<b>MXV-B EI 32-507 O</b>	1,5	2	<b>3.618,56</b>
162H50801000	<b>MXV-B EI 32-508 O</b>	2,2	3	<b>3.945,24</b>
162H51001000	<b>MXV-B EI 32-510 O</b>	2,2	3	<b>4.025,54</b>
162H60301000	<b>MXV-B EI 40-903 O</b>	1,1	1,5	<b>3.498,15</b>
162H60401000	<b>MXV-B EI 40-904 O</b>	1,5	2	<b>3.534,41</b>
162H60501000	<b>MXV-B EI 40-905 O</b>	2,2	3	<b>3.849,50</b>
162H60601000	<b>MXV-B EI 40-906 O</b>	2,2	3	<b>3.925,86</b>
162H60701000	<b>MXV-B EI 40-907 O</b>	3	4	<b>4.161,44</b>
162H60801000	<b>MXV-B EI 40-908 O</b>	3	4	<b>4.202,85</b>
162H61001000	<b>MXV-B EI 40-910 O</b>	3,7	5	<b>4.437,18</b>

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

*The system comprises of:*

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



# MXV

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
52A04111000	<b>MXV 25-304</b>	0,75	1	<b>1.028,80</b>	25	25
52A05111000	<b>MXV 25-305</b>	0,75	1	<b>1.056,80</b>	25	25
52A06111000	<b>MXV 25-306</b>	1,1	1,5	<b>1.145,00</b>	25	25
52A07111000	<b>MXV 25-307</b>	1,1	1,5	<b>1.178,70</b>	25	25
52A08111000	<b>MXV 25-308</b>	1,5	2	<b>1.407,80</b>	25	25
52A10111000	<b>MXV 25-310</b>	1,5	2	<b>1.485,40</b>	25	25
52A12111000	<b>MXV 25-312</b>	2,2	3	<b>1.675,00</b>	25	25
52A14111000	<b>MXV 25-314</b>	2,2	3	<b>1.782,20</b>	25	25
52A16111000	<b>MXV 25-316</b>	3	4	<b>1.931,30</b>	25	25
52A18111000	<b>MXV 25-318</b>	3	4	<b>2.007,50</b>	25	25
52A20111000	<b>MXV 25-320</b>	3	4	<b>2.156,70</b>	25	25
52B04111000	<b>MXV 32-504</b>	1,1	1,5	<b>1.109,40</b>	32	32
52B05111000	<b>MXV 32-505</b>	1,1	1,5	<b>1.137,40</b>	32	32
52B06111000	<b>MXV 32-506</b>	1,5	2	<b>1.323,80</b>	32	32
52B07111000	<b>MXV 32-507</b>	1,5	2	<b>1.364,20</b>	32	32
52B08111000	<b>MXV 32-508</b>	2,2	3	<b>1.432,60</b>	32	32
52B10111000	<b>MXV 32-510</b>	2,2	3	<b>1.507,20</b>	32	32
52B12111000	<b>MXV 32-512</b>	3	4	<b>1.765,10</b>	32	32
52B14111000	<b>MXV 32-514</b>	3	4	<b>1.863,00</b>	32	32
52B16111000	<b>MXV 32-516</b>	4	5,5	<b>2.103,90</b>	32	32
52B18111000	<b>MXV 32-518</b>	4	5,5	<b>2.296,50</b>	32	32
52C04111000	<b>MXV 40-904</b>	1,5	2	<b>1.470,90</b>	40	40
52C05111000	<b>MXV 40-905</b>	2,2	3	<b>1.567,80</b>	40	40
52C06111000	<b>MXV 40-906</b>	2,2	3	<b>1.710,10</b>	40	40
52C07111000	<b>MXV 40-907</b>	3	4	<b>1.850,80</b>	40	40
52C08111000	<b>MXV 40-908</b>	3	4	<b>1.911,00</b>	40	40
52C10111000	<b>MXV 40-910</b>	4	5,5	<b>2.156,90</b>	40	40
52C11111000	<b>MXV 40-911</b>	4	5,5	<b>2.352,70</b>	40	40
52C13111000	<b>MXV 40-913</b>	5,5	7,5	<b>2.761,00</b>	40	40
52C15111000	<b>MXV 40-915</b>	5,5	7,5	<b>2.968,40</b>	40	40
52C17111000	<b>MXV 40-917</b>	7,5	10	<b>3.177,60</b>	40	40
52C19111000	<b>MXV 40-919</b>	7,5	10	<b>3.406,80</b>	40	40

## MIT Motor WITH MOTOR

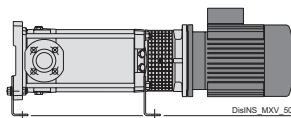
Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
52A04211000	<b>MXV 25-304</b>	0,75	1	<b>1.258,10</b>	25	25
52A05211000	<b>MXV 25-305</b>	0,75	1	<b>1.286,10</b>	25	25
52A06211000	<b>MXV 25-306</b>	1,1	1,5	<b>1.403,70</b>	25	25
52A07211000	<b>MXV 25-307</b>	1,1	1,5	<b>1.437,50</b>	25	25
52A08211000	<b>MXV 25-308</b>	1,5	2	<b>1.720,10</b>	25	25
52A10211000	<b>MXV 25-310</b>	1,5	2	<b>1.797,80</b>	25	25
52A12211000	<b>MXV 25-312</b>	2,2	3	<b>2.072,80</b>	25	25
52A14211000	<b>MXV 25-314</b>	2,2	3	<b>2.180,00</b>	25	25
52A16211000	<b>MXV 25-316</b>	3	4	<b>2.437,90</b>	25	25
52A18211000	<b>MXV 25-318</b>	3	4	<b>2.514,00</b>	25	25
52A20211000	<b>MXV 25-320</b>	3	4	<b>2.663,30</b>	25	25
52B04211000	<b>MXV 32-504</b>	1,1	1,5	<b>1.382,90</b>	32	32
52B05211000	<b>MXV 32-505</b>	1,1	1,5	<b>1.410,90</b>	32	32
52B06211000	<b>MXV 32-506</b>	1,5	2	<b>1.636,10</b>	32	32
52B07211000	<b>MXV 32-507</b>	1,5	2	<b>1.676,60</b>	32	32
52B08211000	<b>MXV 32-508</b>	2,2	3	<b>1.830,40</b>	32	32
52B10211000	<b>MXV 32-510</b>	2,2	3	<b>1.904,90</b>	32	32
52B12211000	<b>MXV 32-512</b>	3	4	<b>2.271,60</b>	32	32
52B14211000	<b>MXV 32-514</b>	3	4	<b>2.369,50</b>	32	32
52B16211000	<b>MXV 32-516</b>	4	5,5	<b>2.694,30</b>	32	32
52B18211000	<b>MXV 32-518</b>	4	5,5	<b>2.886,90</b>	32	32
52C04211000	<b>MXV 40-904</b>	1,5	2	<b>1.807,20</b>	40	40
52C05211000	<b>MXV 40-905</b>	2,2	3	<b>1.996,30</b>	40	40
52C06211000	<b>MXV 40-906</b>	2,2	3	<b>2.138,60</b>	40	40
52C07211000	<b>MXV 40-907</b>	3	4	<b>2.396,20</b>	40	40
52C08211000	<b>MXV 40-908</b>	3	4	<b>2.456,30</b>	40	40
52C10211000	<b>MXV 40-910</b>	4	5,5	<b>2.792,70</b>	40	40
52C11211000	<b>MXV 40-911</b>	4	5,5	<b>2.988,60</b>	40	40
52C13211000	<b>MXV 40-913</b>	5,5	7,5	<b>3.632,80</b>	40	40
52C15211000	<b>MXV 40-915</b>	5,5	7,5	<b>3.840,30</b>	40	40
52C17211000	<b>MXV 40-917</b>	7,5	10	<b>4.277,00</b>	40	40
52C19211000	<b>MXV 40-919</b>	7,5	10	<b>4.506,30</b>	40	40

Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94016770000	<b>DN25</b>	MXV 25..	113,40
94016780000	<b>DN32</b>	MXV 32..	123,30
94016790000	<b>DN40</b>	MXV 40..	137,80

Gegenflansche KIT in AISI 304  
Counterflanges KIT in AISI 304  
Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€



Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
52A04311000	<b>MXV 25-304</b>	0,75	1	<b>1.380,10</b>	25	25
52A05311000	<b>MXV 25-305</b>	0,75	1	<b>1.408,10</b>	25	25
52A06311000	<b>MXV 25-306</b>	1,1	1,5	<b>1.530,10</b>	25	25
52A07311000	<b>MXV 25-307</b>	1,1	1,5	<b>1.563,80</b>	25	25
52A08311000	<b>MXV 25-308</b>	1,5	2	<b>1.847,50</b>	25	25
52A10311000	<b>MXV 25-310</b>	1,5	2	<b>1.925,20</b>	25	25
52A12311000	<b>MXV 25-312</b>	1,8	2,5	<b>2.212,60</b>	25	25
52A14311000	<b>MXV 25-314</b>	2,2	3	<b>2.319,80</b>	25	25
52B04311000	<b>MXV 32-504</b>	1,1	1,5	<b>1.516,40</b>	32	32
52B05311000	<b>MXV 32-505</b>	1,1	1,5	<b>1.544,40</b>	32	32
52B06311000	<b>MXV 32-506</b>	1,5	2	<b>1.763,60</b>	32	32
52B07311000	<b>MXV 32-507</b>	1,5	2	<b>1.805,50</b>	32	32
52B08311000	<b>MXV 32-508</b>	1,8	2,5	<b>1.970,20</b>	32	32
52B10311000	<b>MXV 32-510</b>	2,2	3	<b>2.044,80</b>	32	32
52C04311000	<b>MXV 40-904</b>	1,5	2	<b>1.944,50</b>	40	40
52C05311000	<b>MXV 40-905</b>	1,8	2,5	<b>2.146,80</b>	40	40
52C06311000	<b>MXV 40-906</b>	2,2	3	<b>2.290,80</b>	40	40



# MXV

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit ovalen Flanschen

Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps with oval flange connections

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
52A0412000	<b>MXV 25-304 O</b>	0,75	1	<b>940,80</b>	25	25
52A0512000	<b>MXV 25-305 O</b>	0,75	1	<b>968,50</b>	25	25
52A0612000	<b>MXV 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.056,80</b>	25	25
52A0712000	<b>MXV 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.090,60</b>	25	25
52A0812000	<b>MXV 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.314,50</b>	25	25
52A1012000	<b>MXV 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.392,10</b>	25	25
52A1212000	<b>MXV 25-312 O</b>	2,2	3	<b>1.581,70</b>	25	25
52A1412000	<b>MXV 25-314 O</b>	2,2	3	<b>1.689,00</b>	25	25
52B0412000	<b>MXV 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.008,50</b>	32	32
52B0512000	<b>MXV 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.036,40</b>	32	32
52B0612000	<b>MXV 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.222,90</b>	32	32
52B0712000	<b>MXV 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.263,20</b>	32	32
52B0812000	<b>MXV 32-508 O</b>	2,2	3	<b>1.331,60</b>	32	32
52B1012000	<b>MXV 32-510 O</b>	2,2	3	<b>1.406,20</b>	32	32
52B1212000	<b>MXV 32-512 O</b>	3	4	<b>1.664,10</b>	32	32
52B1412000	<b>MXV 32-514 O</b>	3	4	<b>1.762,00</b>	32	32
52C0412000	<b>MXV 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.348,70</b>	40	40
52C0512000	<b>MXV 40-905 O</b>	2,2	3	<b>1.445,70</b>	40	40
52C0612000	<b>MXV 40-906 O</b>	2,2	3	<b>1.588,00</b>	40	40
52C0712000	<b>MXV 40-907 O</b>	3	4	<b>1.728,50</b>	40	40
52C0812000	<b>MXV 40-908 O</b>	3	4	<b>1.788,80</b>	40	40
52C1012000	<b>MXV 40-910 O</b>	4	5,5	<b>2.034,80</b>	40	40
52C1112000	<b>MXV 40-911 O</b>	4	5,5	<b>2.230,50</b>	40	40
52C1312000	<b>MXV 40-913 O</b>	5,5	7,5	<b>2.638,90</b>	40	40

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
52A04212000	<b>MXV 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.169,90</b>	25	25
52A05212000	<b>MXV 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.197,90</b>	25	25
52A06212000	<b>MXV 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.315,60</b>	25	25
52A07212000	<b>MXV 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.349,30</b>	25	25
52A08212000	<b>MXV 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.626,80</b>	25	25
52A10212000	<b>MXV 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.704,60</b>	25	25
52A12212000	<b>MXV 25-312 O</b>	2,2	3	<b>1.979,60</b>	25	25
52A14212000	<b>MXV 25-314 O</b>	2,2	3	<b>2.086,70</b>	25	25
52B04212000	<b>MXV 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.282,00</b>	32	32
52B05212000	<b>MXV 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.309,80</b>	32	32
52B06212000	<b>MXV 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.535,20</b>	32	32
52B07212000	<b>MXV 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.575,50</b>	32	32
52B08212000	<b>MXV 32-508 O</b>	2,2	3	<b>1.729,40</b>	32	32
52B10212000	<b>MXV 32-510 O</b>	2,2	3	<b>1.803,90</b>	32	32
52B12212000	<b>MXV 32-512 O</b>	3	4	<b>2.170,70</b>	32	32
52B14212000	<b>MXV 32-514 O</b>	3	4	<b>2.268,50</b>	32	32
52C04212000	<b>MXV 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.685,10</b>	40	40
52C05212000	<b>MXV 40-905 O</b>	2,2	3	<b>1.874,10</b>	40	40
52C06212000	<b>MXV 40-906 O</b>	2,2	3	<b>2.016,40</b>	40	40
52C07212000	<b>MXV 40-907 O</b>	3	4	<b>2.274,00</b>	40	40
52C08212000	<b>MXV 40-908 O</b>	3	4	<b>2.334,20</b>	40	40
52C10212000	<b>MXV 40-910 O</b>	4	5,5	<b>2.670,60</b>	40	40
52C11212000	<b>MXV 40-911 O</b>	4	5,5	<b>2.866,50</b>	40	40
52C13212000	<b>MXV 40-913 O</b>	5,5	7,5	<b>3.510,60</b>	40	40

Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request

Adapterset für vorherige Pumpenserie MXV(L) 25, MXV(L) 32  
Adaptor kit for previous pump series MXV (L) 25, MXV (L) 32 with threaded connections

Art. Nr. Code	Adapter KIT Adapter KIT	Typ Type	Preis Price €
44060570000	<b>Adapter KIT MXV</b>	MXV 25-2 - MXV 25-3..O	284,90
44060571000	<b>Adapter KIT MXV</b>	MXV 32-4 - MXV 32-5..O	284,90

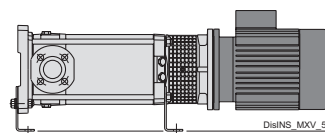
Adapter KIT enthält: Abstandhalter AISI 316 -  
Schrauben - Muttern - Dichtungen - Adapter



Adaptor KIT including: AISI 316 spacers - Screws  
- Nuts - Gaskets - Adaptor

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
52A04312000	<b>MXV 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.291,90</b>	25	25
52A05312000	<b>MXV 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.319,90</b>	25	25
52A06312000	<b>MXV 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.441,90</b>	25	25
52A07312000	<b>MXV 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.475,60</b>	25	25
52A08312000	<b>MXV 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.754,20</b>	25	25
52A10312000	<b>MXV 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.831,90</b>	25	25
52A12312000	<b>MXV 25-312 O</b>	1,8	2,5	<b>2.119,40</b>	25	25
52A14312000	<b>MXV 25-314 O</b>	2,2	3	<b>2.226,50</b>	25	25
52B04312000	<b>MXV 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.415,50</b>	32	32
52B05312000	<b>MXV 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.443,40</b>	32	32
52B06312000	<b>MXV 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.662,50</b>	32	32
52B07312000	<b>MXV 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.704,60</b>	32	32
52B08312000	<b>MXV 32-508 O</b>	1,8	2,5	<b>1.869,20</b>	32	32
52B10312000	<b>MXV 32-510 O</b>	2,2	3	<b>1.943,80</b>	32	32
52C04312000	<b>MXV 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.822,20</b>	40	40
52C05312000	<b>MXV 40-905 O</b>	1,8	2,5	<b>2.024,70</b>	40	40
52C06312000	<b>MXV 40-906 O</b>	2,2	3	<b>2.168,50</b>	40	40

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€







# MXV

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps

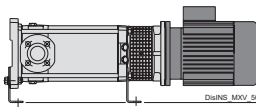
## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
53380121000	MXV 50-1501	1,1	1,5	1.272,70	50	50
53380221000	MXV 50-1502	1,5	2	1.307,60	50	50
53380321000	MXV 50-1503	2,2	3	1.352,70	50	50
53380421000	MXV 50-1504	3	4	1.462,40	50	50
53380521000	MXV 50-1505	4	5,5	1.764,30	50	50
53380621000	MXV 50-1506	5,5	7,5	2.405,50	50	50
53380721000	MXV 50-1507	5,5	7,5	2.516,00	50	50
53380821000	MXV 50-1508	5,5	7,5	2.619,50	50	50
53380921000	MXV 50-1509	7,5	10	2.808,90	50	50
53381021000	MXV 50-1510	7,5	10	2.913,10	50	50
53381121000	MXV 50-1511	9,2	12,5	3.220,10	50	50
53381221000	MXV 50-1512	9,2	12,5	3.323,30	50	50
53381321000	MXV 50-1513	11	15	3.425,80	50	50
53381421000	MXV 50-1514	11	15	3.523,40	50	50
53381521000	MXV 50-1515	11	15	3.718,90	50	50
53381621000	MXV 50-1516	15	20	3.817,90	50	50
53381721000	MXV 50-1517	15	20	3.998,20	50	50
53390121000	MXV 50-2001	1,1	1,5	1.278,60	50	50
53390221000	MXV 50-2002	2,2	3	1.313,40	50	50
53390321000	MXV 50-2003	3	4	1.383,10	50	50
53390421000	MXV 50-2004	4	5,5	1.468,20	50	50
53390521000	MXV 50-2005	5,5	7,5	2.067,40	50	50
53390621000	MXV 50-2006	7,5	10	2.412,50	50	50
53390721000	MXV 50-2007	7,5	10	2.523,00	50	50
53390821000	MXV 50-2008	9,2	12,5	2.804,00	50	50
53390921000	MXV 50-2009	9,2	12,5	2.993,40	50	50
53391021000	MXV 50-2010	11	15	3.097,70	50	50
53391121000	MXV 50-2011	11	15	3.227,30	50	50
53391221000	MXV 50-2012	15	20	3.329,60	50	50
53391321000	MXV 50-2013	15	20	3.432,80	50	50
53391421000	MXV 50-2014	15	20	3.621,10	50	50
53391521000	MXV 50-2015	15	20	3.725,90	50	50
53391621000	MXV 50-2016	18,5	25	3.825,10	50	50
53391721000	MXV 50-2017	18,5	25	4.005,30	50	50

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
53480121H00	MXV 50-1501	1,1	1,5	1.566,80	50	50
53480221H00	MXV 50-1502	1,5	2	1.642,80	50	50
53480321R00	MXV 50-1503/A	2,2	3	1.780,30	50	50
53480421A00	MXV 50-1504	3	4	2.007,30	50	50
53480521L00	MXV 50-1505	4	5,5	2.399,40	50	50
53480621B00	MXV 50-1506	5,5	7,5	3.275,90	50	50
53480721B00	MXV 50-1507	5,5	7,5	3.386,50	50	50
53480821L00	MXV 50-1508/A	5,5	7,5	3.717,70	50	50
53480921B00	MXV 50-1509	7,5	10	3.907,30	50	50
53481021B00	MXV 50-1510	7,5	10	4.011,40	50	50
53481121L00	MXV 50-1511	9,2	12,5	4.720,40	50	50
53481221L00	MXV 50-1512	9,2	12,5	4.823,40	50	50
53481321L00	MXV 50-1513	11	15	5.073,80	50	50
53481421L00	MXV 50-1514	11	15	5.171,40	50	50
53481521L00	MXV 50-1515	11	15	5.367,00	50	50
53481621L00	MXV 50-1516	15	20	5.930,10	50	50
53481721L00	MXV 50-1517	15	20	6.110,50	50	50
53490121H00	MXV 50-2001	1,1	1,5	1.572,60	50	50
53490221H00	MXV 50-2002	2,2	3	1.741,10	50	50
53490321A00	MXV 50-2003	3	4	1.928,10	50	50
53490421L00	MXV 50-2004	4	5,5	2.103,30	50	50
53490521B00	MXV 50-2005	5,5	7,5	2.938,00	50	50
53490621B00	MXV 50-2006	7,5	10	3.510,80	50	50
53490721B00	MXV 50-2007	7,5	10	3.621,40	50	50
53490821L00	MXV 50-2008	9,2	12,5	4.304,20	50	50
53490921L00	MXV 50-2009	9,2	12,5	4.493,70	50	50
53491021L00	MXV 50-2010	11	15	4.745,80	50	50
53491121L00	MXV 50-2011	11	15	4.875,40	50	50
53491221L00	MXV 50-2012	15	20	5.441,60	50	50
53491321L00	MXV 50-2013	15	20	5.545,00	50	50
53491421L00	MXV 50-2014	15	20	5.733,10	50	50
53491521L00	MXV 50-2015	15	20	5.838,10	50	50
53491621L00	MXV 50-2016	18,5	25	6.319,90	50	50
53491721L00	MXV 50-2017	18,5	25	6.500,20	50	50

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€



Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94022320000	DN50	MXV 50..	76,20

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
Motor IE4: auf Anfrage



# MXV

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit ovalen Flanschen

Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps with oval flange connections

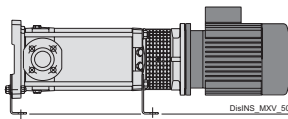
## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
	MXV 50-1501 O			1.219,50		
	MXV 50-1502 O			1.254,30		
	MXV 50-1503 O			1.299,30		
	MXV 50-1504 O			1.409,10		
	MXV 50-1505 O			1.711,10		
	MXV 50-1506 O			2.352,10		
	MXV 50-1507 O			2.462,70		
	MXV 50-1508 O			2.566,30		
	MXV 50-1509 O			2.755,70		
	MXV 50-1510 O			2.859,90		
	MXV 50-2001 O			1.225,30		
	MXV 50-2002 O			1.260,20		
	MXV 50-2003 O			1.329,90		
	MXV 50-2004 O			1.414,90		
	MXV 50-2005 O			2.014,20		
	MXV 50-2006 O			2.359,20		
	MXV 50-2007 O			2.469,80		
	MXV 50-2008 O			2.750,80		
	MXV 50-2009 O			2.940,10		
	MXV 50-2010 O			3.044,50		

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
53480141H00	MXV 50-1501 O	1,1	1,5	1.513,60	50	50
53480241H00	MXV 50-1502 O	1,5	2	1.589,50	50	50
53480341R00	MXV 50-1503/A O	2,2	3	1.727,00	50	50
53480441A00	MXV 50-1504 O	3	4	1.954,00	50	50
53480541L00	MXV 50-1505 O	4	5,5	2.346,30	50	50
53480641B00	MXV 50-1506 O	5,5	7,5	3.222,60	50	50
53480741B00	MXV 50-1507 O	5,5	7,5	3.333,20	50	50
53480841L00	MXV 50-1508/A O	5,5	7,5	3.664,40	50	50
53480941B00	MXV 50-1509 O	7,5	10	3.853,90	50	50
53481041B00	MXV 50-1510 O	7,5	10	3.958,00	50	50
53490141H00	MXV 50-2001 O	1,1	1,5	1.519,40	50	50
53490241H00	MXV 50-2002 O	2,2	3	1.687,80	50	50
53490341A00	MXV 50-2003 O	3	4	1.874,80	50	50
53490441L00	MXV 50-2004 O	4	5,5	2.050,00	50	50
53490541B00	MXV 50-2005 O	5,5	7,5	2.884,70	50	50
53490641B00	MXV 50-2006 O	7,5	10	3.457,50	50	50
53490741B00	MXV 50-2007 O	7,5	10	3.568,10	50	50
53490841L00	MXV 50-2008 O	9,2	12,5	4.250,90	50	50
53490941L00	MXV 50-2009 O	9,2	12,5	4.440,40	50	50
53491041L00	MXV 50-2010 O	11	15	4.692,50	50	50

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€





# MXV

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price		DN1	DN2
		kW	HP	€			
50340221000	<b>MXV 65-3202</b>	4	5,5	<b>2.537,50</b>		65	65
50340321000	<b>MXV 65-3203</b>	5,5	7,5	<b>3.295,50</b>		65	65
50340421000	<b>MXV 65-3204</b>	7,5	10	<b>3.582,90</b>		65	65
50340521000	<b>MXV 65-3205</b>	11	15	<b>4.218,60</b>		65	65
50340621000	<b>MXV 65-3206</b>	11	15	<b>4.809,00</b>		65	65
50340721000	<b>MXV 65-3207</b>	15	20	<b>6.023,70</b>		65	65
50340821000	<b>MXV 65-3208</b>	15	20	<b>6.402,00</b>		65	65
50340921000	<b>MXV 65-3209</b>	18,5	25	<b>6.740,50</b>		65	65
50341021000	<b>MXV 65-3210</b>	18,5	25	<b>7.407,50</b>		65	65
50341221000	<b>MXV 65-3212</b>	22	30	<b>7.943,90</b>		65	65
50350121000	<b>MXV 80-4801</b>	4	5,5	<b>2.665,50</b>		80	80
50350221000	<b>MXV 80-4802</b>	5,5	7,5	<b>3.204,50</b>		80	80
50350321000	<b>MXV 80-4803</b>	7,5	10	<b>3.695,30</b>		80	80
50350421000	<b>MXV 80-4804</b>	11	15	<b>4.419,20</b>		80	80
50350521000	<b>MXV 80-4805</b>	15	20	<b>4.912,80</b>		80	80
50350621000	<b>MXV 80-4806</b>	15	20	<b>5.622,60</b>		80	80
50350721000	<b>MXV 80-4807</b>	18,5	25	<b>6.549,80</b>		80	80
50350821000	<b>MXV 80-4808</b>	22	30	<b>7.356,30</b>		80	80
50H10111000	<b>MXV 100-6501/A</b>	5,5	7,5	<b>3.554,80</b>		100	100
50H22111000	<b>MXV 100-6502-2R/A</b>	7,5	10	<b>4.201,00</b>		100	100
50H20111000	<b>MXV 100-6502/A</b>	11	15	<b>4.709,30</b>		100	100
50H32111000	<b>MXV 100-6503-2R/A</b>	15	20	<b>5.595,70</b>		100	100
50H30111000	<b>MXV 100-6503/B</b>	18,5	25	<b>5.595,70</b>		100	100
50H42111000	<b>MXV 100-6504-2R/B</b>	18,5	25	<b>6.105,90</b>		100	100
50H40111000	<b>MXV 100-6504/A</b>	22	30	<b>6.543,50</b>		100	100
50H52111000	<b>MXV 100-6505-2R/A</b>	30	40	<b>7.130,10</b>		100	100
50H50111000	<b>MXV 100-6505/A</b>	30	40	<b>7.130,10</b>		100	100
50H62111000	<b>MXV 100-6506-2R/A</b>	30	40	<b>7.584,50</b>		100	100
50H60111000	<b>MXV 100-6506/A</b>	37	50	<b>7.966,20</b>		100	100
50H72111000	<b>MXV 100-6507-2R/A</b>	37	50	<b>8.444,80</b>		100	100
50H70111000	<b>MXV 100-6507/A</b>	45	60	<b>8.941,90</b>		100	100
50H82111000	<b>MXV 100-6508-2R/A</b>	45	60	<b>10.595,50</b>		100	100
50H80111000	<b>MXV 100-6508/A</b>	45	60	<b>10.595,50</b>		100	100
50L11111000	<b>MXV 100-9001-1R/A</b>	5,5	7,5	<b>3.841,60</b>		100	100
50L10111000	<b>MXV 100-9001/A</b>	7,5	10	<b>4.201,00</b>		100	100
50L22111000	<b>MXV 100-9002-2R/A</b>	11	15	<b>4.727,90</b>		100	100
50L20111000	<b>MXV 100-9002/A</b>	15	20	<b>5.284,70</b>		100	100
50L32111000	<b>MXV 100-9003-2R/B</b>	18,5	25	<b>6.061,20</b>		100	100
50L30111000	<b>MXV 100-9003/A</b>	22	30	<b>6.429,90</b>		100	100
50L42111000	<b>MXV 100-9004-2R/A</b>	30	40	<b>6.564,00</b>		100	100
50L40111000	<b>MXV 100-9004/A</b>	30	40	<b>6.564,00</b>		100	100
50L52111000	<b>MXV 100-9005-2R/A</b>	37	50	<b>7.975,50</b>		100	100
50L50111000	<b>MXV 100-9005/A</b>	37	50	<b>7.997,80</b>		100	100
50L62111000	<b>MXV 100-9006-2R/A</b>	45	60	<b>8.889,80</b>		100	100
50L60111000	<b>MXV 100-9006/A</b>	45	60	<b>8.889,80</b>		100	100

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price		DN1	DN2
		kW	HP	€			
50440221L00	<b>MXV 65-3202/D</b>	4	5,5	<b>3.172,60</b>		65	65
50440321B00	<b>MXV 65-3203/C</b>	5,5	7,5	<b>4.166,00</b>		65	65
50440421B00	<b>MXV 65-3204/C</b>	7,5	10	<b>4.681,10</b>		65	65
50440521L00	<b>MXV 65-3205/D</b>	11	15	<b>5.866,80</b>		65	65
50440621L00	<b>MXV 65-3206/D</b>	11	15	<b>6.457,10</b>		65	65
50440721L00	<b>MXV 65-3207/D</b>	15	20	<b>8.135,70</b>		65	65
50440821L00	<b>MXV 65-3208/D</b>	15	20	<b>8.514,10</b>		65	65
50440921S00	<b>MXV 65-3209/E</b>	18,5	25	<b>9.236,90</b>		65	65
50441021S00	<b>MXV 65-3210/E</b>	18,5	25	<b>9.904,10</b>		65	65
50441221L00	<b>MXV 65-3212/D</b>	22	30	<b>10.933,40</b>		65	65
50450121L00	<b>MXV 80-4801/D</b>	4	5,5	<b>3.300,60</b>		80	80
50450221B00	<b>MXV 80-4802/C</b>	5,5	7,5	<b>4.075,00</b>		80	80
50450321B00	<b>MXV 80-4803/C</b>	7,5	10	<b>4.793,40</b>		80	80
50450421L00	<b>MXV 80-4804/D</b>	11	15	<b>6.067,20</b>		80	80
50450521L00	<b>MXV 80-4805/D</b>	15	20	<b>7.024,90</b>		80	80
50450621L00	<b>MXV 80-4806/D</b>	15	20	<b>7.734,70</b>		80	80
50450721S00	<b>MXV 80-4807/E</b>	18,5	25	<b>9.046,40</b>		80	80
50450821L00	<b>MXV 80-4808/D</b>	22	30	<b>10.345,80</b>		80	80
50H22211000	<b>MXV 100-6502-2R/A</b>	7,5	10	<b>4.407,70</b>		100	100
50H20211000	<b>MXV 100-6502/A</b>	11	15	<b>5.277,30</b>		100	100
50H32211000	<b>MXV 100-6503-2R/A</b>	15	20	<b>6.323,80</b>		100	100
50H30211000	<b>MXV 100-6503/B</b>	18,5	25	<b>7.662,70</b>		100	100
50H42211000	<b>MXV 100-6504-2R/B</b>	18,5	25	<b>8.038,80</b>		100	100
50H40211000	<b>MXV 100-6504/A</b>	22	30	<b>8.549,00</b>		100	100
50H52211000	<b>MXV 100-6505-2R/A</b>	30	40	<b>9.470,80</b>		100	100
50H50211000	<b>MXV 100-6505/A</b>	30	40	<b>13.563,70</b>		100	100
50H62211000	<b>MXV 100-6506-2R/A</b>	30	40	<b>13.563,70</b>		100	100
50H60211000	<b>MXV 100-6506/A</b>	37	50	<b>14.018,10</b>		100	100
50H72211000	<b>MXV 100-6507-2R/A</b>	37	50	<b>15.971,50</b>		100	100
50H70211000	<b>MXV 100-6507/A</b>	45	60	<b>16.450,00</b>		100	100
50H82211000	<b>MXV 100-6508-2R/A</b>	45	60	<b>18.107,40</b>		100	100
50H80211000	<b>MXV 100-6508/A</b>	45	60	<b>19.760,90</b>		100	100
50L11211000	<b>MXV 100-9001-1R/A</b>	5,5	7,5	<b>19.760,90</b>		100	100
50L10211000	<b>MXV 100-9001/A</b>	7,5	10	<b>4.692,50</b>		100	100
50L22211000	<b>MXV 100-9002-2R/A</b>	11	15	<b>5.277,30</b>		100	100
50L20211000	<b>MXV 100-9002/A</b>	15	20	<b>6.342,40</b>		100	100
50L32211000	<b>MXV 100-9003-2R/B</b>	18,5	25	<b>7.353,60</b>		100	100
50L30211000	<b>MXV 100-9003/A</b>	22	30	<b>8.506,20</b>		100	100
50L42211000	<b>MXV 100-9004-2R/A</b>	30	40	<b>9.357,20</b>		100	100
50L40211000	<b>MXV 100-9004/A</b>	30	40	<b>12.997,70</b>		100	100
50L52211000	<b>MXV 100-9005-2R/A</b>	37	50	<b>12.997,70</b>		100	100
50L50211000	<b>MXV 100-9005/A</b>	37	50	<b>15.980,80</b>		100	100
50L62211000	<b>MXV 100-9006-2R/A</b>	45	60	<b>16.003,10</b>		100	100
50L60211000	<b>MXV 100-9006/A</b>	45	60	<b>18.055,20</b>		100	100
50476021L00	<b>MXV 100-9006</b>	45	60	<b>18.055,20</b>		100	100

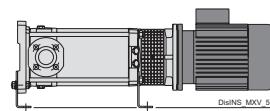
Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price
94022330000	<b>DN65</b>	MXV 65..	110,30
94024240000	<b>DN80</b>	MXV 80..	149,10
18011720000	<b>DN100</b>	MXV 100	208,20

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€





# MXV EI

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed Vertical multi-stage in-line pumps with on-boards I-MAT frequency converter

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
152A04211000	<b>MXV EI 25-304</b>	0,75	1	<b>3.628,00</b>	25	25
152A05211000	<b>MXV EI 25-305</b>	0,75	1	<b>3.657,20</b>	25	25
152A06211000	<b>MXV EI 25-306</b>	1,1	1,5	<b>3.781,80</b>	25	25
152A07211000	<b>MXV EI 25-307</b>	1,1	1,5	<b>3.817,10</b>	25	25
152A08211000	<b>MXV EI 25-308</b>	1,5	2	<b>4.014,00</b>	25	25
152A10211000	<b>MXV EI 25-310</b>	1,5	2	<b>4.091,00</b>	25	25
152A12211000	<b>MXV EI 25-312</b>	2,2	3	<b>4.616,80</b>	25	25
152A14211000	<b>MXV EI 25-314</b>	2,2	3	<b>4.722,90</b>	25	25
152A16211000	<b>MXV EI 25-316</b>	3	4	<b>4.979,80</b>	25	25
152B04211000	<b>MXV EI 32-504</b>	1,1	1,5	<b>3.681,80</b>	32	32
152B05211000	<b>MXV EI 32-505</b>	1,1	1,5	<b>3.709,40</b>	32	32
152B06211000	<b>MXV EI 32-506</b>	1,5	2	<b>3.930,90</b>	32	32
152B07211000	<b>MXV EI 32-507</b>	1,5	2	<b>3.970,90</b>	32	32
152B08211000	<b>MXV EI 32-508</b>	2,2	3	<b>4.376,80</b>	32	32
152B10211000	<b>MXV EI 32-510</b>	2,2	3	<b>4.450,70</b>	32	32
152B12211000	<b>MXV EI 32-512</b>	3	4	<b>4.813,80</b>	32	32
152B14211000	<b>MXV EI 32-514</b>	3	4	<b>4.912,00</b>	32	32
152B16211000	<b>MXV EI 32-516</b>	4	5,5	<b>5.231,90</b>	32	32
152C04211000	<b>MXV EI 40-904</b>	1,5	2	<b>4.226,20</b>	40	40
152C05211000	<b>MXV EI 40-905</b>	2,2	3	<b>4.400,00</b>	40	40
152C06211000	<b>MXV EI 40-906</b>	2,2	3	<b>4.530,70</b>	40	40
152C07211000	<b>MXV EI 40-907</b>	3	4	<b>4.769,20</b>	40	40
152C08211000	<b>MXV EI 40-908</b>	3	4	<b>4.822,90</b>	40	40
152C10211000	<b>MXV EI 40-910</b>	4	5,5	<b>5.132,10</b>	40	40
152C11211000	<b>MXV EI 40-911</b>	4	5,5	<b>5.312,00</b>	40	40
152C13211000	<b>MXV EI 40-913</b>	5,5	7,5	<b>5.904,10</b>	40	40
152C15211000	<b>MXV EI 40-915</b>	5,5	7,5	<b>6.094,80</b>	40	40

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94016770000	<b>DN25</b>	MXV 25..	113,40
94016780000	<b>DN32</b>	MXV 32..	123,30
94016790000	<b>DN40</b>	MXV 40..	137,80

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
152A04212000	<b>MXV EI 25-304 O</b>	0,75	1	<b>3.535,60</b>	25	25
152A05212000	<b>MXV EI 25-305 O</b>	0,75	1	<b>3.564,90</b>	25	25
152A06212000	<b>MXV EI 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>3.689,40</b>	25	25
152A07212000	<b>MXV EI 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>3.724,90</b>	25	25
152A08212000	<b>MXV EI 25-308 O</b>	1,5	2	<b>3.921,70</b>	25	25
152A10212000	<b>MXV EI 25-310 O</b>	1,5	2	<b>3.998,60</b>	25	25
152A12212000	<b>MXV EI 25-312 O</b>	2,2	3	<b>4.524,50</b>	25	25
152A14212000	<b>MXV EI 25-314 O</b>	2,2	3	<b>4.630,70</b>	25	25
152B04212000	<b>MXV EI 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>3.581,80</b>	32	32
152B05212000	<b>MXV EI 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>3.609,50</b>	32	32
152B06212000	<b>MXV EI 32-506 O</b>	1,5	2	<b>3.830,90</b>	32	32
152B07212000	<b>MXV EI 32-507 O</b>	1,5	2	<b>3.870,90</b>	32	32
152B08212000	<b>MXV EI 32-508 O</b>	2,2	3	<b>4.277,00</b>	32	32
152B10212000	<b>MXV EI 32-510 O</b>	2,2	3	<b>4.350,80</b>	32	32
152B12212000	<b>MXV EI 32-512 O</b>	3	4	<b>4.713,70</b>	32	32
152B14212000	<b>MXV EI 32-514 O</b>	3	4	<b>4.812,10</b>	32	32
152C04212000	<b>MXV EI 40-904 O</b>	1,5	2	<b>4.114,00</b>	40	40
152C05212000	<b>MXV EI 40-905 O</b>	2,2	3	<b>4.287,70</b>	40	40
152C06212000	<b>MXV EI 40-906 O</b>	2,2	3	<b>4.418,50</b>	40	40
152C07212000	<b>MXV EI 40-907 O</b>	3	4	<b>4.656,80</b>	40	40
152C08212000	<b>MXV EI 40-908 O</b>	3	4	<b>4.710,60</b>	40	40
152C10212000	<b>MXV EI 40-910 O</b>	4	5,5	<b>5.019,70</b>	40	40
152C11212000	<b>MXV EI 40-911 O</b>	4	5,5	<b>5.199,70</b>	40	40
152C13212000	<b>MXV EI 40-913 O</b>	5,5	7,5	<b>5.791,80</b>	40	40

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer





# MXV EI

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed Vertical multi-stage in-line pumps with on-boards I-MAT frequency converter

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
153480121H00	<b>MXV EI 50-1501</b>	1,1	1,5	<b>3.752,20</b>	50	50
153480221H00	<b>MXV EI 50-1502</b>	1,5	2	<b>3.821,90</b>	50	50
153480321R00	<b>MXV EI 50-1503/A</b>	2,2	3	<b>4.623,90</b>	50	50
153480421A00	<b>MXV EI 50-1504</b>	3	4	<b>4.410,80</b>	50	50
153480521L00	<b>MXV EI 50-1505</b>	4	5,5	<b>4.771,30</b>	50	50
153480621B00	<b>MXV EI 50-1506</b>	5,5	7,5	<b>5.576,70</b>	50	50
153480721B00	<b>MXV EI 50-1507</b>	5,5	7,5	<b>5.678,30</b>	50	50
153480821L00	<b>MXV EI 50-1508/A</b>	5,5	7,5	<b>5.776,30</b>	50	50
153480921B00	<b>MXV EI 50-1509</b>	7,5	10	<b>7.492,90</b>	50	50
153481021B00	<b>MXV EI 50-1510</b>	7,5	10	<b>7.588,60</b>	50	50
153481121L00	<b>MXV EI 50-1511</b>	9,2	12,5	<b>8.240,30</b>	50	50
153481221L00	<b>MXV EI 50-1512</b>	9,2	12,5	<b>8.335,10</b>	50	50
153481321L00	<b>MXV EI 50-1513</b>	11	15	<b>8.565,10</b>	50	50
153481421L00	<b>MXV EI 50-1514</b>	11	15	<b>8.654,90</b>	50	50
153481521L00	<b>MXV EI 50-1515</b>	11	15	<b>8.834,60</b>	50	50
153481621L00	<b>MXV EI 50-1516</b>	15	20	<b>13.109,40</b>	50	50
153481721L00	<b>MXV EI 50-1517</b>	15	20	<b>13.275,10</b>	50	50
153490121H00	<b>MXV EI 50-2001</b>	1,1	1,5	<b>3.757,20</b>	50	50
153490221H00	<b>MXV EI 50-2002</b>	2,2	3	<b>4.166,00</b>	50	50
153490321A00	<b>MXV EI 50-2003</b>	3	4	<b>4.337,90</b>	50	50
153490421L00	<b>MXV EI 50-2004</b>	4	5,5	<b>4.499,10</b>	50	50
153490521B00	<b>MXV EI 50-2005</b>	5,5	7,5	<b>5.266,10</b>	50	50
153490621B00	<b>MXV EI 50-2006</b>	7,5	10	<b>7.128,60</b>	50	50
153490721B00	<b>MXV EI 50-2007</b>	7,5	10	<b>7.230,30</b>	50	50
153490821L00	<b>MXV EI 50-2008</b>	9,2	12,5	<b>7.857,80</b>	50	50
153490921L00	<b>MXV EI 50-2009</b>	9,2	12,5	<b>8.032,00</b>	50	50
153491021L00	<b>MXV EI 50-2010</b>	11	15	<b>8.263,70</b>	50	50
153491121L00	<b>MXV EI 50-2011</b>	11	15	<b>8.382,80</b>	50	50
153491221L00	<b>MXV EI 50-2012</b>	15	20	<b>12.660,40</b>	50	50
153491321L00	<b>MXV EI 50-2013</b>	15	20	<b>12.755,40</b>	50	50
153491421L00	<b>MXV EI 50-2014</b>	15	20	<b>12.928,40</b>	50	50
153491521L00	<b>MXV EI 50-2015</b>	15	20	<b>13.024,90</b>	50	50
153491621L00	<b>MXV EI 50-2016</b>	18,5	25	<b>13.467,70</b>	50	50

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
153480141H00	<b>MXV EI 50-1501 O</b>	1,1	1,5	<b>3.703,20</b>	50	50
153480241H00	<b>MXV EI 50-1502 O</b>	1,5	2	<b>3.773,00</b>	50	50
153480341R00	<b>MXV EI 50-1503/A O</b>	2,2	3	<b>4.570,10</b>	50	50
153480441A00	<b>MXV EI 50-1504 O</b>	3	4	<b>4.361,80</b>	50	50
153480541L00	<b>MXV EI 50-1505 O</b>	4	5,5	<b>4.722,20</b>	50	50
153480641B00	<b>MXV EI 50-1506 O</b>	5,5	7,5	<b>5.527,80</b>	50	50
153480741B00	<b>MXV EI 50-1507 O</b>	5,5	7,5	<b>5.629,30</b>	50	50
153480841L00	<b>MXV EI 50-1508/A O</b>	5,5	7,5	<b>5.727,30</b>	50	50
153480941B00	<b>MXV EI 50-1509 O</b>	7,5	10	<b>7.444,10</b>	50	50
153481041B00	<b>MXV EI 50-1510 O</b>	7,5	10	<b>7.539,70</b>	50	50
153490141H00	<b>MXV EI 50-2001 O</b>	1,1	1,5	<b>3.708,30</b>	50	50
153490241H00	<b>MXV EI 50-2002 O</b>	2,2	3	<b>4.117,00</b>	50	50
153490341A00	<b>MXV EI 50-2003 O</b>	3	4	<b>4.289,00</b>	50	50
153490441L00	<b>MXV EI 50-2004 O</b>	4	5,5	<b>4.450,00</b>	50	50
153490541B00	<b>MXV EI 50-2005 O</b>	5,5	7,5	<b>5.217,10</b>	50	50
153490641B00	<b>MXV EI 50-2006 O</b>	7,5	10	<b>7.079,70</b>	50	50
153490741B00	<b>MXV EI 50-2007 O</b>	7,5	10	<b>7.181,30</b>	50	50
153490841L00	<b>MXV EI 50-2008 O</b>	9,2	12,5	<b>7.808,90</b>	50	50
153490941L00	<b>MXV EI 50-2009 O</b>	9,2	12,5	<b>7.983,00</b>	50	50
153491041L00	<b>MXV EI 50-2010 O</b>	11	15	<b>8.214,70</b>	50	50

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

The system comprises of:

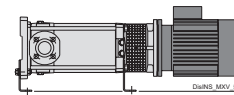
- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94022320000	<b>DN50</b>	MXV 50..	76,20

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€





# MXV EI

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen mit variabler Drehzahl und vorinstalliertem Frequenzumrichter I-MAT

*Variable speed Vertical multi-stage in-line pumps with on-boards I-MAT frequency converter*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
150440221L00	MXV EI 65-3202/D	4	5,5	5.481,80	65	65
150440321B00	MXV EI 65-3203/C	5,5	7,5	6.394,80	65	65
150440421B00	MXV EI 65-3204/C	7,5	10	8.204,30	65	65
150440521L00	MXV EI 65-3205/D	11	15	9.294,00	65	65
150440621L00	MXV EI 65-3206/D	11	15	9.836,40	65	65
150440721L00	MXV EI 65-3207/D	15	20	15.348,80	65	65
150440821L00	MXV EI 65-3208/D	15	20	15.696,60	65	65
150440921S00	MXV EI 65-3209/E	18,5	25	16.360,90	65	65
150441021S00	MXV EI 65-3210/E	18,5	25	16.974,00	65	65
150441221L00	MXV EI 65-3212/D	22	30	17.919,90	65	65
150450121L00	MXV EI 80-4801/D	4	5,5	5.599,50	80	80
150450221B00	MXV EI 80-4802/C	5,5	7,5	6.311,10	80	80
150450321B00	MXV EI 80-4803/C	7,5	10	8.307,40	80	80
150450421L00	MXV EI 80-4804/D	11	15	9.478,20	80	80
150450521L00	MXV EI 80-4805/D	15	20	14.327,80	80	80
150450621L00	MXV EI 80-4806/D	15	20	14.980,20	80	80
150450721S00	MXV EI 80-4807/E	18,5	25	16.185,70	80	80
150450821L00	MXV EI 80-4808/D	22	30	17.380,00	80	80
150461021L00	MXV EI 100-6501	5,5	7,5	8.038,80	100	100
150462221L00	MXV EI 100-6502-2R	7,5	10	8.855,00	100	100
150462021L00	MXV EI 100-6502	11	15	9.837,20	100	100
150463221L00	MXV EI 100-6503-2R	15	20	15.063,30	100	100
150463021S00	MXV EI 100-6503/A	18,5	25	15.416,30	100	100
150464221S00	MXV EI 100-6504-2R/A	18,5	25	15.895,20	100	100
150464021L00	MXV EI 100-6504	22	30	16.760,30	100	100
150471121L00	MXV EI 100-9001-1R	5,5	7,5	8.306,20	100	100
150471021L00	MXV EI 100-9001	7,5	10	8.855,00	100	100
150472221L00	MXV EI 100-9002-2R	11	15	9.854,70	100	100
150472021L00	MXV EI 100-9002	15	20	14.773,20	100	100
150473221S00	MXV EI 100-9003-2R/A	18,5	25	15.855,00	100	100
150473021L00	MXV EI 100-9003	22	30	16.653,70	100	100

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94022330000	DN65	MXV 65..	110,30
94024240000	DN80	MXV 80..	149,10
18011720000	DN100	MXV 100	208,20

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

System bestehend aus:

- Pumpe
- I-MAT Frequenzumrichter vorprogrammiert in Betriebsart Konstantdruck
- Adapter für die Montage am Motor
- Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor
- Drucksensor

The system comprises of:

- Pump
- I-MAT Frequency converter programmed in constant pressure
- Motor adapter for the motor mounting of the frequency converter
- Connection cable between frequency converter and induction motor
- Pressure transducer



# MXVL AISI 316L

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
53A04111000	<b>MXVL 25-304</b>	0,75	1	<b>1.196,40</b>	25	25
53A05111000	<b>MXVL 25-305</b>	0,75	1	<b>1.229,10</b>	25	25
53A06111000	<b>MXVL 25-306</b>	1,1	1,5	<b>1.331,60</b>	25	25
53A07111000	<b>MXVL 25-307</b>	1,1	1,5	<b>1.372,10</b>	25	25
53A08111000	<b>MXVL 25-308</b>	1,5	2	<b>1.549,20</b>	25	25
53A10111000	<b>MXVL 25-310</b>	1,5	2	<b>1.634,50</b>	25	25
53A12111000	<b>MXVL 25-312</b>	2,2	3	<b>1.842,70</b>	25	25
53A14111000	<b>MXVL 25-314</b>	2,2	3	<b>1.960,80</b>	25	25
53A16111000	<b>MXVL 25-316</b>	3	4	<b>2.125,60</b>	25	25
53A18111000	<b>MXVL 25-318</b>	3	4	<b>2.209,50</b>	25	25
53A20111000	<b>MXVL 25-320</b>	3	4	<b>2.372,60</b>	25	25
53B04111000	<b>MXVL 32-504</b>	1,1	1,5	<b>1.221,20</b>	32	32
53B05111000	<b>MXVL 32-505</b>	1,1	1,5	<b>1.252,40</b>	32	32
53B06111000	<b>MXVL 32-506</b>	1,5	2	<b>1.457,40</b>	32	32
53B07111000	<b>MXVL 32-507</b>	1,5	2	<b>1.501,00</b>	32	32
53B08111000	<b>MXVL 32-508</b>	2,2	3	<b>1.577,20</b>	32	32
53B10111000	<b>MXVL 32-510</b>	2,2	3	<b>1.657,80</b>	32	32
53B12111000	<b>MXVL 32-512</b>	3	4	<b>1.942,20</b>	32	32
53B14111000	<b>MXVL 32-514</b>	3	4	<b>2.049,40</b>	32	32
53B16111000	<b>MXVL 32-516</b>	4	5,5	<b>2.315,10</b>	32	32
53B18111000	<b>MXVL 32-518</b>	4	5,5	<b>2.526,50</b>	32	32
53C04111000	<b>MXVL 40-904</b>	1,5	2	<b>1.618,10</b>	40	40
53C05111000	<b>MXVL 40-905</b>	2,2	3	<b>1.725,30</b>	40	40
53C06111000	<b>MXVL 40-906</b>	2,2	3	<b>1.882,50</b>	40	40
53C07111000	<b>MXVL 40-907</b>	3	4	<b>2.036,40</b>	40	40
53C08111000	<b>MXVL 40-908</b>	3	4	<b>2.103,40</b>	40	40
53C10111000	<b>MXVL 40-910</b>	4	5,5	<b>2.372,70</b>	40	40
53C11111000	<b>MXVL 40-911</b>	4	5,5	<b>2.588,60</b>	40	40
53C13111000	<b>MXVL 40-913</b>	5,5	7,5	<b>3.037,10</b>	40	40
53C15111000	<b>MXVL 40-915</b>	5,5	7,5	<b>3.266,30</b>	40	40
53C17111000	<b>MXVL 40-917</b>	7,5	10	<b>3.495,60</b>	40	40
53C19111000	<b>MXVL 40-919</b>	7,5	10	<b>3.748,30</b>	40	40

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
53A04211000	<b>MXVL 25-304</b>	0,75	1	<b>1.438,80</b>	25	25
53A05211000	<b>MXVL 25-305</b>	0,75	1	<b>1.471,40</b>	25	25
53A06211000	<b>MXVL 25-306</b>	1,1	1,5	<b>1.605,10</b>	25	25
53A07211000	<b>MXVL 25-307</b>	1,1	1,5	<b>1.645,50</b>	25	25
53A08211000	<b>MXVL 25-308</b>	1,5	2	<b>1.861,50</b>	25	25
53A10211000	<b>MXVL 25-310</b>	1,5	2	<b>1.947,00</b>	25	25
53A12211000	<b>MXVL 25-312</b>	2,2	3	<b>2.240,50</b>	25	25
53A14211000	<b>MXVL 25-314</b>	2,2	3	<b>2.358,60</b>	25	25
53A16211000	<b>MXVL 25-316</b>	3	4	<b>2.632,10</b>	25	25
53A18211000	<b>MXVL 25-318</b>	3	4	<b>2.716,00</b>	25	25
53A20211000	<b>MXVL 25-320</b>	3	4	<b>2.879,20</b>	25	25
53B04211000	<b>MXVL 32-504</b>	1,1	1,5	<b>1.494,70</b>	32	32
53B05211000	<b>MXVL 32-505</b>	1,1	1,5	<b>1.525,90</b>	32	32
53B06211000	<b>MXVL 32-506</b>	1,5	2	<b>1.769,80</b>	32	32
53B07211000	<b>MXVL 32-507</b>	1,5	2	<b>1.813,20</b>	32	32
53B08211000	<b>MXVL 32-508</b>	2,2	3	<b>1.974,90</b>	32	32
53B10211000	<b>MXVL 32-510</b>	2,2	3	<b>2.055,70</b>	32	32
53B12211000	<b>MXVL 32-512</b>	3	4	<b>2.448,70</b>	32	32
53B14211000	<b>MXVL 32-514</b>	3	4	<b>2.556,00</b>	32	32
53B16211000	<b>MXVL 32-516</b>	4	5,5	<b>2.905,60</b>	32	32
53B18211000	<b>MXVL 32-518</b>	4	5,5	<b>3.116,90</b>	32	32
53C04211000	<b>MXVL 40-904</b>	1,5	2	<b>1.954,40</b>	40	40
53C05211000	<b>MXVL 40-905</b>	2,2	3	<b>2.153,60</b>	40	40
53C06211000	<b>MXVL 40-906</b>	2,2	3	<b>2.310,90</b>	40	40
53C07211000	<b>MXVL 40-907</b>	3	4	<b>2.581,90</b>	40	40
53C08211000	<b>MXVL 40-908</b>	3	4	<b>2.648,80</b>	40	40
53C10211000	<b>MXVL 40-910</b>	4	5,5	<b>3.008,70</b>	40	40
53C11211000	<b>MXVL 40-911</b>	4	5,5	<b>3.224,50</b>	40	40
53C13211000	<b>MXVL 40-913</b>	5,5	7,5	<b>3.908,90</b>	40	40
53C15211000	<b>MXVL 40-915</b>	5,5	7,5	<b>4.138,00</b>	40	40
53C17211000	<b>MXVL 40-917</b>	7,5	10	<b>4.594,90</b>	40	40
53C19211000	<b>MXVL 40-919</b>	7,5	10	<b>4.847,60</b>	40	40

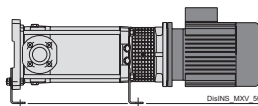
Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94035260000	<b>DN25</b>	MXVL 25..	124,90
94035270000	<b>DN32</b>	MXVL 32..	135,70
94035280000	<b>DN40</b>	MXVL 40..	151,70

Gegenflansche KIT in AISI 316L  
Counterflanges KIT in AISI 316L

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€



Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
53A04311000	<b>MXVL 25-304</b>	0,75	1	<b>1.567,70</b>	25	25
53A05311000	<b>MXVL 25-305</b>	0,75	1	<b>1.600,40</b>	25	25
53A06311000	<b>MXVL 25-306</b>	1,1	1,5	<b>1.738,70</b>	25	25
53A07311000	<b>MXVL 25-307</b>	1,1	1,5	<b>1.779,10</b>	25	25
53A08311000	<b>MXVL 25-308</b>	1,5	2	<b>1.988,90</b>	25	25
53A10311000	<b>MXVL 25-310</b>	1,5	2	<b>2.074,30</b>	25	25
53A12311000	<b>MXVL 25-312</b>	1,8	2,5	<b>2.380,30</b>	25	25
53A14311000	<b>MXVL 25-314</b>	2,2	3	<b>2.498,40</b>	25	25
53B04311000	<b>MXVL 32-504</b>	1,1	1,5	<b>1.628,40</b>	32	32
53B05311000	<b>MXVL 32-505</b>	1,1	1,5	<b>1.659,50</b>	32	32
53B06311000	<b>MXVL 32-506</b>	1,5	2	<b>1.897,20</b>	32	32
53B07311000	<b>MXVL 32-507</b>	1,5	2	<b>1.942,20</b>	32	32
53B08311000	<b>MXVL 32-508</b>	1,8	2,5	<b>2.114,70</b>	32	32
53B10311000	<b>MXVL 32-510</b>	2,2	3	<b>2.195,50</b>	32	32
53C04311000	<b>MXVL 40-904</b>	1,5	2	<b>1.954,40</b>	40	40
53C05311000	<b>MXVL 40-905</b>	1,8	2,5	<b>2.153,60</b>	40	40
53C06311000	<b>MXVL 40-906</b>	2,2	3	<b>2.310,90</b>	40	40



# MXVL AISI 316L

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit ovalen Flanschen  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps with oval flange connections

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
53A0412000	<b>MXVL 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.103,10</b>	25	25
53A0512000	<b>MXVL 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.135,90</b>	25	25
53A0612000	<b>MXVL 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.238,40</b>	25	25
53A0712000	<b>MXVL 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.278,80</b>	25	25
53A0812000	<b>MXVL 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.455,90</b>	25	25
53A1012000	<b>MXVL 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.541,30</b>	25	25
53A1212000	<b>MXVL 25-312 O</b>	2,2	3	<b>1.749,60</b>	25	25
53A1412000	<b>MXVL 25-314 O</b>	2,2	3	<b>1.867,70</b>	25	25
53B0412000	<b>MXVL 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.120,30</b>	32	32
53B0512000	<b>MXVL 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.151,40</b>	32	32
53B0612000	<b>MXVL 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.356,50</b>	32	32
53B0712000	<b>MXVL 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.400,00</b>	32	32
53B0812000	<b>MXVL 32-508 O</b>	2,2	3	<b>1.476,20</b>	32	32
53B1012000	<b>MXVL 32-510 O</b>	2,2	3	<b>1.556,90</b>	32	32
53B1212000	<b>MXVL 32-512 O</b>	3	4	<b>1.841,20</b>	32	32
53B1412000	<b>MXVL 32-514 O</b>	3	4	<b>1.948,50</b>	32	32
53C0412000	<b>MXVL 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.495,90</b>	40	40
53C0512000	<b>MXVL 40-905 O</b>	2,2	3	<b>1.603,00</b>	40	40
53C0612000	<b>MXVL 40-906 O</b>	2,2	3	<b>1.760,30</b>	40	40
53C0712000	<b>MXVL 40-907 O</b>	3	4	<b>1.914,30</b>	40	40
53C0812000	<b>MXVL 40-908 O</b>	3	4	<b>1.981,10</b>	40	40
53C1012000	<b>MXVL 40-910 O</b>	4	5,5	<b>2.250,60</b>	40	40
53C1112000	<b>MXVL 40-911 O</b>	4	5,5	<b>2.466,40</b>	40	40
53C1312000	<b>MXVL 40-913 O</b>	5,5	7,5	<b>2.915,00</b>	40	40

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
53A04212000	<b>MXVL 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.345,60</b>	25	25
53A05212000	<b>MXVL 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.378,30</b>	25	25
53A06212000	<b>MXVL 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.511,90</b>	25	25
53A07212000	<b>MXVL 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.552,30</b>	25	25
53A08212000	<b>MXVL 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.768,20</b>	25	25
53A10212000	<b>MXVL 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.853,70</b>	25	25
53A12212000	<b>MXVL 25-312 O</b>	2,2	3	<b>2.147,30</b>	25	25
53A14212000	<b>MXVL 25-314 O</b>	2,2	3	<b>2.265,40</b>	25	25
53B04212000	<b>MXVL 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.393,80</b>	32	32
53B05212000	<b>MXVL 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.424,90</b>	32	32
53B06212000	<b>MXVL 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.668,80</b>	32	32
53B07212000	<b>MXVL 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.712,30</b>	32	32
53B08212000	<b>MXVL 32-508 O</b>	2,2	3	<b>1.873,90</b>	32	32
53B10212000	<b>MXVL 32-510 O</b>	2,2	3	<b>1.954,70</b>	32	32
53B12212000	<b>MXVL 32-512 O</b>	3	4	<b>2.347,80</b>	32	32
53B14212000	<b>MXVL 32-514 O</b>	3	4	<b>2.455,00</b>	32	32
53C04212000	<b>MXVL 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.832,30</b>	40	40
53C05212000	<b>MXVL 40-905 O</b>	2,2	3	<b>2.031,40</b>	40	40
53C06212000	<b>MXVL 40-906 O</b>	2,2	3	<b>2.188,70</b>	40	40
53C07212000	<b>MXVL 40-907 O</b>	3	4	<b>2.459,70</b>	40	40
53C08212000	<b>MXVL 40-908 O</b>	3	4	<b>2.526,70</b>	40	40
53C10212000	<b>MXVL 40-910 O</b>	4	5,5	<b>2.886,40</b>	40	40
53C11212000	<b>MXVL 40-911 O</b>	4	5,5	<b>3.102,40</b>	40	40
53C13212000	<b>MXVL 40-913 O</b>	5,5	7,5	<b>3.786,70</b>	40	40

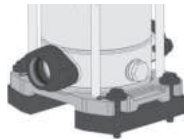
Motor IE4: auf Anfrage  
IE4 motor: on request

Adapterset für vorherige Pumpenserie MXV(L) 25, MXV(L) 32  
Adaptor kit for previous pump series MXV (L) 25, MXV (L) 32 with threaded connections

Art. Nr. Code	Adapter KIT Adapter KIT	Typ Type	Preis Price €
44060570000	<b>Adapter KIT MXV</b>	MXV 25-2 - MXV 25-3..O	284,90
44060571000	<b>Adapter KIT MXV</b>	MXV 32-4 - MXV 32-5..O	284,90

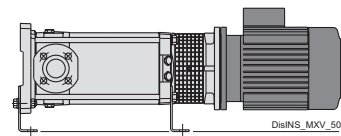
Adapter KIT enthält: Abstandhalter AISI 316 -  
Schrauben - Muttern - Dichtungen - Adapter

Adaptor KIT including: AISI 316 spacers - Screws  
- Nuts - Gaskets - Adaptor



Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
53A04312000	<b>MXVL 25-304 O</b>	0,75	1	<b>1.474,60</b>	25	25
53A05312000	<b>MXVL 25-305 O</b>	0,75	1	<b>1.507,20</b>	25	25
53A06312000	<b>MXVL 25-306 O</b>	1,1	1,5	<b>1.645,50</b>	25	25
53A07312000	<b>MXVL 25-307 O</b>	1,1	1,5	<b>1.685,80</b>	25	25
53A08312000	<b>MXVL 25-308 O</b>	1,5	2	<b>1.895,70</b>	25	25
53A10312000	<b>MXVL 25-310 O</b>	1,5	2	<b>1.981,00</b>	25	25
53A12312000	<b>MXVL 25-312 O</b>	1,8	2,5	<b>2.287,30</b>	25	25
53A14312000	<b>MXVL 25-314 O</b>	2,2	3	<b>2.405,40</b>	25	25
53B04312000	<b>MXVL 32-504 O</b>	1,1	1,5	<b>1.527,50</b>	32	32
53B05312000	<b>MXVL 32-505 O</b>	1,1	1,5	<b>1.558,50</b>	32	32
53B06312000	<b>MXVL 32-506 O</b>	1,5	2	<b>1.796,20</b>	32	32
53B07312000	<b>MXVL 32-507 O</b>	1,5	2	<b>1.841,20</b>	32	32
53B08312000	<b>MXVL 32-508 O</b>	1,8	2,5	<b>2.013,80</b>	32	32
53B10312000	<b>MXVL 32-510 O</b>	2,2	3	<b>2.094,60</b>	32	32
53C04312000	<b>MXVL 40-904 O</b>	1,5	2	<b>1.832,30</b>	40	40
53C05312000	<b>MXVL 40-905 O</b>	1,8	2,5	<b>2.031,40</b>	40	40
53C06312000	<b>MXVL 40-906 O</b>	2,2	3	<b>2.188,70</b>	40	40

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€







# MXVL AISI 316L

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
55380121000	MXVL 50-1501	1,1	1,5	1.654,70	50	50
55380221000	MXVL 50-1502	1,5	2	1.699,80	50	50
55380321000	MXVL 50-1503	2,2	3	1.758,50	50	50
55380421000	MXVL 50-1504	3	4	1.901,10	50	50
55380521000	MXVL 50-1505	4	5,5	2.293,60	50	50
55380621000	MXVL 50-1506	5,5	7,5	3.127,10	50	50
55380721000	MXVL 50-1507	5,5	7,5	3.270,80	50	50
55380821000	MXVL 50-1508	7,5	10	3.405,40	50	50
55380921000	MXVL 50-1509	7,5	10	3.651,60	50	50
55381021000	MXVL 50-1510	7,5	10	3.787,10	50	50
55381121000	MXVL 50-1511	9,2	12,5	4.186,30	50	50
55381221000	MXVL 50-1512	9,2	12,5	4.320,10	50	50
55381321000	MXVL 50-1513	11	15	4.453,50	50	50
55381421000	MXVL 50-1514	11	15	4.580,50	50	50
55381521000	MXVL 50-1515	11	15	4.834,60	50	50
55381621000	MXVL 50-1516	15	20	4.963,30	50	50
55381721000	MXVL 50-1517	15	20	5.197,70	50	50
55390121000	MXVL 50-2001	1,1	1,5	1.662,20	50	50
55390221000	MXVL 50-2002	2,2	3	1.707,40	50	50
55390321000	MXVL 50-2003	3	4	1.798,20	50	50
55390421000	MXVL 50-2004	4	5,5	1.908,60	50	50
55390521000	MXVL 50-2005	5,5	7,5	2.687,70	50	50
55390621000	MXVL 50-2006	7,5	10	3.136,30	50	50
55390721000	MXVL 50-2007	7,5	10	3.280,00	50	50
55390821000	MXVL 50-2008	9,2	12,5	3.645,10	50	50
55390921000	MXVL 50-2009	9,2	12,5	3.891,50	50	50
55391021000	MXVL 50-2010	11	15	4.027,00	50	50
55391121000	MXVL 50-2011	11	15	4.195,50	50	50
55391221000	MXVL 50-2012	15	20	4.328,40	50	50
55391321000	MXVL 50-2013	15	20	4.462,60	50	50
55391421000	MXVL 50-2014	15	20	4.707,40	50	50
55391521000	MXVL 50-2015	15	20	4.843,70	50	50
55391621000	MXVL 50-2016	18,5	25	4.972,50	50	50
55391721000	MXVL 50-2017	18,5	25	5.206,90	50	50

## MIT Motor WITH MOTOR

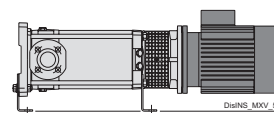
Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
55480121H00	MXVL 50-1501	1,1	1,5	1.948,70	50	50
55480221H00	MXVL 50-1502	1,5	2	2.035,00	50	50
55480321R00	MXVL 50-1503/A	2,2	3	2.186,10	50	50
55480421A00	MXVL 50-1504	3	4	2.446,00	50	50
55480521L00	MXVL 50-1505	4	5,5	2.928,70	50	50
55480621B00	MXVL 50-1506	5,5	7,5	3.997,60	50	50
55480721B00	MXVL 50-1507	5,5	7,5	4.141,30	50	50
55480821L00	MXVL 50-1508/A	5,5	7,5	4.503,50	50	50
55480921B00	MXVL 50-1509	7,5	10	4.749,90	50	50
55481021B00	MXVL 50-1510	7,5	10	4.885,20	50	50
55481121L00	MXVL 50-1511	9,2	12,5	5.686,40	50	50
55481221L00	MXVL 50-1512	9,2	12,5	5.820,50	50	50
55481321L00	MXVL 50-1513	11	15	6.101,50	50	50
55481421L00	MXVL 50-1514	11	15	6.228,60	50	50
55481521L00	MXVL 50-1515	11	15	6.482,60	50	50
55481621L00	MXVL 50-1516	15	20	7.075,40	50	50
55481721L00	MXVL 50-1517	15	20	7.309,90	50	50
55490121H00	MXVL 50-2001	1,1	1,5	1.956,20	50	50
55490221H00	MXVL 50-2002	2,2	3	2.135,10	50	50
55490321A00	MXVL 50-2003	3	4	2.343,00	50	50
55490421L00	MXVL 50-2004	4	5,5	2.543,70	50	50
55490521B00	MXVL 50-2005	5,5	7,5	3.558,20	50	50
55490621B00	MXVL 50-2006	7,5	10	4.234,60	50	50
55490721B00	MXVL 50-2007	7,5	10	4.378,20	50	50
55490821L00	MXVL 50-2008	9,2	12,5	5.145,50	50	50
55490921L00	MXVL 50-2009	9,2	12,5	5.391,70	50	50
55491021L00	MXVL 50-2010	11	15	5.675,10	50	50
55491121L00	MXVL 50-2011	11	15	5.843,60	50	50
55491221L00	MXVL 50-2012	15	20	6.440,50	50	50
55491321L00	MXVL 50-2013	15	20	6.574,80	50	50
55491421L00	MXVL 50-2014	15	20	6.819,50	50	50
55491521L00	MXVL 50-2015	15	20	6.955,80	50	50
55491621L00	MXVL 50-2016	18,5	25	7.467,50	50	50
55491721L00	MXVL 50-2017	18,5	25	7.701,70	50	50

Art. Nr. Code	Gegenflansche KIT Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
94037080000	DN50	MXVL 50..	894,60

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
IE4 motor: on request

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€







# MXVL AISI 316L

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
mit ovalen Flanschen  
*Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps  
with oval flange connections*

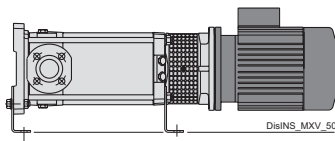
## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
55380141000	<b>MXVL 50-1501 O</b>	1,1	1,5	<b>1.601,30</b>	50	50
55380241000	<b>MXVL 50-1502 O</b>	1,5	2	<b>1.646,60</b>	50	50
55380341000	<b>MXVL 50-1503 O</b>	2,2	3	<b>1.705,20</b>	50	50
55380441000	<b>MXVL 50-1504 O</b>	3	4	<b>1.847,80</b>	50	50
55380541000	<b>MXVL 50-1505 O</b>	4	5,5	<b>2.240,30</b>	50	50
55380641000	<b>MXVL 50-1506 O</b>	5,5	7,5	<b>3.073,80</b>	50	50
55380741000	<b>MXVL 50-1507 O</b>	5,5	7,5	<b>3.217,50</b>	50	50
55380841000	<b>MXVL 50-1508 O</b>	7,5	10	<b>3.352,00</b>	50	50
55380941000	<b>MXVL 50-1509 O</b>	7,5	10	<b>3.598,40</b>	50	50
55381041000	<b>MXVL 50-1510 O</b>	7,5	10	<b>3.733,70</b>	50	50
55390141000	<b>MXVL 50-2001 O</b>	1,1	1,5	<b>1.608,90</b>	50	50
55390241000	<b>MXVL 50-2002 O</b>	2,2	3	<b>1.654,20</b>	50	50
55390341000	<b>MXVL 50-2003 O</b>	3	4	<b>1.744,90</b>	50	50
55390441000	<b>MXVL 50-2004 O</b>	4	5,5	<b>1.855,30</b>	50	50
55390541000	<b>MXVL 50-2005 O</b>	5,5	7,5	<b>2.634,40</b>	50	50
55390641000	<b>MXVL 50-2006 O</b>	7,5	10	<b>3.083,10</b>	50	50
55390741000	<b>MXVL 50-2007 O</b>	7,5	10	<b>3.226,60</b>	50	50
55390841000	<b>MXVL 50-2008 O</b>	9,2	12,5	<b>3.591,90</b>	50	50
55390941000	<b>MXVL 50-2009 O</b>	9,2	12,5	<b>3.838,30</b>	50	50
55391041000	<b>MXVL 50-2010 O</b>	11	15	<b>3.973,70</b>	50	50

## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN1	DN2
		kW	HP			
55480141H00	<b>MXVL 50-1501 O</b>	1,1	1,5	<b>1.895,40</b>	50	50
55480241H00	<b>MXVL 50-1502 O</b>	1,5	2	<b>1.981,80</b>	50	50
55480341R00	<b>MXVL 50-1503/A O</b>	2,2	3	<b>2.132,80</b>	50	50
55480441A00	<b>MXVL 50-1504 O</b>	3	4	<b>2.392,70</b>	50	50
55480541L00	<b>MXVL 50-1505 O</b>	4	5,5	<b>2.875,50</b>	50	50
55480641B00	<b>MXVL 50-1506 O</b>	5,5	7,5	<b>3.944,30</b>	50	50
55480741B00	<b>MXVL 50-1507 O</b>	5,5	7,5	<b>4.088,00</b>	50	50
55480841L00	<b>MXVL 50-1508/A O</b>	5,5	7,5	<b>4.450,40</b>	50	50
55480941B00	<b>MXVL 50-1509 O</b>	7,5	10	<b>4.696,50</b>	50	50
55481041B00	<b>MXVL 50-1510 O</b>	7,5	10	<b>4.832,10</b>	50	50
55490141H00	<b>MXVL 50-2001 O</b>	1,1	1,5	<b>1.902,90</b>	50	50
55490241H00	<b>MXVL 50-2002 O</b>	2,2	3	<b>2.081,80</b>	50	50
55490341A00	<b>MXVL 50-2003 O</b>	3	4	<b>2.289,80</b>	50	50
55490441L00	<b>MXVL 50-2004 O</b>	4	5,5	<b>2.490,50</b>	50	50
55490541B00	<b>MXVL 50-2005 O</b>	5,5	7,5	<b>3.504,90</b>	50	50
55490641B00	<b>MXVL 50-2006 O</b>	7,5	10	<b>4.181,30</b>	50	50
55490741B00	<b>MXVL 50-2007 O</b>	7,5	10	<b>4.325,00</b>	50	50
55490841L00	<b>MXVL 50-2008 O</b>	9,2	12,5	<b>5.092,20</b>	50	50
55490941L00	<b>MXVL 50-2009 O</b>	9,2	12,5	<b>5.338,40</b>	50	50
55491041L00	<b>MXVL 50-2010 O</b>	11	15	<b>5.621,80</b>	50	50

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
*Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€*





# MXVL AISI 316L

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Vertical stainless steel multi-stage in-line pumps

## OHNE Motor WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
55340221000	MXVL 65-3202	4	5,5	3.298,70	65	65
55340321000	MXVL 65-3203	5,5	7,5	4.284,20	65	65
55340421000	MXVL 65-3204	7,5	10	4.657,70	65	65
55340521000	MXVL 65-3205	11	15	5.484,20	65	65
55340621000	MXVL 65-3206	11	15	6.251,70	65	65
55340721000	MXVL 65-3207	15	20	7.830,80	65	65
55340821000	MXVL 65-3208	15	20	8.322,60	65	65
55340921000	MXVL 65-3209	18,5	25	8.762,70	65	65
55341021000	MXVL 65-3210	18,5	25	9.629,80	65	65
55341221000	MXVL 65-3212	22	30	10.326,90	65	65
55350121000	MXVL 80-4801	4	5,5	3.465,10	80	80
55350221000	MXVL 80-4802	5,5	7,5	4.165,90	80	80
55350321000	MXVL 80-4803	7,5	10	4.803,80	80	80
55350421000	MXVL 80-4804	11	15	5.745,00	80	80
55350521000	MXVL 80-4805	15	20	6.386,60	80	80
55350621000	MXVL 80-4806	15	20	7.309,30	80	80
55350721000	MXVL 80-4807	18,5	25	8.514,90	80	80
55350821000	MXVL 80-4808	22	30	9.563,20	80	80
55361021000	MXVL 100-6501	5,5	7,5	4.613,40	100	100
55362221000	MXVL 100-6502-2R	7,5	10	5.451,70	100	100
55362021000	MXVL 100-6502	11	15	6.111,50	100	100
55363221000	MXVL 100-6503-2R	15	20	7.262,10	100	100
55363021000	MXVL 100-6503	18,5	25	7.262,10	100	100
55364221000	MXVL 100-6504-2R	18,5	25	7.923,70	100	100
55364021000	MXVL 100-6504	22	30	8.492,50	100	100
55365221000	MXVL 100-6505-2R	30	40	9.252,60	100	100
55365021000	MXVL 100-6505	30	40	9.252,60	100	100
55366221000	MXVL 100-6506-2R	30	40	9.841,90	100	100
55366021000	MXVL 100-6506	37	50	10.338,20	100	100
55367221000	MXVL 100-6507-2R	37	50	10.959,00	100	100
55367021000	MXVL 100-6507	45	60	11.603,90	100	100
55368221000	MXVL 100-6508-2R	45	60	13.748,90	100	100
55368021000	MXVL 100-6508	45	60	13.748,90	100	100
55371121000	MXVL 100-9001-1R	5,5	7,5	4.985,10	100	100
55371021000	MXVL 100-9001	7,5	10	5.451,70	100	100
55372221000	MXVL 100-9002-2R	11	15	6.135,60	100	100
55372021000	MXVL 100-9002	15	20	6.858,70	100	100
55373221000	MXVL 100-9003-2R	18,5	25	7.866,00	100	100
55373021000	MXVL 100-9003	22	30	8.343,70	100	100
55374221000	MXVL 100-9004-2R	30	40	8.518,60	100	100
55374021000	MXVL 100-9004	30	40	8.518,60	100	100
55375121000	MXVL 100-9005-2R	37	50	10.349,40	100	100
55375021000	MXVL 100-9005	37	50	10.379,10	100	100
55376121000	MXVL 100-9006-2R	45	60	11.537,00	100	100
55376021000	MXVL 100-9006	45	60	11.537,00	100	100

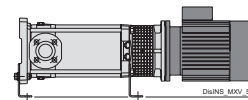
## MIT Motor WITH MOTOR

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €	DN	
		kW	HP		DN1	DN2
55440221L00	MXVL 65-3202/D	4	5,5	3.933,90	65	65
55440321B00	MXVL 65-3203/C	5,5	7,5	5.154,60	65	65
55440421B00	MXVL 65-3204/C	7,5	10	5.756,00	65	65
55440521L00	MXVL 65-3205/D	11	15	7.132,30	65	65
55440621L00	MXVL 65-3206/D	11	15	7.899,70	65	65
55440721L00	MXVL 65-3207/D	15	20	9.942,80	65	65
55440821L00	MXVL 65-3208/D	15	20	10.434,70	65	65
55440921S00	MXVL 65-3209/E	18,5	25	11.259,10	65	65
55441021S00	MXVL 65-3210/E	18,5	25	12.126,30	65	65
55441221L00	MXVL 65-3212/D	22	30	13.316,50	65	65
55450121L00	MXVL 80-4801/D	4	5,5	4.100,30	80	80
55450221B00	MXVL 80-4802/C	5,5	7,5	5.036,40	80	80
55450321B00	MXVL 80-4803/C	7,5	10	5.902,00	80	80
55450421L00	MXVL 80-4804/D	11	15	7.393,10	80	80
55450521L00	MXVL 80-4805/D	15	20	8.498,80	80	80
55450621L00	MXVL 80-4806/D	15	20	9.421,40	80	80
55450721S00	MXVL 80-4807/E	18,5	25	11.011,30	80	80
55450821L00	MXVL 80-4808/D	22	30	12.552,70	80	80
55461021L00	MXVL 100-6501	5,5	7,5	5.464,60	100	100
55462221L00	MXVL 100-6502-2R	7,5	10	6.525,90	100	100
55462021L00	MXVL 100-6502	11	15	7.722,90	100	100
55463221L00	MXVL 100-6503-2R	15	20	9.325,20	100	100
55463021S00	MXVL 100-6503/A	18,5	25	9.700,60	100	100
55464221S00	MXVL 100-6504-2R/A	18,5	25	10.362,30	100	100
55464021L00	MXVL 100-6504	22	30	11.414,40	100	100
55465221L00	MXVL 100-6505-2R	30	40	15.674,50	100	100
55465021L00	MXVL 100-6505	30	40	15.674,50	100	100
55466221L00	MXVL 100-6506-2R	30	40	16.263,80	100	100
55466021L00	MXVL 100-6506	37	50	18.328,80	100	100
55467221L00	MXVL 100-6507-2R	37	50	18.949,60	100	100
55467021L00	MXVL 100-6507	45	60	20.752,60	100	100
55468221L00	MXVL 100-6508-2R	45	60	22.897,50	100	100
55468021L00	MXVL 100-6508	45	60	22.897,50	100	100
55471121L00	MXVL 100-9001-1R	5,5	7,5	5.834,60	100	100
55471021L00	MXVL 100-9001	7,5	10	6.525,90	100	100
55472221L00	MXVL 100-9002-2R	11	15	7.747,10	100	100
55472021L00	MXVL 100-9002	15	20	8.923,70	100	100
55473221S00	MXVL 100-9003-2R/A	18,5	25	10.306,60	100	100
55473021L00	MXVL 100-9003	22	30	11.265,70	100	100
55474221L00	MXVL 100-9004-2R	30	40	14.940,40	100	100
55474021L00	MXVL 100-9004	30	40	14.940,40	100	100
55475221L00	MXVL 100-9005-2R	37	50	18.340,00	100	100
55475021L00	MXVL 100-9005	37	50	18.369,70	100	100
55476221L00	MXVL 100-9006-2R	45	60	20.685,70	100	100
55476021L00	MXVL 100-9006	45	60	20.685,70	100	100

Gegenflansche KIT enthält: Schrauben - Muttern - Dichtungen  
Motor IE4: auf Anfrage  
Gegenflansche KIT in AISI 316L auf Anfrage

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets  
IE4 motor: on request  
Counterflanges in AISI 316L on request

Aufpreis für horizontale Ausführung MXV (O) H: 220,60€  
Additional price for horizontal version MXV (O) H: 220,60€





## I-MPC

Selbstansaugende Schwimmbadpumpen mit eingebautem Vorfilter und integriertem FREQUENZUMRICHTER

*Self-priming swimming pool pumps with built-in strainer (plastic pumps) with built-in FREQUENCY CONVERTER*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
T66E20030000	I-MPCM 31	1,05	1,43	<b>1.788,00</b>

Inklusive Grundplatte.

*Base-plate kit included.*



## MPC

Selbstansaugende Schwimmbadpumpen mit eingebautem Vorfilter

*Self-priming swimming pool pumps with built-in strainer (plastic pumps)*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
66D20010000	<b>MPC 11</b>	0,37	0,5	<b>778,40</b>
66D20020000	<b>MPC 21/A</b>	0,55	0,75	<b>836,60</b>
66D20031000	<b>MPC 31/B</b>	0,75	1	<b>871,40</b>
66D20041000	<b>MPC 41/A</b>	1,1	1,5	<b>1.030,70</b>
66D10051000	<b>MPC 51/A</b>	1,1	1,5	<b>1.158,90</b>
66D10061000	<b>MPC 61/A</b>	1,5	2	<b>1.202,50</b>
66D10072000	<b>MPC 71/B</b>	2,2	3	<b>1.307,00</b>

Inklusive Grundplatte.

*Base-plate kit included.*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
66E20011000	<b>MPCM 11</b>	0,37	0,5	<b>778,40</b>
66E20021000	<b>MPCM 21/A</b>	0,55	0,75	<b>836,60</b>
66E20031000	<b>MPCM 31/A</b>	0,75	1	<b>871,40</b>
66E20041000	<b>MPCM 41</b>	1,1	1,5	<b>1.030,70</b>
66E10051000	<b>MPCM 51</b>	1,1	1,5	<b>1.158,90</b>
66E10061000	<b>MPCM 61</b>	1,5	2	<b>1.202,50</b>
66E10072000	<b>MPCM 71/B</b>	1,8	2,5	<b>1.438,50</b>



## NMP

Selbstansaugende Kreiselpumpen mit Vorfilter in Blockbauweise  
*Cast iron self-priming centrifugal pumps with built-in strainer*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60D00021000	NMP 32/12FE	0,55	0,75	1.145,40
60D00041000	NMP 32/12DE	0,75	1	1.180,30
60D00062000	NMP 32/12A/A	1,1	1,5	1.200,30
60D00082000	NMP 32/12S/A	1,5	2	1.246,90
60D0082H200	NMP 50/12H/A	1,1	1,5	1.260,60
60D0082G200	NMP 50/12G/A	1,5	2	1.305,10
60D00823000	NMP 50/12F/B	2,2	3	1.424,90
60D00862000	NMP 50/12D/A	3	4	1.606,00
60D01360000	NMP 65/12E	4	5,5	2.092,80
60D01400000	NMP 65/12C	5,5	7,5	2.503,50
60D01440000	NMP 65/12A	7,5	10	2.679,50

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60E00021000	NMPM 32/12FE	0,55	0,75	1.220,20
60E00041000	NMPM 32/12DE	0,75	1	1.235,20
60E00061000	NMPM 32/12AE	1,1	1,5	1.293,50
60E00081000	NMPM 32/12SE	1,5	2	1.421,50
60E0082H100	NMPM 50/12HE	1,1	1,5	1.350,00
60E0082G100	NMPM 50/12GE	1,5	2	1.492,90



## BNMP

Selbstansaugende Kreiselpumpen mit Vorfilter in Blockbauweise, in Bronze  
*Bronze self-priming pumps with built-in strainer*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61D00021000	BNMP 32/12FE	0,55	0,75	3.307,30
61D00041000	BNMP 32/12DE	0,75	1	3.361,00
61D00062000	BNMP 32/12A/A	1,1	1,5	3.382,70
61D00082000	BNMP 32/12S/A	1,5	2	3.436,40
61D0082H200	BNMP 50/12H/A	1,1	1,5	3.716,00
61D0082G200	BNMP 50/12G/A	1,5	2	3.771,70
61D00823000	BNMP 50/12F/B	2,2	3	3.920,40
61D00862000	BNMP 50/12D/A	3	4	4.218,00
61D01360000	BNMP 65/12E	4	5,5	7.158,50
61D01400000	BNMP 65/12C	5,5	7,5	7.921,30
61D01440000	BNMP 65/12A	7,5	10	8.136,50

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61E00021000	BNMPM 32/12FE	0,55	0,75	3.395,20
61E00041000	BNMPM 32/12DE	0,75	1	3.420,20
61E00061000	BNMPM 32/12AE	1,1	1,5	3.490,20
61E00081000	BNMPM 32/12SE	1,5	2	4.006,50
61E0082H100	BNMPM 50/12HE	1,1	1,5	3.828,90
61E0082G100	BNMPM 50/12GE	1,5	2	4.343,50



## A Selbstansaugende Kreiselpumpen mit offenem Laufrad Self-priming centrifugal open-impeller pumps

## BA Selbstansaugende Kreiselpumpen mit offenem Laufrad, in Bronze Bronze self-priming centrifugal pumps with open impeller

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60F00341000	A 40-110B/A	0,55	0,75	835,70
60F00382000	A 40-110A/B	0,75	1	912,20
60F00821000	A 50-125CE	0,75	1	1.157,10
60F00862000	A 50-125B/A	1,1	1,5	1.180,30
60F00902000	A 50-125A/A	1,5	2	1.228,50
60F01542000	A 65-150C/B	2,2	3	1.782,20
60F01583000	A 65-150B/B	3	4	1.950,10
60F01644000	A 65-150A/C	4	5,5	2.000,10
60F02022000	A 80-170B/A	5,5	7,5	2.887,00
60F02042000	A 80-170A/A	7,5	10	3.070,70

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
60G00341000	AM 40-110B/A	0,55	0,75	835,70
60G00381000	AM 40-110A/A	0,75	1	912,20
60G00821000	AM 50-125CE	0,75	1	1.203,70
60G00861000	AM 50-125BE	1,1	1,5	1.250,20
60G00901000	AM 50-125AE	1,5	2	1.348,30

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61F00341000	BA 40-110B/A	0,55	0,75	2.265,10
61F00382000	BA 40-110A/B	0,75	1	2.343,00
61F00821000	BA 50-125CE	0,75	1	2.642,20
61F00862000	BA 50-125B/A	1,1	1,5	2.682,90
61F00902000	BA 50-125A/A	1,5	2	2.760,90
61F01542000	BA 65-150C/B	2,2	3	4.236,90
61F01582000	BA 65-150B/A	3	4	4.406,40
61F01643000	BA 65-150A/B	4	5,5	4.457,40
61F02022000	BA 80-170B/A	5,5	7,5	7.919,50
61F02042000	BA 80-170A/A	7,5	10	8.160,20

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
61G00341000	BAM 40-110B/A	0,55	0,75	2.265,10
61G00381000	BAM 40-110A/A	0,75	1	2.343,00
61G00821000	BAM 50-125CE	0,75	1	2.735,40
61G00861000	BAM 50-125BE	1,1	1,5	2.776,20
61G00901000	BAM 50-125AE	1,5	2	2.893,10



## C Kreiselpumpen mit offenem Laufrad Self-priming centrifugal pumps with open impeller

## BC Kreiselpumpen mit offenem Laufrad in Bronze Bronze centrifugal pumps with open impeller

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70630020000	C 16/1E	0,15	0,2	468,00
70630040000	C 20E	0,37	0,5	527,20
70630060000	C 22/1E	0,45	0,6	542,00
70630070000	C 22E	0,55	0,75	584,60
70630080000	C 4/1/A	0,55	0,75	673,20
70630091000	C 4/B	0,75	1	763,90
70600112000	C 41/A	1,1	1,5	923,00

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70730020000	CM 16/1E	0,15	0,2	479,10
70730040000	CM 20E	0,37	0,5	527,20
70730060000	CM 22/1E	0,45	0,6	575,30
70730070000	CM 22E	0,55	0,75	632,60
70730080000	CM 4/1/A	0,55	0,75	706,50
70730090000	CM 4/A	0,75	1	763,90
70700111000	CM 41E	1,1	1,5	1.000,90

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71630020000	BC 16/1E	0,15	0,2	890,00
71610040000	BC 20/A	0,37	0,5	989,90
71610060000	BC 22/1/A	0,45	0,6	1.040,90
71610070000	BC 22/A	0,55	0,75	1.056,10
71600101000	BC 41/1E	0,75	1	1.463,30
71600112000	BC 41/A	1,1	1,5	1.480,30

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71730020000	BCM 16/1E	0,15	0,2	890,00
71710040000	BCM 20/A	0,37	0,5	989,90
71710060000	BCM 22/1/A	0,45	0,6	1.057,90
71710070000	BCM 22/A	0,55	0,75	1.084,40
71700101000	BCM 41/1E	0,75	1	1.463,30
71700111000	BCM 41E	1,1	1,5	1.568,90





## CT, T, TP

Peripheralpumpe  
Peripheral pumps

## BCT, BT, BTP

Peripheralpumpe, in Bronze  
Bronze peripheral pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70220020000	CT 60/A	0,33	0,45	209,50
70220010000	CT 61/A	0,33	0,45	209,50
70020021000	T 61A	0,33	0,45	264,40
70020030000	T 65E	0,45	0,6	385,60
70020041000	T 70/B	0,75	1	443,90
70020060000	TP 78/A	0,37	0,5	457,20
70000052000	T 76/A	1,1	1,5	701,50
70000071000	TP 80E	0,75	1	690,00
70000083000	TP 100/B	2,2	3	1.050,70
70000102000	T 100/A	3	4	1.246,90
70000133000	T 125/B	4	5,5	1.717,40
70000152000	TP 132R/A	5,5	7,5	2.712,40
70000172000	TP 132/A	7,5	10	2.861,40

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70320020000	CTM 60/A	0,33	0,45	209,50
70320010000	CTM 61/A	0,33	0,45	209,50
70130020000	TM 61E	0,33	0,45	264,40
70120030000	TM 65E	0,45	0,6	415,70
70120040000	TM 70/A	0,75	1	483,80
70120060000	TPM 78/A	0,37	0,5	457,20
70100051000	TM 76E	1,1	1,5	788,10
70100071000	TPM 80E	0,75	1	746,50

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71220010000	BCT 61/A	0,33	0,45	372,80
71020021000	BT 61E	0,33	0,45	672,80
71020030000	BT 65E	0,45	0,6	723,60
71020060000	BTP 78/A	0,37	0,5	1.054,20
71020041000	BT 70/B	0,75	1	828,80
71000071000	BTP 80E	0,75	1	1.271,20

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71320010000	BCTM 61/A	0,33	0,45	372,80
71120021000	BTM 61E	0,33	0,45	672,80
71120030000	BTM 65E	0,45	0,6	723,60
71120060000	BTPM 78/A	0,37	0,5	1.054,20
71120040000	BTM 70/A	0,75	1	850,90
71100071000	BTPM 80E	0,75	1	1.271,20



## CA

Selbstansaugende Flüssigkeitsringpumpen  
Self-priming liquid ring pumps

## BCA

Selbstansaugende Flüssigkeitsringpumpen, in Bronze  
Bronze self-priming liquid ring pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70820011000	CA 60E	0,15	0,2	432,80
70820020000	CA 80E	0,45	0,6	466,70
70820030000	CA 90/A	0,55	0,75	521,90
70820041000	CA 91/B	0,75	1	614,60

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70920011000	CAM 60E	0,15	0,2	432,80
70920020000	CAM 80E	0,45	0,6	486,30
70920030000	CAM 90/A	0,55	0,75	570,10
70920040000	CAM 91/A	0,75	1	614,60

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71820011000	BCA 60E	0,15	0,2	804,40
71810020000	BCA 80/A	0,45	0,6	918,90
71810030000	BCA 90/A	0,55	0,75	1.038,60
71810041000	BCA 91/B	0,75	1	1.138,50

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71920011000	BCAM 60E	0,15	0,2	804,40
71910020000	BCAM 80/A	0,45	0,6	936,90
71910030000	BCAM 90/A	0,55	0,75	1.082,30
71910040000	BCAM 91/A	0,75	1	1.138,50



## NGX

Selbstansaugende Jetpumpen  
Self-priming jet pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72A51020000	NGX 2/80	0,55	0,75	286,60
72A51030000	NGX 3/100	0,65	0,9	294,50
72A51040000	NGX 4/110	0,75	1	314,00
72A50370000	NGX 4/16	1,1	1,5	652,40
72A50371000	NGX 4/18	1,1	1,5	652,40
72A50372000	NGX 4/22	1,1	1,5	652,40
72A50044200	NGX 6/18/A	1,5	2	830,20
72A50045200	NGX 6/22/A	1,5	2	830,20

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72B51020000	NGXM 2/80	0,55	0,75	286,60
72B51030000	NGXM 3/100	0,65	0,9	294,50
72B51040000	NGXM 4/110	0,75	1	314,00
72B50370000	NGXM 4/16	1,1	1,5	652,40
72B50371000	NGXM 4/18	1,1	1,5	652,40
72B50372000	NGXM 4/22	1,1	1,5	652,40
72B50044100	NGXM 6/18	1,5	2	830,20
72B50045100	NGXM 6/22	1,5	2	830,20



## NGX

Selbstansaugende Jetpumpen mit 1,5 m Kabel, Schalter und Stecker  
Self-priming jet pumps with 1,5m cable, switch and plug

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72B510200XX	NGXM 2/80	0,55	0,75	351,60
72B51030007	NGXM 3/100	0,65	0,9	355,40
72B51040010	NGXM 4/110	0,75	1	377,50

Aufpreis für Tragegriff, montiert: 86,90€  
Additional price for handle, pre-installed: 86,90€

Tragegriff als Zubehör: 51,80€  
Handle, not installed: 51,80€



## NGL

Selbstansaugende Jetpumpen  
Self-priming jet pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70A51020000	NGL 2/80	0,55	0,75	267,20
70A51030000	NGL 3/100	0,65	0,9	272,40
70A51040000	NGL 4/110	0,75	1	291,80

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70B51020000	NGLM 2/80	0,55	0,75	267,20
70B51030000	NGLM 3/100	0,65	0,9	272,40
70B51040000	NGLM 4/110	0,75	1	291,80



## NG **Selbstansaugende Jetpumpen** *Self-priming jet pumps*

## BNG **Selbstansaugende Jetpumpen, in Bronze** *Bronze self-priming jet pumps*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70A40031000	NG 3/A	0,55	0,75	477,10
70A40042000	NG 4/B	0,75	1	525,30
70A00041200	NG 5/16/A	1,1	1,5	901,10
70A00042300	NG 5/18/A	1,1	1,5	901,10
70A00043200	NG 5/22/A	1,1	1,5	901,10
70A00044200	NG 6/18/A	1,5	2	1.019,20
70A00045200	NG 6/22/A	1,5	2	1.019,20
70A00048300	NG 7/16/B	2,2	3	1.109,00
70A00046300	NG 7/18/B	2,2	3	1.109,00
70A00047300	NG 7/22/B	2,2	3	1.109,00

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70B40031000	NGM 3/A	0,55	0,75	477,10
70B40041000	NGM 4/A	0,75	1	525,30
70B00041100	NGM 5/16E	1,1	1,5	959,30
70B00042100	NGM 5/18E	1,1	1,5	959,30
70B00043100	NGM 5/22E	1,1	1,5	959,30
70B00044100	NGM 6/18E	1,5	2	1.185,30
70B00045100	NGM 6/22E	1,5	2	1.185,30

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71A40030000	BNG 3/A	0,55	0,75	1.645,70
71A40041000	BNG 4/B	0,75	1	1.698,20
71A00041200	BNG 5/16/A	1,1	1,5	2.298,20
71A00042300	BNG 5/18/A	1,1	1,5	2.298,20
71A00043200	BNG 5/22/A	1,1	1,5	2.298,20
71A00044200	BNG 6/18/A	1,5	2	2.437,20
71A00045200	BNG 6/22/A	1,5	2	2.437,20
71A00048300	BNG 7/16/B	2,2	3	2.542,20
71A00046300	BNG 7/18/B	2,2	3	2.542,20
71A00047300	BNG 7/22/B	2,2	3	2.542,20

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
71B40030000	BNGM 3/A	0,55	0,75	1.667,70
71B40040000	BNGM 4/A	0,75	1	1.708,40
71B00041100	BNGM 5/16E	1,1	1,5	2.369,40
71B00042100	BNGM 5/18E	1,1	1,5	2.369,40
71B00043100	BNGM 5/22E	1,1	1,5	2.369,40
71B00044100	BNGM 6/18E	1,5	2	2.606,50
71B00045100	BNGM 6/22E	1,5	2	2.606,50



## MXA **Mehrstufige selbstansaugende Kreiselpumpen** *Horizontal multi-stage self-priming close coupled pumps*

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
662A0031000	MXA 203	0,45	0,6	442,80
662A0041000	MXA 204/A	0,55	0,75	487,40
662A0051200	MXA 205/B	0,75	1	725,80
662A1031000	MXA 403/A	0,55	0,75	505,10
662A1041100	MXA 404/B	0,75	1	558,60
662A1051100	MXA 405/A	1,1	1,5	750,30

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
663A0031000	MXAM 203	0,45	0,6	442,80
663A0041000	MXAM 204/A	0,55	0,75	487,40
663A0051100	MXAM 205/A	0,75	1	725,80
663A1031000	MXAM 403/A	0,55	0,75	505,10
663A1041000	MXAM 404/A	0,75	1	558,60
663A1051100	MXAM 405/A	1,1	1,5	750,30



# GM10

Entwässerungs-Tauchmotorpumpen  
Submersible drainage pump

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76U10010000	<b>GM 10</b>	0,3	0,4	<b>354,90</b>
76U10010008	<b>GM 10 SG</b>	0,3	0,4	<b>337,10</b>
76U10010009	<b>GM 10 QM10</b>	0,3	0,4	<b>406,10</b>

GM 10 Standardausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, Schwimmerschalter, 5 m Kabel mit Stecker und Kondensator.

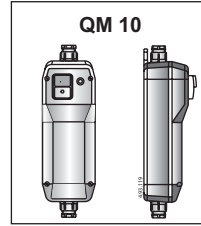
SG: ohne Schwimmerschalter

QM10: mit Schaltkasten QM10 (Kabel ohne Stecker)

GM 10 standard construction: built-in thermal protector, float switch, 5 m cable with plug and capacitor.

SG: without float switch

QM10: with QM 10 control box (cable without plug)



Schaltkasten mit Schalter und Kondensator.  
Control box with switch and capacitor.



# GX ZERO

Flachsaugende Tauchmotorpumpen für reines Wasser  
Submersible clean water pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76T01010000	<b>GX ZERO</b>	0,25	0,34	<b>380,30</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

Standard: without float switch

Three-phase version: cable length 10 m.

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76U01000000	<b>GXM ZERO</b>	0,25	0,34	<b>380,30</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
Eingebauter Kondensator.

Standard: without float switch

Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Incorporated capacitor



# HWK 220 / HWK 500

Hochwasserkit, inkl. Edelstahl Tauchmotorpumpe und C-Schlauch  
Flood-Kit, incl. stainless steel submersible drainage pump and type C hose

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
C600001306	<b>HWK 220</b>	0,45	0,6	<b>514,90</b>
C600001309	<b>HWK 500</b>	1,5	2,0	<b>1.461,70</b>

Standardausführung Wechselstrom:  
mit Schwimmerschalter, 10m Kabellänge und Thermoschutz.

Standard execution, single phase:  
with float switch, 10m cable and thermal protector

Kit enthält:  
Kunststoffbox mit Tragegriffen (HWK 220)  
15m C-Schlauch  
Entwässerungs-Tauchmotorpumpe aus Edelstahl

Kit contains:  
box with handles (HWK 220)  
15m Type C-hose  
stainless steel submersible drainage pump

# GXR

Tauchmotorpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit offenem Laufrad

*Stainless steel submersible pumps with open impeller*



GF

GFA

## Ohne Schwimmerschalter Without float switch

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72T70060001	<b>GXR 9</b>	0,25	0,34	<b>330,80</b>
72T70110001	<b>GXR 11</b>	0,37	0,5	<b>377,50</b>
72T70160001	<b>GXR 13</b>	0,45	0,6	<b>386,60</b>
72T70210000	<b>GXR 12-10</b>	0,45	0,6	<b>749,70</b>
72T70260000	<b>GXR 12-12</b>	0,55	0,75	<b>765,30</b>
72T70310000	<b>GXR 12-14</b>	0,75	1	<b>865,20</b>
72T70360000	<b>GXR 12-16</b>	0,9	1,2	<b>927,40</b>
72T70410000	<b>GXR 12-18</b>	1,1	1,5	<b>1.037,70</b>
72T70460000	<b>GXR 12-20</b>	1,5	2	<b>1.148,00</b>

Drehstromausführung: Kabellänge 10 m  
Three-phase version: cable length 10 m

## Mit Schwimmerschalter With float switch

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72T70210004	<b>GXR 12-10 CG</b>	0,45	0,6	<b>1.132,40</b>
72T70260005	<b>GXR 12-12 CG</b>	0,55	0,75	<b>1.153,20</b>
72T70310005	<b>GXR 12-14 CG</b>	0,75	1	<b>1.337,40</b>
72T70360002	<b>GXR 12-16 CG</b>	0,9	1,2	<b>1.420,40</b>
72T70410001	<b>GXR 12-18 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.564,50</b>
72T70460002	<b>GXR 12-20 CG</b>	1,5	2	<b>1.708,40</b>

## Schlauchanschluss Kit Hosetail kit



Enthält:  
Rückschlagventil  
Kunststoffverschraubung  
Klemme aus rostfreiem Stahl

Including:  
Non-return valve  
Hosetail seat  
Stainless steel clamp

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
44044180000	<b>KIT PGM G1 1/4</b>	24,10

## Mit Schwimmerschalter With float switch

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72U70050001	<b>GXRM 9</b>	0,25	0,34	<b>330,80</b>
72U70100001	<b>GXRM 11</b>	0,37	0,5	<b>377,50</b>
72U70150001	<b>GXRM 13</b>	0,45	0,6	<b>386,60</b>
72U70200000	<b>GXRM 12-10</b>	0,45	0,6	<b>749,70</b>
72U70250000	<b>GXRM 12-12</b>	0,55	0,75	<b>765,30</b>
72U70300000	<b>GXRM 12-14</b>	0,75	1	<b>865,20</b>
72U70350000	<b>GXRM 12-16</b>	0,9	1,2	<b>927,40</b>
72U70400000	<b>GXRM 12-18</b>	1,1	1,5	<b>1.037,70</b>
72U70450000	<b>GXRM 12-20</b>	1,5	2	<b>1.273,80</b>
72U70050014	<b>GXRM 9 GF</b>	0,25	0,34	<b>368,40</b>
72U70100011	<b>GXRM 11 GF</b>	0,37	0,5	<b>413,70</b>
72U70150009	<b>GXRM 13 GF</b>	0,45	0,6	<b>422,80</b>
72U70200001	<b>GXRM 12-10 GF</b>	0,45	0,6	<b>786,10</b>
72U70250004	<b>GXRM 12-12 GF</b>	0,55	0,75	<b>803,10</b>
72U70300002	<b>GXRM 12-14 GF</b>	0,75	1	<b>901,50</b>
72U70350003	<b>GXRM 12-16 GF</b>	0,9	1,2	<b>965,10</b>

Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel  
Eingebauter Kondensator.

Single-phase version: built-in thermal protector, cable length 10 m  
Incorporated capacitor

GF: Mit magnetischem Schwimmerschalter (geschlossen)

GF: With magnetic float switch

## Ohne Schwimmerschalter Without float switch

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72U70050007	<b>GXRM 9 SG</b>	0,25	0,34	<b>317,90</b>
72U70100004	<b>GXRM 11 SG</b>	0,37	0,5	<b>363,30</b>
72U70150007	<b>GXRM 13 SG</b>	0,45	0,6	<b>372,30</b>





## GXV 25

Tauchmotorpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl mit Freistromrad (Vortex-Laufrad)

*Stainless steel submersible pumps with free-flow impeller (vortex impeller)*

GFA

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72T10310001	<b>GXV 25-6</b>	0,25	0,34	<b>363,30</b>
72T10360001	<b>GXV 25-8</b>	0,37	0,5	<b>409,90</b>
72T10410001	<b>GXV 25-10</b>	0,45	0,6	<b>422,80</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72U10300001	<b>GXVM 25-6</b>	0,25	0,34	<b>363,30</b>
72U10350001	<b>GXVM 25-8</b>	0,37	0,5	<b>409,90</b>
72U10400001	<b>GXVM 25-10</b>	0,45	0,6	<b>422,80</b>
72U10300002	<b>GXVM 25-6 GFA</b>	0,25	0,34	<b>404,70</b>
72U10350012	<b>GXVM 25-8 GFA</b>	0,37	0,5	<b>451,50</b>
72U10400002	<b>GXVM 25-10 GFA</b>	0,45	0,6	<b>460,60</b>
72U10300009	<b>GXVM 25-6 SG</b>	0,25	0,34	<b>350,20</b>
72U10350014	<b>GXVM 25-8 SG</b>	0,37	0,5	<b>398,20</b>
72U10400009	<b>GXVM 25-10 SG</b>	0,45	0,6	<b>404,70</b>

## GXVL 25 AISI 316

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
73T10410000	<b>GXVL 25-10</b>	0,45	0,6	<b>775,60</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

*Standard: without float switch  
Three-phase version: cable length 10 m.*

## GXVLM 25 AISI 316

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
73U10400000	<b>GXVLM 25-10</b>	0,45	0,6	<b>775,60</b>
73U10400001	<b>GXVLM 25-10 SG</b>	0,45	0,6	<b>728,40</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
GFA: Mit magnetischem Schwimmerschalter (offen)  
SG: ohne Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel.  
Eingebauter Kondensator.

*Standard: with float switch  
GFA: With magnetic float switch  
SG: without float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, cable length 10 m.  
Incorporated capacitor*

### Schlauchanschluss Kit Hosetail kit



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
44044180000	<b>KIT PGM G1 1/4</b>	24,10

Enthält:  
Rückschlagventil  
Kunststoffverschraubung  
Klemme aus rostfreiem Stahl

*Including:  
Non-return valve  
Hosetail seat  
Stainless steel clamp*



# GX 40

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl  
Sewage and drainage stainless steel submersible pumps

## Freistromrad (Vortex Laufrad) Free-flow impeller (vortex impeller)

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72T10111000	<b>GXV 40-7</b>	0,55	0,75	<b>704,90</b>
72T10131000	<b>GXV 40-8</b>	0,75	1	<b>809,70</b>
72T10151000	<b>GXV 40-9</b>	0,9	1,2	<b>876,40</b>

Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.  
Three-phase version: cable length 10 m.

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72U10101000	<b>GXVM 40-7</b>	0,55	0,75	<b>741,00</b>
72U10121000	<b>GXVM 40-8</b>	0,75	1	<b>844,00</b>
72U10141000	<b>GXVM 40-9</b>	0,9	1,2	<b>910,60</b>

Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
Eingebauter Kondensator.  
Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Incorporated capacitor

## Zweikanalrad Two-passage impeller

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72T10110000	<b>GXC 40-10</b>	0,55	0,75	<b>724,00</b>
72T10150000	<b>GXC 40-13</b>	0,9	1,2	<b>895,50</b>

Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.  
Three-phase version: cable length 10 m.

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72U10100000	<b>GXCM 40-10</b>	0,55	0,75	<b>760,10</b>
72U10140000	<b>GXCM 40-13</b>	0,9	1,2	<b>929,70</b>

Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
Eingebauter Kondensator.  
Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Incorporated capacitor

## Muffe und Schelle für Schlauch Sleeve and clamp for flexible hose

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
14017950000	<b>MUFFE GX 40</b>	15,50
14017990000	<b>SHELLE FÜR MUFFE GX 40</b>	19,20
14028210000	<b>VERLÄNGERUNGSTÜCK GX 40</b>	48,20



# GQR 10

## Entwässerungs-Tauchmotorpumpen

### Submersible drainage pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70T71060000	<b>GQR 10-10</b>	0,45	0,6	<b>633,50</b>
70T71110000	<b>GQR 10-12</b>	0,55	0,75	<b>664,60</b>
70T71160000	<b>GQR 10-14</b>	0,75	1	<b>689,10</b>
70T71210000	<b>GQR 10-16</b>	0,9	1,2	<b>766,80</b>
70T71260000	<b>GQR 10-18</b>	1,1	1,5	<b>822,50</b>
70T71310000	<b>GQR 10-20</b>	1,5	2	<b>844,60</b>
70T71060002	<b>GQR 10-10 CG</b>	0,45	0,6	<b>840,90</b>
70T71110004	<b>GQR 10-12 CG</b>	0,55	0,75	<b>872,10</b>
70T71160003	<b>GQR 10-14 CG</b>	0,75	1	<b>896,40</b>
70T71210002	<b>GQR 10-16 CG</b>	0,9	1,2	<b>974,20</b>
70T71260001	<b>GQR 10-18 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.029,80</b>
70T71310004	<b>GQR 10-20 CG</b>	1,5	2	<b>1.052,20</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
 CG: Mit Schwimmerschalter  
 Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

*Standard: without float switch  
 CG: with float switch  
 Three-phase version: cable length 10 m.*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70U71050000	<b>GQRM 10-10</b>	0,45	0,6	<b>633,50</b>
70U71100000	<b>GQRM 10-12</b>	0,55	0,75	<b>664,60</b>
70U71150000	<b>GQRM 10-14</b>	0,75	1	<b>689,10</b>
70U71200000	<b>GQRM 10-16</b>	0,9	1,2	<b>766,80</b>
70U71250000	<b>GQRM 10-18</b>	1,1	1,5	<b>822,50</b>
70U71300000	<b>GQRM 10-20</b>	1,5	2	<b>949,40</b>
70U71050005	<b>GQRM 10-10 GF</b>	0,45	0,6	<b>683,00</b>
70U71100004	<b>GQRM 10-12 GF</b>	0,55	0,75	<b>715,60</b>
70U71150008	<b>GQRM 10-14 GF</b>	0,75	1	<b>738,50</b>
70U71200004	<b>GQRM 10-16 GF</b>	0,9	1,2	<b>816,30</b>
70U71250004	<b>GQRM 10-18 GF</b>	1,1	1,5	<b>871,90</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
 GF: Mit magnetischem Schwimmerschalter (geschlossen)  
 Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
 Eingebauter Kondensator.

*Standard: with float switch  
 GF: With magnetic float switch  
 Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable, plug, capacitor.*



# GQR 10-32

## Entwässerungs-Tauchmotorpumpen

### Submersible drainage pumps

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70T72060000	<b>GQR 10-32-10</b>	0,45	0,6	<b>633,50</b>
70T72110000	<b>GQR 10-32-12</b>	0,55	0,75	<b>664,60</b>
70T72160000	<b>GQR 10-32-14</b>	0,75	1	<b>689,10</b>
70T72210000	<b>GQR 10-32-16</b>	0,9	1,2	<b>766,80</b>
70T72260000	<b>GQR 10-32-18</b>	1,1	1,5	<b>822,50</b>
70T72310000	<b>GQR 10-32-20</b>	1,5	2	<b>844,60</b>
70T72060001	<b>GQR 10-32-10 CG</b>	0,45	0,6	<b>840,90</b>
70T72110001	<b>GQR 10-32-12 CG</b>	0,55	0,75	<b>872,10</b>
70T72160002	<b>GQR 10-32-14 CG</b>	0,75	1	<b>896,40</b>
70T72210001	<b>GQR 10-32-16 CG</b>	0,9	1,2	<b>974,20</b>
70T72260003	<b>GQR 10-32-18 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.029,80</b>
70T72310001	<b>GQR 10-32-20 CG</b>	1,5	2	<b>1.052,20</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
 CG: Mit Schwimmerschalter  
 Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

*Standard: without float switch  
 CG: with float switch  
 Three-phase version: cable length 10 m.*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70U72050000	<b>GQRM 10-32-10</b>	0,45	0,6	<b>633,50</b>
70U72100000	<b>GQRM 10-32-12</b>	0,55	0,75	<b>664,60</b>
70U72150000	<b>GQRM 10-32-14</b>	0,75	1	<b>689,10</b>
70U72200000	<b>GQRM 10-32-16</b>	0,9	1,2	<b>766,80</b>
70U72250000	<b>GQRM 10-32-18</b>	1,1	1,5	<b>822,50</b>
70U72300000	<b>GQRM 10-32-20</b>	1,5	2	<b>949,40</b>
70U72050003	<b>GQRM 10-32-10 GF</b>	0,45	0,6	<b>683,00</b>
70U72100003	<b>GQRM 10-32-12 GF</b>	0,55	0,75	<b>715,60</b>
70U72150002	<b>GQRM 10-32-14 GF</b>	0,75	1	<b>738,50</b>
70U72200002	<b>GQRM 10-32-16 GF</b>	0,9	1,2	<b>816,30</b>
70U72250004	<b>GQRM 10-32-18 GF</b>	1,1	1,5	<b>871,90</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
 GF: Mit magnetischem Schwimmerschalter (geschlossen)  
 Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
 Eingebauter Kondensator.

*Standard: with float switch  
 GF: With magnetic float switch  
 Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
 Incorporated capacitor*

<b>Kupplung für Standfuß</b> Duck foot coupling
SA_G2"



# GQV

## Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen Submersible sewage and drainage pumps

### Freistromrad (Vortex-Laufrad) Free-flow impeller (vortex impeller)

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70T81060000	<b>GQV 50-8</b>	0,55	0,75	<b>755,80</b>
70T81110000	<b>GQV 50-9</b>	0,75	1	<b>777,90</b>
70T81160000	<b>GQV 50-11</b>	0,9	1,2	<b>855,80</b>
70T81210000	<b>GQV 50-13</b>	1,1	1,5	<b>933,50</b>
70T81260000	<b>GQV 50-15</b>	1,5	2	<b>955,70</b>
70T82060000	<b>GQV 65-9</b>	1,1	1,5	<b>1.175,87</b>
70T82110000	<b>GQV 65-11</b>	1,5	2	<b>1.254,26</b>
70T81060002	<b>GQV 50-8 CG</b>	0,55	0,75	<b>963,10</b>
70T81110002	<b>GQV 50-9-CG</b>	0,75	1	<b>985,50</b>
70T81160003	<b>GQV 50-11 CG</b>	0,9	1,2	<b>1.063,20</b>
70T81210008	<b>GQV 50-13 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.141,00</b>
70T81260004	<b>GQV 50-15 CG</b>	1,5	2	<b>1.163,20</b>
70T82060002	<b>GQV 65-9 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.383,71</b>
70T82110002	<b>GQV 65-11 CG</b>	1,5	2	<b>1.462,10</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
CG: Mit Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

Standard: without float switch  
CG: with float switch  
Three-phase version: cable length 10 m.

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70U81050000	<b>GQVM 50-8</b>	0,55	0,75	<b>755,80</b>
70U81100000	<b>GQVM 50-9</b>	0,75	1	<b>777,90</b>
70U81150000	<b>GQVM 50-11</b>	0,9	1,2	<b>855,80</b>
70U81200000	<b>GQVM 50-13</b>	1,1	1,5	<b>933,50</b>
70U81250000	<b>GQVM 50-15</b>	1,5	2	<b>1.060,50</b>
70U82050000	<b>GQVM 65-9</b>	1,1	1,5	<b>1.254,26</b>
70U82100000	<b>GQVM 65-11</b>	1,5	2	<b>1.332,65</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker. Eingebauter Kondensator.

Standard: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Incorporated capacitor

<b>Kupplung für Standfuß</b> Duck foot coupling
SA_G2"



# GQS

## Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen Submersible sewage and drainage pumps

### Freistromrad (Vortex-Laufrad) Free-flow impeller (vortex impeller)

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70T90110000	<b>GQS 40-9</b>	0,45	0,6	<b>594,80</b>
70T91060000	<b>GQS 50-8</b>	0,55	0,75	<b>713,40</b>
70T91110000	<b>GQS 50-9</b>	0,75	1	<b>734,60</b>
70T91160000	<b>GQS 50-11</b>	0,9	1,2	<b>815,00</b>
70T91210000	<b>GQS 50-13</b>	1,1	1,5	<b>891,10</b>
70T91260000	<b>GQS 50-15</b>	1,5	2	<b>912,40</b>
70T91060002	<b>GQS 50-8 CG</b>	0,55	0,75	<b>920,80</b>
70T91110001	<b>GQS 50-9-CG</b>	0,75	1	<b>942,00</b>
70T91160002	<b>GQS 50-11-CG</b>	0,9	1,2	<b>1.022,40</b>
70T91210005	<b>GQS 50-13 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.098,70</b>
70T91260002	<b>GQS 50-15 CG</b>	1,5	2	<b>1.119,80</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
CG: Mit Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

Standard: without float switch  
CG: with float switch  
Three-phase version: cable length 10 m.

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70U90100000	<b>GQSM 40-9</b>	0,45	0,6	<b>594,80</b>
70U91050000	<b>GQSM 50-8</b>	0,55	0,75	<b>713,40</b>
70U91100000	<b>GQSM 50-9</b>	0,75	1	<b>734,60</b>
70U91150000	<b>GQSM 50-11</b>	0,9	1,2	<b>815,00</b>
70U91200000	<b>GQSM 50-13</b>	1,1	1,5	<b>891,10</b>
70U91250000	<b>GQSM 50-15</b>	1,5	2	<b>1.018,20</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
Eingebauter Kondensator.

Standard: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Incorporated capacitor



# GQN

## Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen

### Submersible sewage and drainage pumps

Zweikanalrad  
Two-passage impeller

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70TA0060000	<b>GQN 50-13</b>	0,9	1,2	<b>855,70</b>
70TA0110000	<b>GQN 50-15</b>	1,1	1,5	<b>936,70</b>
70TA0160000	<b>GQN 50-17</b>	1,5	2	<b>962,50</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70UA0050000	<b>GQNM 50-13</b>	0,9	1,2	<b>855,70</b>
70UA0100000	<b>GQNM 50-15</b>	1,1	1,5	<b>936,70</b>
70UA0150000	<b>GQNM 50-17</b>	1,5	2	<b>1.069,10</b>

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70TA0060002	<b>GQN 50-13 CG</b>	0,9	1,2	<b>1.063,20</b>
70TA0110003	<b>GQN 50-15 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.144,20</b>
70TA0160003	<b>GQN 50-17 CG</b>	1,5	2	<b>1.169,90</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.  
Eingebauter Kondensator.

Standard: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Incorporated capacitor

Standard: ohne Schwimmerschalter  
CG: Mit Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

Standard: without float switch  
CG: with float switch  
Three-phase version: cable length 10 m.



# GQG

## Tauchmotorpumpen mit Hochleistungs-Schneidwerk

### submersible pumps with grinder system

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70T41060000	<b>GQG 6-18</b>	0,9	1,2	<b>1.094,80</b>
70T41110000	<b>GQG 6-21</b>	1,1	1,5	<b>1.174,40</b>
70T41160000	<b>GQG 6-25</b>	1,5	2	<b>1.592,30</b>
70T41060001	<b>GQG 6-18 CG</b>	0,9	1,2	<b>1.289,90</b>
70T41110001	<b>GQG 6-21 CG</b>	1,1	1,5	<b>1.369,50</b>
70T41160001	<b>GQG 6-25 CG</b>	1,5	2	<b>1.787,50</b>

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
70U41050000	<b>GQGM 6-18</b>	0,9	1,2	<b>1.134,60</b>
70U41100000	<b>GQGM 6-21</b>	1,1	1,5	<b>1.214,20</b>
70U41150000	<b>GQGM 6-25</b>	1,5	2	<b>1.632,20</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
CG: Mit Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

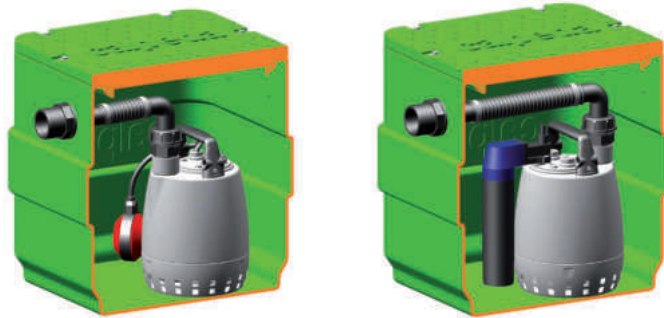
Standard: without float switch  
CG: with float switch  
Three-phase version: cable length 10 m.

Standard: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel.  
Schaltkasten mit Anlaufkondensatoren.

Standard: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, 10m cable and plug.  
Control box with starting capacitors

**Kupplung für Standfuß**  
Duck foot coupling  
SA\_G2"





# GEO 40

**Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage**  
*Automatic clear water collecting and lifting station*

**Mit einzelner Entwässerungs-Tauchmotorpumpe**  
*With one Submersible drainage pump*

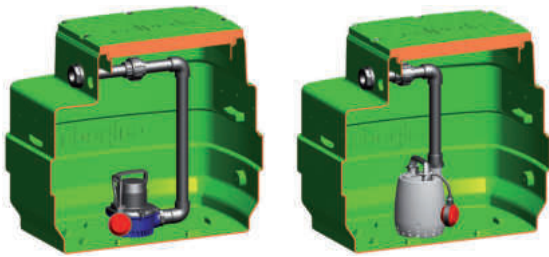
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G010100000	GEO 40-GXRM 9	0,25	<b>913,50</b>
8G010200000	GEO 40-GXRM 9 GF	0,25	<b>958,70</b>
8G010400000	GEO 40-GXRM 11 GF	0,37	<b>1.025,40</b>
8G010300000	GEO 40-GXRM 13 GF	0,45	<b>1.070,70</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 40 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Rückschlagklappe druckseitig
- 1 Anschlusskit druckseitig

*The automatic lifting station is supplied assembled and includes:*

- 1 40 lt capacity tank*
- 1 Pump*
- 1 float switch*
- 1 non-return valve with clapet on the pump delivery side*
- 1 discharge pipe kit*



# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic clear water collecting and lifting station

Mit einzelner Entwässerungs-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible drainage pump

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G020100000	GEO 230-GM10	0,3	<b>926,40</b>
8G020500000	GEO 230-GXRM 9	0,25	<b>934,90</b>
8G020600000	GEO 230-GXRM 11	0,37	<b>1.001,70</b>
8G020700000	GEO 230-GXRM 13	0,45	<b>1.047,10</b>
8G020200000	GEO 230-GXVM 25-6	0,25	<b>991,00</b>
8G020300000	GEO 230-GXVM 25-8	0,37	<b>1.053,50</b>
8G020400000	GEO 230-GXVM 25-10	0,45	<b>1.144,00</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

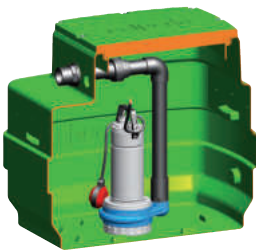
- Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil 132,00€
- Sicherheits-Schwimmerschalter Wechselstrom 313,40€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- On request: extension 300 mm

On request

- discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve 132,00€
- safety float switch for single-phase 313,40€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic clear water collecting and lifting station

Mit einzelner Entwässerungs-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible drainage pump

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G024100000	GEO 230-GQR 10-10	0,45	<b>2.462,40</b>
8G024300000	GEO 230-GQR 10-12	0,55	<b>2.492,60</b>
8G024500000	GEO 230-GQR 10-14	0,75	<b>2.516,20</b>
8G024700000	GEO 230-GQR 10-16	0,9	<b>2.591,70</b>
8G034900000	GEO 230-GQR 10-18	1,1	<b>2.645,50</b>
8G025100000	GEO 230-GQR 10-20	1,5	<b>2.667,00</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Kontrollbox für Drehstromausführung
- 1 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

- Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil 132,00€
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom 65,00€, Wechselstrom 313,40€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

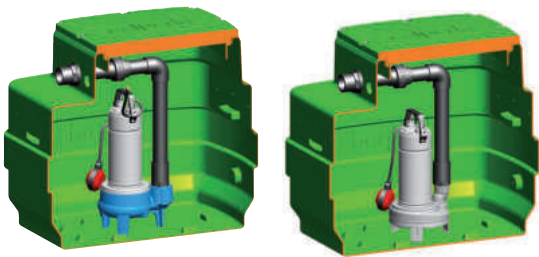
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G024200000	GEO 230-GQRM 10-10	0,45	<b>1.187,10</b>
8G024400000	GEO 230-GQRM 10-12	0,55	<b>1.217,20</b>
8G024600000	GEO 230-GQRM 10-14	0,75	<b>1.240,90</b>
8G024800000	GEO 230-GQRM 10-16	0,9	<b>1.316,30</b>
8G025000000	GEO 230-GQRM 10-18	1,1	<b>1.370,10</b>
8G025150000	GEO 230-GQRM 10-20	1,5	<b>1.493,20</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box for three-phase version
- 1 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- On request: extension 300 mm

On request

- discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve 132,00€
- safety float switch for three-phase 65,00€, for single-phase 313,40€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit einzelner Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G027000000	GEO 230-GXC 40-10	0,55	<b>2.746,80</b>
8G027200000	GEO 230-GXC 40-13	0,9	<b>2.783,30</b>
8G027400000	GEO 230-GXV 40-7	0,55	<b>2.600,20</b>
8G027600000	GEO 230-GXV 40-8	0,75	<b>2.711,60</b>
8G027800000	GEO 230-GXV 40-9	0,9	<b>2.783,30</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G027100000	GEO 230-GXCM 40-10	0,55	<b>1.579,10</b>
8G027300000	GEO 230-GXCM 40-13	0,9	<b>1.617,90</b>
8G027500000	GEO 230-GXVM 40-7	0,55	<b>1.361,60</b>
8G027700000	GEO 230-GXVM 40-8	0,75	<b>1.470,80</b>
8G027900000	GEO 230-GXVM 40-9	0,9	<b>1.542,50</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G026070000	GEO 230 GQS 40-9	0,45	<b>2.543,90</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G026080000	GEO 230 GQSM 40-9	0,45	<b>1.457,90</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Kontrollbox für Drehstromausführung
- 1 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

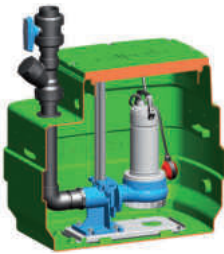
- Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil 132,00€
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom 65,00€, Wechselstrom 313,40€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box for three-phase version
- 1 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- On request: extension 300 mm

On request

- discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve 132,00€
- safety float switch for three-phase 65,00€, for single-phase 313,40€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic clear water collecting and lifting station single tank

Mit einzelner Entwässerungs-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible drainage pump

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G028000000	GEO 230-GQR 10 32-10	0,45	<b>3.851,10</b>
8G028200000	GEO 230-GQR 10 32-12	0,55	<b>3.881,90</b>
8G028400000	GEO 230-GQR 10 32-14	0,75	<b>3.906,50</b>
8G028600000	GEO 230-GQR 10 32-16	0,9	<b>3.980,40</b>
8G028800000	GEO 230-GQR 10 32-18	1,1	<b>4.035,70</b>
8G029000000	GEO 230-GQR 10 32-20	1,5	<b>4.056,30</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G028100000	GEO 230-GQRM 10-32-10	0,45	<b>2.650,80</b>
8G028300000	GEO 230-GQRM 10 32-12	0,55	<b>2.681,60</b>
8G028500000	GEO 230-GQRM 10 32-14	0,75	<b>2.706,30</b>
8G028700000	GEO 230-GQRM 10-32-16	0,9	<b>2.780,20</b>
8G028900000	GEO 230-GQRM 10 32-18	1,1	<b>2.835,50</b>
8G029100000	GEO 230-GQRM 10 32-20	1,5	<b>2.958,70</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Kontrollbox für Drehstromausführung
- 1 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- 1 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

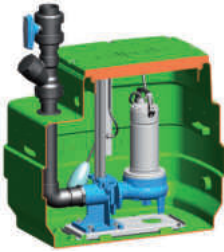
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom 65,00€, Wechselstrom 313,40€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box for three-phase version
- 1 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- 1 duck foot coupling kit
- On request: extension 300 mm

On request

- safety float switch for three-phase 65,00€, for single-phase 313,40€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit einzelner Tauchmotorpumpe mit Hochleistungs-Schneidwerk  
With one Submersible pumps with high power grinder

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G029200000	GEO 230-GQG 6-18	0,9	<b>4.292,20</b>
8G029400000	GEO 230-GQG 6-21	1,1	<b>4.374,30</b>
8G029600000	GEO 230-GQG 6-25	1,5	<b>4.805,20</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Kontrollbox
- 1 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- 1 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€  
Alarmpanel RA 100-A 589,00€

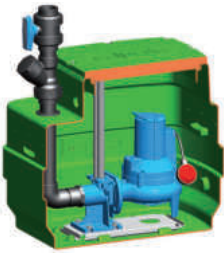
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G029300000	GEO 230-GQGM 6-18	0,9	<b>3.385,30</b>
8G029500000	GEO 230-GQGM 6-21	1,1	<b>3.467,50</b>
8G029700000	GEO 230-GQGM 6-25	1,5	<b>3.898,40</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box
- 1 discharge pipe kit 1 discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve
- 1 duck foot coupling kit
- On request: extension 300 mm

On request

safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€  
RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit einzelner Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G023100000	GEO 230-GMC 50-65C	0,75	<b>4.585,70</b>
8G023300000	GEO 230-GMC 50-65B	1,1	<b>4.825,70</b>
8G023500000	GEO 230-GMC 50-65A	1,5	<b>4.883,20</b>
8G023600000	GEO 230-GMV 50-65C	0,75	<b>4.565,10</b>
8G023800000	GEO 230-GMV 50-65B	1,1	<b>4.805,20</b>
8G024000000	GEO 230-GMV 50-65A	1,5	<b>4.862,60</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Kontrollbox für Drehstromausführung
- 1 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- 1 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom 65,00€, Wechselstrom 313,40€  
Alarmpanel RA 100-A 589,00€

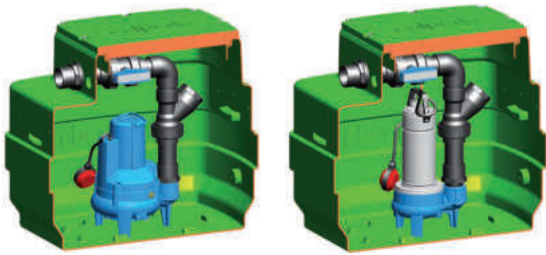
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G023200000	GEO 230-GMCM 50-65C	0,75	<b>3.434,60</b>
8G023400000	GEO 230-GMCM 50-65B	1,1	<b>3.680,70</b>
8G023700000	GEO 230-GMVM 50-65C	0,75	<b>3.414,00</b>
8G023900000	GEO 230-GMVM 50-65B	1,1	<b>3.660,30</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box for three-phase version
- 1 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- 1 duck foot coupling kit
- On request: extension 300 mm

On request

safety float switch for three-phase 65,00€, for single-phase 313,40€  
RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit einzelner Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G022100000	GEO 230-GMC 50CE	0,75	<b>3.461,20</b>
8G022300000	GEO 230-GMC 50BE	1,1	<b>3.701,30</b>
8G022500000	GEO 230-GMC 50AE	1,5	<b>3.758,80</b>
8G022600000	GEO 230-GMV 50CE	0,75	<b>3.440,80</b>
8G022800000	GEO 230-GMV 50BE	1,1	<b>3.680,70</b>
8G023000000	GEO 230-GMV 50AE	1,5	<b>3.738,30</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G022200000	GEO 230-GMCM 50/CE	0,75	<b>2.234,30</b>
8G022400000	GEO 230-GMCM 50/BE	1,1	<b>2.480,50</b>
8G022700000	GEO 230-GMVM 50/CE	0,75	<b>2.213,70</b>
8G022900000	GEO 230-GMVM 50/BE	1,1	<b>2.460,00</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G026100000	GEO 230-GQS 50-8	0,55	<b>2.849,90</b>
8G026300000	GEO 230-GQS 50-9	0,75	<b>2.870,40</b>
8G026500000	GEO 230-GQS 50-11	0,9	<b>2.948,40</b>
8G026700000	GEO 230-GQS 50-13	1,1	<b>3.022,20</b>
8G026900000	GEO 230-GQS 50-15	1,5	<b>3.042,70</b>
8G029800000	GEO 230-GQN 50-13	0,9	<b>2.987,90</b>
8G030000000	GEO 230-GQN 50-15	1,1	<b>3.066,60</b>
8G030020000	GEO 230-GQN 50-17	1,5	<b>3.091,40</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G026200000	GEO 230-GQSM 50-8	0,55	<b>1.571,70</b>
8G026400000	GEO 230-GQSM 50-9	0,75	<b>1.592,10</b>
8G026600000	GEO 230-GQSM 50-11	0,9	<b>1.670,10</b>
8G026800000	GEO 230-GQSM 50-13	1,1	<b>1.743,90</b>
8G026950000	GEO 230-GQSM 50-15	1,5	<b>1.867,10</b>
8G029900000	GEO 230-GQNM 50-13	0,9	<b>1.710,40</b>
8G030010000	GEO 230-GQNM 50-15	1,1	<b>1.788,90</b>
8G030030000	GEO 230-GQNM 50-17	1,5	<b>1.917,20</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 Kontrollbox für Drehstromausführung
- 1 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- 1 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom 65,00€, Wechselstrom 313,40€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

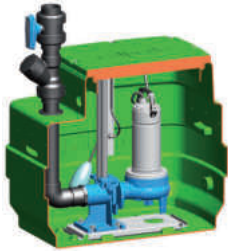
The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box for three-phase version
- 1 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- 1 duck foot coupling kit
- On request: extension 300 mm

On request

- safety float switch for three-phase 65,00€, for single-phase 313,40€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€





# GEO 230

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage

### Automatic waste water collecting and lifting station

Mit einzelner Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe  
With one Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G025200000	GEO 230-GQV 50-8	0,55	<b>3.968,20</b>
8G025400000	GEO 230-GQV 50-9	0,75	<b>3.989,80</b>
8G025600000	GEO 230-GQV 50-11	0,9	<b>4.065,20</b>
8G025800000	GEO 230-GQV 50-13	1,1	<b>4.140,60</b>
8G026000000	GEO 230-GQV 50-15	1,5	<b>4.162,20</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 230 Liter
- 1 Pumpe
- 1 Schwimmerschalter
- 1 quadro di comando
- 1 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- 1 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

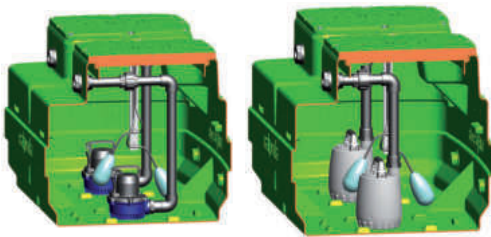
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G025300000	GEO 230-GQVM 50-8	0,55	<b>2.768,30</b>
8G025500000	GEO 230-GQVM 50-9	0,75	<b>2.789,80</b>
8G025700000	GEO 230-GQVM 50-11	0,9	<b>2.865,30</b>
8G025900000	GEO 230-GQVM 50-13	1,1	<b>2.940,70</b>
8G026050000	GEO 230-GQVM 50-15	1,5	<b>3.063,80</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 230l
- 1 Pump
- 1 float switch
- 1 control box
- 1 discharge pipe kit 1 discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve
- 1 duck foot coupling kit
- On request: extension 300 mm

On request

- safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic clear water collecting and lifting station

Mit zwei Entwässerungs-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G030100000	GEO 500-2 GM10	0,3 X2	<b>2.761,80</b>
8G030500000	GEO 500-2 GXRM 9	0,25 X2	<b>2.908,30</b>
8G030600000	GEO 500-2 GXRM 11	0,37 X2	<b>3.042,00</b>
8G030700000	GEO 500-2 GXRM 13	0,45 X2	<b>3.132,40</b>
8G030200000	GEO 500-2 GXVM 25-6	0,37 X2	<b>3.029,00</b>
8G030300000	GEO 500-2 GXVM 25-8	0,25 X2	<b>3.149,60</b>
8G030400000	GEO 500-2 GXVM 25-10	0,45 X2	<b>3.326,30</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

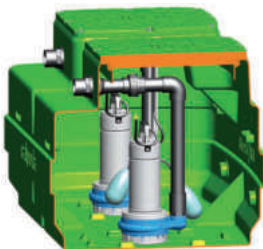
- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm
- Auf Anfrage
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil 307,36€
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- On request: extension 300 mm

On request

- 2 discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve 159,90€
- safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic clear water collecting and lifting station

Mit zwei Entwässerungs-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G034100000	GEO 500-2 GQR 10-10	0,45 X2	<b>3.815,40</b>
8G034300000	GEO 500-2 GQR 10-12	0,55 X2	<b>3.873,50</b>
8G034500000	GEO 500-2 GQR 10-14	0,75 X2	<b>3.923,10</b>
8G034710000	GEO 500-2 GQR 10-16	0,9 X2	<b>4.073,80</b>
8G024900000	GEO 500-2 GQR 10-18	1,1 X2	<b>4.181,50</b>
8G035100000	GEO 500-2 GQR 10-20	1,5 X2	<b>4.224,60</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil 335,00€
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

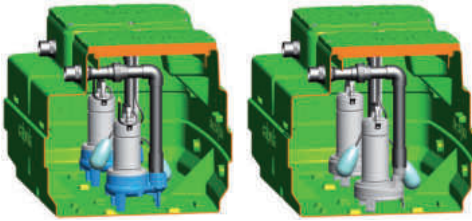
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G034200000	GEO 500-2 GQRM 10-10	0,45 X2	<b>3.410,20</b>
8G034400000	GEO 500-2 GQRM 10-12	0,55 X2	<b>3.470,50</b>
8G034600000	GEO 500-2 GQRM 10-14	0,75 X2	<b>3.517,90</b>
8G034800000	GEO 500-2 GQRM 10-16	0,9 X2	<b>3.668,90</b>
8G035000000	GEO 500-2 GQRM 10-18	1,1 X2	<b>3.776,60</b>
8G035150000	GEO 500-2 GQRM 10-20	1,5 X2	<b>4.022,80</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kits with ball valves and non-return ball valves
- On request: extension 300 mm

On request

- 2 discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve 335,00€
- safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage

Automatic waste water collecting and lifting station

Mit zwei Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G037000000	GEO 500-2 GXC 40-10	0,55 X2	<b>4.381,80</b>
8G037200000	GEO 500-2 GXC 40-13	0,9 X2	<b>4.453,10</b>
8G037400000	GEO 500-2 GXV 40-7	0,55 X2	<b>4.091,10</b>
8G037600000	GEO 500-2 GXV 40-8	0,75 X2	<b>4.309,30</b>
8G037800000	GEO 500-2 GXV 40-9	0,9 X2	<b>4.453,10</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G037100000	GEO 500-2 GXCM 40-10	0,55 X2	<b>4.065,20</b>
8G037300000	GEO 500-2 GXCM 40-13	0,9 X2	<b>4.136,30</b>
8G037500000	GEO 500-2 GXVM 40-7	0,55 X2	<b>3.630,10</b>
8G037700000	GEO 500-2 GXVM 40-8	0,75 X2	<b>3.842,00</b>
8G037900000	GEO 500-2 GXVM 40-9	0,9 X2	<b>3.985,60</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G036070000	GEO 500-2 GQS 40-9	0,45 X2	<b>3.741,40</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G036080000	GEO 500-2 GQSM 40-9	0,45 X2	<b>3.582,00</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig (Kugel- und Kugelrückschlagventil auf Anfrage)
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

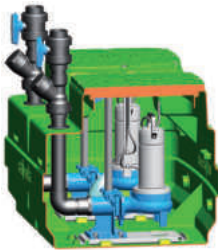
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil 335,00€
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kit (ball valve and non-return ball valve on request)
- On request: extension 300 mm

On request

- 2 discharge pipe kit with ball valve and non-return ball valve 335,00€
- safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage

Automatic clear water collecting and lifting station

Mit zwei Entwässerungs-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G038000000	GEO 500-2 GQR 10 32-10	0,45 X2	<b>6.538,80</b>
8G038200000	GEO 500-2 GQR 10 32-12	0,55 X2	<b>6.600,40</b>
8G038400000	GEO 500-2 GQR 10 32-14	0,75 X2	<b>6.647,60</b>
8G038600000	GEO 500-2 GQR 10 32-16	0,9 X2	<b>6.797,50</b>
8G038800000	GEO 500-2 GQR 10 32-18	1,1 X2	<b>6.906,20</b>
8G039000000	GEO 500-2 GQR 10 32-20	1,5 X2	<b>6.949,30</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G038100000	GEO 500-2 GQRM 10 32-10	0,45 X2	<b>6.134,80</b>
8G038300000	GEO 500-2 GQRM 10 32-12	0,55 X2	<b>6.196,30</b>
8G038500000	GEO 500-2 GQRM 10 32-14	0,75 X2	<b>6.243,40</b>
8G038700000	GEO 500-2 GQRM 10 32-16	0,9 X2	<b>6.393,20</b>
8G038900000	GEO 500-2 GQRM 10 32-18	1,1 X2	<b>6.501,90</b>
8G039100000	GEO 500-2 GQRM 10 32-20	1,5 X2	<b>6.748,10</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- 2 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

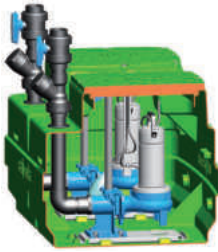
- Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€
- Alarmpanel RA 100-A 589,00€

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kits with ball valves and non-return ball valves
- 2 duck foot coupling kits
- On request: extension 300 mm

On request

- safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€
- RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit zwei Tauchmotorpumpen mit Hochleistungs-Schneidwerk  
With two Submersible pumps with high power grinder

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G039200000	GEO 500-2 GQG 6-18	0,9 X2	<b>7.423,20</b>
8G039400000	GEO 500-2 GQG 6-21	1,1 X2	<b>7.587,30</b>
8G039600000	GEO 500-2 GQG 6-25	1,5 X2	<b>8.449,00</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- 2 Kupplungsfußsatz mit Abstiegrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€  
Alarmpanel RA 100-A 589,00€

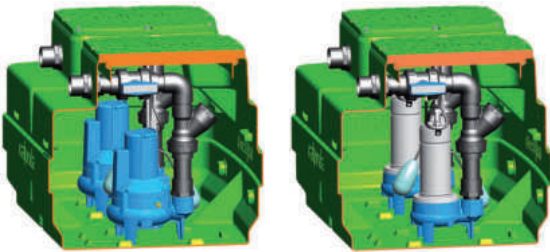
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G039300000	GEO 500-2 GQGM 6-18	0,9 X2	<b>7.119,50</b>
8G039500000	GEO 500-2 GQGM 6-21	1,1 X2	<b>7.283,70</b>
8G039700000	GEO 500-2 GQGM 6-25	1,5 X2	<b>8.145,40</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kits with ball valves and non-return ball valves
- 2 duck foot coupling kits
- On request: extension 300 mm

On request

safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€  
RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit zwei Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G032100000	GEO 500-2 GMC 50CE	0,75 X2	<b>5.810,50</b>
8G032300000	GEO 500-2 GMC 50BE	1,1 X2	<b>6.288,70</b>
8G032500000	GEO 500-2 GMC 50AE	1,5 X2	<b>6.403,50</b>
8G032600000	GEO 500-2 GMV 50CE	0,75 X2	<b>5.769,50</b>
8G032800000	GEO 500-2 GMV 50BE	1,1 X2	<b>6.247,40</b>
8G033000000	GEO 500-2 GMV 50AE	1,5 X2	<b>6.362,40</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G036100000	GEO 500-2 GQS 50-8	0,55 X2	<b>4.587,70</b>
8G036300000	GEO 500-2 GQS 50-9	0,75 X2	<b>4.628,80</b>
8G036500000	GEO 500-2 GQS 50-11	0,9 X2	<b>4.782,60</b>
8G036700000	GEO 500-2 GQS 50-13	1,1 X2	<b>4.930,30</b>
8G036900000	GEO 500-2 GQS 50-15	1,5 X2	<b>4.971,30</b>
8G039800000	GEO 500-GQN 50-13	0,9 X2	<b>4.863,10</b>
8G040000000	GEO 500-GQN 50-15	1,1 X2	<b>5.020,30</b>
8G040200000	GEO 500-GQN 50-17	1,5 X2	<b>5.070,00</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€  
Alarmpanel RA 100-A 589,00€

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G032200000	GEO 500-2 GMCM 50CE	0,75 X2	<b>5.476,10</b>
8G032400000	GEO 500-2 GMCM 50BE	1,1 X2	<b>5.968,50</b>
8G032700000	GEO 500-2 GMVM 50CE	0,75 X2	<b>5.435,00</b>
8G032900000	GEO 500-2 GMVM 50BE	1,1 X2	<b>5.927,40</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G036200000	GEO 500-2 GQSM 50-8	0,55 X2	<b>4.150,60</b>
8G036400000	GEO 500-2 GQSM 50-9	0,75 X2	<b>4.191,70</b>
8G036600000	GEO 500-2 GQSM 50-11	0,9 X2	<b>4.347,70</b>
8G036800000	GEO 500-2 GQSM 50-13	1,1 X2	<b>4.495,40</b>
8G036950000	GEO 500-2 GQSM 50-15	1,5 X2	<b>4.741,50</b>
8G039900000	GEO 500-GQNM 50-13	0,9 X2	<b>4.428,30</b>
8G040100000	GEO 500-GQNM 50-15	1,1 X2	<b>4.585,50</b>
8G040300000	GEO 500-GQNM 50-17	1,5 X2	<b>4.842,10</b>

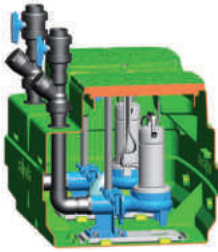
The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kits with ball valves and non-return ball valves
- On request: extension 300 mm

On request

safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€  
RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€





# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit zwei Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G035200000	GEO 500-2 GQV 50-8	0,55 X2	<b>6.775,40</b>
8G035400000	GEO 500-2 GQV 50-9	0,75 X2	<b>6.818,50</b>
8G035600000	GEO 500-2 GQV 50-11	0,9 X2	<b>6.969,30</b>
8G035800000	GEO 500-2 GQV 50-13	1,1 X2	<b>7.120,00</b>
8G036000000	GEO 500-2 GQV 50-15	1,5 X2	<b>7.163,20</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- 2 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€  
Alarmpanel RA 100-A 589,00€

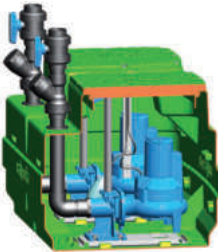
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G035300000	GEO 500-2 GQVM 50-8	0,55 X2	<b>6.370,30</b>
8G035500000	GEO 500-2 GQVM 50-9	0,75 X2	<b>6.413,40</b>
8G035700000	GEO 500-2 GQVM 50-11	0,9 X2	<b>6.564,20</b>
8G035900000	GEO 500-2 GQVM 50-13	1,1 X2	<b>6.715,10</b>
8G036050000	GEO 500-2 GQVM 50-15	1,5 X2	<b>6.961,30</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kits with ball valves and non-return ball valves
- 2 duck foot coupling kits
- On request: extension 300 mm

On request

safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€  
RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# GEO 500

## Automatische Schmutzwasser-Hebeanlage Automatic waste water collecting and lifting station

Mit zwei Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen  
With two Submersible sewage and drainage pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8G033100000	GEO 500-2 GMC 50-65C	0,75 X2	<b>8.008,00</b>
8G033300000	GEO 500-2 GMC 50-65B	1,1 X2	<b>8.488,10</b>
8G033500000	GEO 500-2 GMC 50-65A	1,5 X2	<b>8.603,00</b>
8G033600000	GEO 500-2 GMV 50-65C	0,75 X2	<b>7.967,00</b>
8G033800000	GEO 500-2 GMV 50-65B	1,1 X2	<b>8.447,00</b>
8G034000000	GEO 500-2 GMV 50-65A	1,5 X2	<b>8.561,90</b>

Die Hebeanlage wird montiert geliefert und besteht aus:

- 1 Tank Kapazität 500 Liter
- 2 Pumpen
- 1 Kit mit 2 Schwimmerschaltern
- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil
- 2 Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche
- Auf Anfrage: Verlängerung um 300 mm

Auf Anfrage

Sicherheits-Schwimmerschalter Drehstrom und Wechselstrom 65,00€  
Alarmpanel RA 100-A 589,00€

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8G033200000	GEO 500-2 GMCM 50-65C	0,75 X2	<b>7.673,40</b>
8G033400000	GEO 500-2 GMCM 50-65B	1,1 X2	<b>8.165,90</b>
8G033700000	GEO 500-2 GMVM 50/65C	1,1 X2	<b>7.632,40</b>
8G033900000	GEO 500-2 GMVM 50-65B	0,75 X2	<b>8.124,90</b>

The automatic lifting station is supplied assembled and includes:

- 1 tank capacity 500 l
- 2 Pumps
- 1 support kit with 2 float switches
- 1 electric control box
- 2 discharge pipe kits with ball valves and non-return ball valves
- 2 duck foot coupling kits
- On request: extension 300 mm

On request

safety float switch for three-phase and single-phase 65,00€  
RA 100-A control panel for remote alarm 589,00€



# Zubehör - Accessories



**Schmutzwasser-Sammeltank**  
*Waste water collecting vessel*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37025480000	<b>GEO 40</b>	228,40



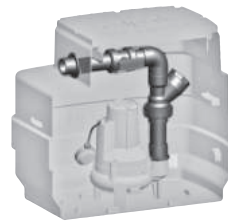
**Anschlusskit druckseitig**  
*Discharge pipe kit*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37025320000	<b>KIT GEO GM 10</b>	93,40
37025340000	<b>KIT GEO GXR9</b>	93,40
37025341000	<b>KIT GEO GXR11,13, GXV25-6</b>	93,40
37025342000	<b>KIT GEO GXV 25-8, 25-10</b>	93,40
37025361000	<b>KIT GEO GX.40</b>	102,70
37025550000	<b>KIT GEO GQR</b>	102,70



**Schmutzwasser-Sammeltank**  
*Waste water collecting vessel*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37025300000	<b>GEO 230</b>	504,80



**Anschlusskit druckseitig mit Kugel- und Kugelrückschlagventil**  
*Discharge pipe kit with a ball valve and non-return ball valve*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37025330000	<b>KIT GEO V GM 10</b>	245,10
37025350000	<b>KIT GEO V GXR9</b>	245,10
37025351000	<b>KIT GEO V GXR11,13, GXV 25-6</b>	245,10
37025352000	<b>KIT GEO V GXV 25-8, 25-10</b>	245,10
37025560000	<b>KIT GEO V GQR</b>	303,40
37025371000	<b>KIT GEO V GX 40</b>	303,40
37025380000	<b>KIT GEO V GM.50, GQS, GQN</b>	420,10
37025401000	<b>KIT GEO V GM.50-65, GMG6, GQV</b>	544,50



**Schmutzwasser-Sammeltank**  
*Waste water collecting vessel*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37024860000	<b>GEO 500</b>	937,50



**Kupplungsfußsatz mit Abstiegsrutsche**  
*Duck foot coupling kits*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37025390000	<b>KIT GEO SA-G2</b>	583,50



**Prolunga**  
*Extension*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37023340000	<b>P GEO 230-500</b>	120,20



**Alarmpanel a distanza autoalimentato**  
*Auto-supplied control panel for remote alarm*

Art. Nr. Code	Moonofase Single-phase	Preis Price €
14042960000	<b>RA 100A</b>	589,00



# MP

Mehrstufige Tauchmotorpumpen für reines Wasser  
Multi-stage submersible pumps for clean water

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76J00032100	<b>MP 203/A</b>	0,37	0,5	<b>569,90</b>
76J00042000	<b>MP 204</b>	0,45	0,6	<b>598,30</b>
76J10032000	<b>MP 403</b>	0,45	0,6	<b>598,30</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 10 m.

Standard: without float switch  
Three-phase version: cable length 10 m.

Art. Nr. Code 230 V	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76K00031100	<b>MPM 203/A</b>	0,37	0,5	<b>569,90</b>
76K00041000	<b>MPM 204</b>	0,45	0,6	<b>598,30</b>
76K10031000	<b>MPM 403</b>	0,45	0,6	<b>598,30</b>

Standard: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 10 m Kabel.  
Eingebauter Kondensator.

Standard: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, cable length 10 m.  
Incorporated capacitor



# MPS

Mehrstufige 5" Tauchmotorpumpen für reines Wasser  
5" multi-stage submersible clean water pumps

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
	<b>MPS 303</b>			<b>707,90</b>
	<b>MPS 304</b>			<b>720,20</b>
	<b>MPS 305</b>			<b>767,40</b>
	<b>MPS 306</b>			<b>919,20</b>
	<b>MPS 307</b>			<b>993,10</b>
	<b>MPS 503</b>			<b>810,40</b>
	<b>MPS 504</b>			<b>896,50</b>
	<b>MPS 505</b>			<b>982,80</b>
	<b>MPS 506</b>			<b>1.052,60</b>
	<b>MPS 507</b>			<b>1.107,90</b>

Standard: without float switch  
Three-phase version: cable length 15 m.

Art. Nr. Code 230 V	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
76G03031000	<b>MPSM 303</b>	0,45	0,6	<b>707,90</b>
76G03041000	<b>MPSM 304</b>	0,55	0,75	<b>720,20</b>
76G03051000	<b>MPSM 305</b>	0,75	1	<b>767,40</b>
76G03061000	<b>MPSM 306</b>	0,9	1,2	<b>919,20</b>
76G03071000	<b>MPSM 307</b>	0,9	1,2	<b>993,10</b>
76G04031000	<b>MPSM 503</b>	0,55	0,75	<b>810,40</b>
76G04041000	<b>MPSM 504</b>	0,9	1,2	<b>896,50</b>
76G04051000	<b>MPSM 505</b>	1,1	1,5	<b>982,80</b>
76G04061000	<b>MPSM 506</b>	1,1	1,5	<b>1.052,60</b>
76G04071000	<b>MPSM 507</b>	1,5	2	<b>1.107,90</b>
76G03031100	<b>MPSM 303-CG</b>	0,45	0,6	<b>769,30</b>
76G03041100	<b>MPSM 304-CG</b>	0,55	0,75	<b>781,80</b>
76G03051100	<b>MPSM 305-CG</b>	0,75	1	<b>828,90</b>
76G03061100	<b>MPSM 306-CG</b>	0,9	1,2	<b>980,70</b>
76G03071100	<b>MPSM 307-CG</b>	0,9	1,2	<b>1.054,70</b>
76G04031100	<b>MPSM 503-CG</b>	0,55	0,75	<b>872,00</b>
76G04041100	<b>MPSM 504-CG</b>	0,9	1,2	<b>958,10</b>
76G04051100	<b>MPSM 505-CG</b>	1,1	1,5	<b>1.044,40</b>
76G04061100	<b>MPSM 506-CG</b>	1,1	1,5	<b>1.114,10</b>
76G04071100	<b>MPSM 507-CG</b>	1,5	2	<b>1.169,50</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
CG: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 15 m Kabel.  
Eingebauter Kondensator.

Standard: without float switch  
CG: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, cable 15 m.  
Incorporated capacitor



# MXS

Mehrstufige 5" Tauchmotorpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl für reines Wasser

5" stainless steel multi-stage submersible clean water pumps

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72F03032000	<b>MXS 303</b>	0,45	0,6	<b>870,80</b>
72F03042000	<b>MXS 304</b>	0,55	0,75	<b>896,10</b>
72F03052000	<b>MXS 305</b>	0,75	1	<b>962,70</b>
72F03062000	<b>MXS 306</b>	0,9	1,2	<b>1.157,00</b>
72F03072000	<b>MXS 307</b>	0,9	1,2	<b>1.259,60</b>
72F03082000	<b>MXS 308</b>	1,1	1,5	<b>1.366,70</b>
72F03092000	<b>MXS 309</b>	1,5	2	<b>1.501,80</b>
72F03102000	<b>MXS 310</b>	1,5	2	<b>1.594,30</b>
72F04032000	<b>MXS 503</b>	0,55	0,75	<b>1.087,50</b>
72F04042000	<b>MXS 504</b>	0,9	1,2	<b>1.114,00</b>
72F04052000	<b>MXS 505</b>	1,1	1,5	<b>1.232,40</b>
72F04062000	<b>MXS 506</b>	1,1	1,5	<b>1.313,10</b>
72F04072000	<b>MXS 507</b>	1,5	2	<b>1.412,00</b>
72F04082000	<b>MXS 508</b>	1,5	2	<b>1.481,60</b>
72F04092000	<b>MXS 509</b>	2,2	3	<b>1.645,80</b>
72F04102000	<b>MXS 510</b>	2,2	3	<b>1.800,00</b>
72F05032000	<b>MXS 903</b>	1,1	1,5	<b>1.298,00</b>
72F05042000	<b>MXS 904</b>	1,5	2	<b>1.449,00</b>
72F05052000	<b>MXS 905</b>	2,2	3	<b>1.756,30</b>
72F05062000	<b>MXS 906</b>	2,2	3	<b>2.016,00</b>
72F05072000	<b>MXS 907</b>	3	4	<b>2.283,50</b>
72F05082000	<b>MXS 908</b>	3	4	<b>2.648,60</b>
72F05092000	<b>MXS 909</b>	3	4	<b>3.085,80</b>
72F05102000	<b>MXS 910</b>	3	4	<b>3.296,70</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
Drehstromausführung: Kabellänge 15 m.

Standard: without float switch  
Three-phase version: cable length 15 m.

Art. Nr. Code 230 V	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price €
		kW	HP	
72G03031000	<b>MXSM 303</b>	0,45	0,6	<b>870,80</b>
72G03041000	<b>MXSM 304</b>	0,55	0,75	<b>896,10</b>
72G03051000	<b>MXSM 305</b>	0,75	1	<b>962,70</b>
72G03061000	<b>MXSM 306</b>	0,9	1,2	<b>1.157,00</b>
72G03071000	<b>MXSM 307</b>	0,9	1,2	<b>1.259,60</b>
72G03081000	<b>MXSM 308</b>	1,1	1,5	<b>1.366,70</b>
72G03091000	<b>MXSM 309</b>	1,5	2	<b>1.501,80</b>
72G03101000	<b>MXSM 310</b>	1,5	2	<b>1.594,30</b>
72G04031000	<b>MXSM 503</b>	0,55	0,75	<b>1.087,50</b>
72G04041000	<b>MXSM 504</b>	0,9	1,2	<b>1.114,00</b>
72G04051000	<b>MXSM 505</b>	1,1	1,5	<b>1.232,40</b>
72G04061000	<b>MXSM 506</b>	1,1	1,5	<b>1.313,10</b>
72G04071000	<b>MXSM 507</b>	1,5	2	<b>1.412,00</b>
72G04081000	<b>MXSM 508</b>	1,5	2	<b>1.481,60</b>
72G04091000	<b>MXSM 509</b>	2,2	3	<b>1.645,80</b>
72G05031000	<b>MXSM 903</b>	1,1	1,5	<b>1.298,00</b>
72G05041000	<b>MXSM 904</b>	1,5	2	<b>1.449,00</b>
72G05051000	<b>MXSM 905</b>	2,2	3	<b>1.756,30</b>
72G05061000	<b>MXSM 906</b>	2,2	3	<b>2.016,00</b>
72G03031100	<b>MXSM 303-CG</b>	0,45	0,6	<b>938,70</b>
72G03041100	<b>MXSM 304-CG</b>	0,55	0,75	<b>966,20</b>
72G03051100	<b>MXSM 305-CG</b>	0,75	1	<b>1.032,70</b>
72G03061100	<b>MXSM 306-CG</b>	0,9	1,2	<b>1.224,90</b>
72G03071100	<b>MXSM 307-CG</b>	0,9	1,2	<b>1.325,60</b>
72G03081100	<b>MXSM 308-CG</b>	1,1	1,5	<b>1.432,60</b>
72G03091100	<b>MXSM 309-CG</b>	1,5	2	<b>1.567,60</b>
72G03101100	<b>MXSM 310-CG</b>	1,5	2	<b>1.660,30</b>
72G04031100	<b>MXSM 503-CG</b>	0,55	0,75	<b>1.156,10</b>
72G04041100	<b>MXSM 504-CG</b>	0,9	1,2	<b>1.181,90</b>
72G04051100	<b>MXSM 505-CG</b>	1,1	1,5	<b>1.298,30</b>
72G04061100	<b>MXSM 506-CG</b>	1,1	1,5	<b>1.379,10</b>
72G04071100	<b>MXSM 507-CG</b>	1,5	2	<b>1.478,10</b>
72G04081100	<b>MXSM 508-CG</b>	1,5	2	<b>1.547,50</b>
72G04091100	<b>MXSM 509-CG</b>	2,2	3	<b>1.714,30</b>
72G05031100	<b>MXSM 903-CG</b>	1,1	1,5	<b>1.357,90</b>
72G05041100	<b>MXSM 904-CG</b>	1,5	2	<b>1.517,60</b>
72G05051100	<b>MXSM 905-CG</b>	2,2	3	<b>1.825,00</b>
72G05061100	<b>MXSM 906-CG</b>	2,2	3	<b>2.084,70</b>

Standard: ohne Schwimmerschalter  
CG: Mit Schwimmerschalter  
Wechselstromausführung: eingebauter Überhitzungsschutz, 15 m Kabel.  
Eingebauter Kondensator.

Standard: without float switch  
CG: with float switch  
Single-phase version: built-in thermal protector, cable 15 m.  
Incorporated capacitor



## 4SDP

Unterwassermotor-Pumpen für Tiefbrunnen 4" (Noryl Laufräder)  
Submersible bore-hole pumps for 4" wells (noryl impellers)

OHNE MOTOR  
WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	Motor Motor		Preis Price
		kW	HP	
K5090510000P	4SDP 1/10-SM	0,37	0,5	182,50
K5090513000P	4SDP 1/13-SM	0,37	0,5	205,90
K5090519000P	4SDP 1/19-SM	0,55	0,75	243,30
K5090516000P	4SDP 1/26-SM	0,75	1	322,80
K5090518000P	4SDP 1/38-SM	1,1	1,5	448,90
K5091005000P	4SDP 2/5-SM	0,37	0,5	145,10
K5091007000P	4SDP 2/7-SM	0,37	0,5	159,10
K5091010000P	4SDP 2/10-SM	0,55	0,75	182,50
K5091014000P	4SDP 2/14-SM	0,75	1	210,60
K5091020000P	4SDP 2/20-SM	1,1	1,5	252,60
K5091028000P	4SDP 2/28-SM	1,5	2	321,40
K5091040000P	4SDP 2/40-SM	2,2	3	439,00
K5091305000P	4SDP 3/5-SM	0,37	0,5	145,10
K5091308000P	4SDP 3/8-SM	0,55	0,75	168,50
K5091311000P	4SDP 3/11-SM	0,75	1	187,20
K5091316000P	4SDP 3/16-SM	1,1	1,5	224,60
K5091321000P	4SDP 3/21-SM	1,5	2	257,20
K5091332000P	4SDP 3/32-SM	2,2	3	336,80
K5091805000P	4SDP 4/5-SM	0,37	0,5	149,70
K5091807000P	4SDP 4/7-SM	0,55	0,75	168,50
K5091809000P	4SDP 4/9-SM	0,75	1	182,50
K5091814000P	4SDP 4/14-SM	1,1	1,5	224,60
K5091818000P	4SDP 4/18-SM	1,5	2	257,20
K5091827000P	4SDP 4/27-SM	2,2	3	327,40
K5091835000P	4SDP 4/35-SM	3	4	425,60
K5091844000P	4SDP 4/44-SM	4	5,5	500,30
K5091848000P	4SDP 4/48-SM	4	5,5	528,40

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	Motor Motor		Preis Price
		kW	HP	
K5093507000P	4SDP 6/7SM	0,75	1	187,20
K5093510000P	4SDP 6/10SM	1,1	1,5	219,90
K5093514000P	4SDP 6/14SM	1,5	2	257,20
K5093520000P	4SDP 6/20SM	2,2	3	322,80
K5093527000P	4SDP 6/27SM	3	4	397,50
K5093534000P	4SDP 6/34SM	4	5,5	486,30
K5093536000P	4SDP 6/36SM	4	5,5	514,40
K5093549000P	4SDP 6/49SM	5,5	7,5	687,30
K5094004000P	4SDP 8/4SM	0,75	1	163,80
K5094006000P	4SDP 8/6SM	1,1	1,5	182,50
K5094008000P	4SDP 8/8SM	1,5	2	201,20
K5094013000P	4SDP 8/13SM	2,2	3	262,00
K5094017000P	4SDP 8/17SM	3	4	299,40
K5094021000P	4SDP 8/21SM	4	5,5	346,10
K5094023000P	4SDP 8/23SM	4	5,5	369,50
K5094032000P	4SDP 8/32SM	5,5	7,5	467,60
K5098008000P	4SDP 16/8SM	2,2	3	308,70
K5098011000P	4SDP 16/11SM	3	4	388,20
K5098013000P	4SDP 16/13SM	4	5,5	439,60
K5098015000P	4SDP 16/15SM	4	5,5	490,90
K5098020000P	4SDP 16/20SM	5,5	7,5	617,20



## 4MW

Gekapselte Unterwassermotoren für Tiefbrunnen 4"  
Capsuled submersible motors for 4" wells

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P2		Preis Price
		kW	HP	
K163000100CA	4MW 050M	0,37	0,5	366,20
K163000200CA	4MW 075M	0,55	0,75	381,80
K163000300CA	4MW 100M	0,75	1	405,20
K163000400CA	4MW 150M	1,1	1,5	455,80
K163000500CA	4MW 200M	1,5	2	545,50
K163000600CA	4MW 300M	2,2	3	681,80
K1630001002W	4MW.2 050M	0,37	0,5	396,40
K1630002002W	4MW.2 075M	0,55	0,75	421,80
K1630003002W	4MW.2 100M	0,75	1	443,60
K1630004002W	4MW.2 150M	1,1	1,5	505,50

Art. Nr. Code	Drehstrom Three-Phase	P2		Preis Price
		kW	HP	
K1630007000A	4MW 050T	0,37	0,5	372,90
K1630008000A	4MW 075T	0,55	0,75	380,80
K1630009000A	4MW 100T	0,75	1	392,70
K1630010000A	4MW 150T	1,1	1,5	460,20
K1630011000A	4MW 200T	1,5	2	511,70
K1630012000A	4MW 300T	2,2	3	618,80
K1630013000A	4MW 400T	3	4	932,20
K1630014000A	4MW 550T	4	5,5	1.035,40
K1630015000A	4MW 750T	5,5	7,5	1.225,80

4MW.2 Motoren enthalten 2-Wire Ausführung ohne Kondensator  
4MW.2 motors contain 2-wire execution without capacitor



# 4SDX

Unterwassermotor-Pumpen für Tiefbrunnen 4" (Edelstahl Laufräder)  
 Submersible bore-hole pumps for 4" wells (stainless steel impellers)

**OHNE MOTOR**  
 WITHOUT MOTOR

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €
		kW	HP	
K50905090000	<b>4SDX 1-9</b>	0,37	0,5	<b>308,90</b>
K50905140000	<b>4SDX 1-14</b>	0,37	0,5	<b>410,50</b>
K50905180000	<b>4SDX 1-18</b>	0,55	0,75	<b>492,10</b>
K50915210000	<b>4SDX 1-21</b>	0,55	0,75	<b>553,60</b>
K50905280000	<b>4SDX 1-28</b>	0,75	1	<b>687,30</b>
K50905360000	<b>4SDX 1-36</b>	1,1	1,5	<b>913,80</b>
K50905420000	<b>4SDX 1-42</b>	1,1	1,5	<b>1.081,90</b>
K50910090000	<b>4SDX 2-09</b>	0,37	0,5	<b>304,20</b>
K50910130000	<b>4SDX 2-13</b>	0,55	0,75	<b>378,40</b>
K50910180000	<b>4SDX 2-18</b>	0,75	1	<b>469,60</b>
K50910230000	<b>4SDX 2-23</b>	1,1	1,5	<b>563,40</b>
K50910280000	<b>4SDX 2-28</b>	1,5	2	<b>656,30</b>
K50910330000	<b>4SDX 2-33</b>	1,5	2	<b>804,30</b>
K50910400000	<b>4SDX 2-40</b>	2,2	3	<b>953,70</b>
K50910480000	<b>4SDX 2-48</b>	2,2	3	<b>1.199,80</b>
K50918060000	<b>4SDX 3-06</b>	0,37	0,5	<b>250,60</b>
K50918090000	<b>4SDX 3-09</b>	0,55	0,75	<b>307,00</b>
K50918120000	<b>4SDX 3-12</b>	0,75	1	<b>363,10</b>
K50918150000	<b>4SDX 3-15</b>	1,1	1,5	<b>418,40</b>
K50918180000	<b>4SDX 3-18</b>	1,1	1,5	<b>469,60</b>
K50918220000	<b>4SDX 3-22</b>	1,5	2	<b>537,90</b>
K50918250000	<b>4SDX 3-25</b>	1,5	2	<b>601,00</b>
K50918290000	<b>4SDX 3-29</b>	2,2	3	<b>672,90</b>
K50918330000	<b>4SDX 3-33</b>	2,2	3	<b>804,30</b>
K50918390000	<b>4SDX 3-39</b>	3	4	<b>1.017,90</b>
K50918450000	<b>4SDX 3-45</b>	3	4	<b>1.141,00</b>
K50918520000	<b>4SDX 3-52</b>	4	5,5	<b>1.284,30</b>
K50918600000	<b>4SDX 3-60</b>	4	5,5	<b>1.448,20</b>

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	P2		Preis Price €
		kW	HP	
K50925040000	<b>4SDX 5-04</b>	0,37	0,5	<b>225,70</b>
K50925060000	<b>4SDX 5-06</b>	0,55	0,75	<b>263,20</b>
K50925080000	<b>4SDX 5-08</b>	0,75	1	<b>300,70</b>
K50925120000	<b>4SDX 5-12</b>	1,1	1,5	<b>369,50</b>
K50925170000	<b>4SDX 5-17</b>	1,5	2	<b>463,60</b>
K50925210000	<b>4SDX 5-21</b>	2,2	3	<b>537,30</b>
K50925250000	<b>4SDX 5-25</b>	2,2	3	<b>613,40</b>
K50925330000	<b>4SDX 5-33</b>	3	4	<b>804,30</b>
K50925380000	<b>4SDX 5-38</b>	4	5,5	<b>997,60</b>
K50925440000	<b>4SDX 5-44</b>	4	5,5	<b>1.123,20</b>
K50925520000	<b>4SDX 5-52</b>	5,5	7,5	<b>1.290,60</b>
K50940050000	<b>4SDX 8-05</b>	0,75	1	<b>454,70</b>
K50940070000	<b>4SDX 8-07</b>	1,1	1,5	<b>550,50</b>
K50940100000	<b>4SDX 8-10</b>	1,5	2	<b>702,50</b>
K50940120000	<b>4SDX 8-12</b>	2,2	3	<b>797,80</b>
K50940150000	<b>4SDX 8-15</b>	2,2	3	<b>950,40</b>
K50940180000	<b>4SDX 8-18</b>	3	4	<b>1.099,70</b>
K50940210000	<b>4SDX 8-21</b>	4	5,5	<b>1.249,00</b>
K50940250000	<b>4SDX 8-25</b>	4	5,5	<b>1.446,60</b>
K50940300000	<b>4SDX 8-30</b>	5,5	7,5	<b>1.691,70</b>
K50940370000	<b>4SDX 8-37</b>	5,5	7,5	<b>2.036,00</b>
K50940440000	<b>4SDX 8-44</b>	7,5	10	<b>2.380,30</b>
K50940500000	<b>4SDX 8-50</b>	7,5	10	<b>2.675,50</b>
K50970050000	<b>4SDX 12-05</b>	1,5	2	<b>592,20</b>
K50970070000	<b>4SDX 12-07</b>	2,2	3	<b>739,00</b>
K50970100000	<b>4SDX 12-10</b>	3	4	<b>958,40</b>
K50970130000	<b>4SDX 12-13</b>	4	5,5	<b>1.183,30</b>
K50970180000	<b>4SDX 12-18</b>	5,5	7,5	<b>1.367,40</b>
K50970250000	<b>4SDX 12-25</b>	7,5	10	<b>1.885,50</b>





# 6SDX

Unterwassermotor-Pumpen in AISI 304 für Tiefbrunnen 6" (OHNE Motor)  
 Submersible bore-hole pumps in AISI 304 for 6" wells (without motor)

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 304	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
K50609001000	<b>6SDX 16/1</b>	0,55	0,75	<b>429,60</b>
K50609002000	<b>6SDX 16/2</b>	1,1	1,5	<b>547,00</b>
K50609003000	<b>6SDX 16/3</b>	2,2	3	<b>659,10</b>
K50609004000	<b>6SDX 16/4</b>	2,2	3	<b>772,30</b>
K50609005000	<b>6SDX 16/5</b>	3	4	<b>885,70</b>
K50609006000	<b>6SDX 16/6</b>	3,7	5	<b>1.064,80</b>
K50609007001	<b>6SDX 16/7</b>	4	5,5	<b>1.105,80</b>
K50609008001	<b>6SDX 16/8</b>	5,5	7,5	<b>1.218,40</b>
K50609009001	<b>6SDX 16/9</b>	5,5	7,5	<b>1.331,70</b>
K50609010001	<b>6SDX 16/10</b>	5,5	7,5	<b>1.454,90</b>
K50609011000	<b>6SDX 16/11</b>	7,5	10	<b>1.630,20</b>
K50609012000	<b>6SDX 16/12</b>	7,5	10	<b>1.742,50</b>
K50609013000	<b>6SDX 16/13</b>	7,5	10	<b>1.855,10</b>
K50609014000	<b>6SDX 16/14</b>	9,2	12,5	<b>1.952,20</b>
K50609015000	<b>6SDX 16/15</b>	9,2	12,5	<b>2.063,50</b>
K50609016000	<b>6SDX 16/16</b>	9,2	12,5	<b>2.171,80</b>
K50609017000	<b>6SDX 16/17</b>	9,2	12,5	<b>2.283,50</b>
K50609018000	<b>6SDX 16/18</b>	9,2	12,5	<b>2.408,90</b>
K50609019000	<b>6SDX 16/19</b>	11	15	<b>2.507,90</b>
K50609020000	<b>6SDX 16/20</b>	11	15	<b>2.622,70</b>
K50609021000	<b>6SDX 16/21</b>	11	15	<b>2.730,90</b>
K50609022000	<b>6SDX 16/22</b>	13	17,5	<b>2.910,50</b>
K50609023000	<b>6SDX 16/23</b>	13	17,5	<b>3.022,40</b>
K50609024000	<b>6SDX 16/24</b>	13	17,5	<b>3.133,80</b>
K50609025000	<b>6SDX 16/25</b>	15	20	<b>3.245,40</b>
K50609026000	<b>6SDX 16/26</b>	15	20	<b>3.357,20</b>
K50609027000	<b>6SDX 16/27</b>	15	20	<b>3.485,80</b>
K50609028000	<b>6SDX 16/28</b>	18,5	25	<b>3.581,20</b>
K50609029000	<b>6SDX 16/29</b>	18,5	25	<b>3.692,50</b>
K50609030000	<b>6SDX 16/30</b>	18,5	25	<b>3.804,30</b>
K50609031000	<b>6SDX 16/31</b>	18,5	25	<b>3.916,40</b>
K50609032000	<b>6SDX 16/32</b>	18,5	25	<b>4.028,60</b>
K50609033000	<b>6SDX 16/33</b>	18,5	25	<b>4.145,40</b>

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 304	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
K50615001000	<b>6SDX 28/1</b>	1,1	1,5	<b>447,50</b>
K50615002000	<b>6SDX 28/2</b>	2,2	3	<b>614,60</b>
K50615003000	<b>6SDX 28/3</b>	3	4	<b>755,00</b>
K50615004001	<b>6SDX 28/4</b>	3,7	5	<b>896,50</b>
K50615005001	<b>6SDX 28/5</b>	5,5	7,5	<b>1.041,40</b>
K50615006001	<b>6SDX 28/6</b>	5,5	7,5	<b>1.183,10</b>
K50615007000	<b>6SDX 28/7</b>	7,5	10	<b>1.421,10</b>
K50615008000	<b>6SDX 28/8</b>	7,5	10	<b>1.565,20</b>
K50615009000	<b>6SDX 28/9</b>	9,2	12,5	<b>1.708,80</b>
K50615010000	<b>6SDX 28/10</b>	9,2	12,5	<b>1.849,00</b>
K50615011000	<b>6SDX 28/11</b>	11	15	<b>1.979,60</b>
K50615012000	<b>6SDX 28/12</b>	11	15	<b>2.121,90</b>
K50615013000	<b>6SDX 28/13</b>	11	15	<b>2.265,50</b>
K50615014000	<b>6SDX 28/14</b>	13	17,5	<b>2.408,20</b>
K50615015000	<b>6SDX 28/15</b>	15	20	<b>2.550,40</b>
K50615016000	<b>6SDX 28/16</b>	15	20	<b>2.702,30</b>
K50615017000	<b>6SDX 28/17</b>	15	20	<b>2.839,80</b>
K50615018000	<b>6SDX 28/18</b>	18,5	25	<b>2.990,90</b>
K50615019000	<b>6SDX 28/19</b>	18,5	25	<b>3.122,10</b>
K50615020000	<b>6SDX 28/20</b>	18,5	25	<b>3.265,10</b>
K50615021000	<b>6SDX 28/21</b>	18,5	25	<b>3.413,40</b>
K50615022000	<b>6SDX 28/22</b>	22	30	<b>3.623,60</b>
K50615023000	<b>6SDX 28/23</b>	22	30	<b>3.786,00</b>
K50615024000	<b>6SDX 28/24</b>	22	30	<b>3.928,30</b>
K50615025000	<b>6SDX 28/25</b>	22	30	<b>4.071,00</b>
K50615026000	<b>6SDX 28/26</b>	22	30	<b>4.212,90</b>
K50615027000	<b>6SDX 28/27</b>	26	35	<b>4.356,70</b>
K50615028000	<b>6SDX 28/28</b>	26	35	<b>4.513,90</b>
K50615029000	<b>6SDX 28/29</b>	26	35	<b>4.666,40</b>
K50615030000	<b>6SDX 28/30</b>	26	35	<b>4.784,30</b>
K50615031000	<b>6SDX 28/31</b>	26	35	<b>4.958,20</b>
K50615032000	<b>6SDX 28/32</b>	30	40	<b>5.072,10</b>
K50615033000	<b>6SDX 28/33</b>	30	40	<b>5.230,80</b>
K50615034000	<b>6SDX 28/34</b>	30	40	<b>5.369,50</b>
K50615035000	<b>6SDX 28/35</b>	30	40	<b>5.503,60</b>

#### ZU KOPPELNDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

#### MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# 6SDX

Unterwassermotor-Pumpen in AISI 304 für Tiefbrunnen 6" (OHNE Motor)  
 Submersible bore-hole pumps in AISI 304 for 6" wells (without motor)

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 304	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
K50623001000	6SDX 45/1	2,2	3	482,80
K50623002000	6SDX 45/2	3	4	678,10
K50623003001	6SDX 45/3	5,5	7,5	845,70
K50623004000	6SDX 45/4	7,5	10	1.110,40
K50623005000	6SDX 45/5	7,5	10	1.280,80
K50623006000	6SDX 45/6	9,2	12,5	1.441,00
K50623007000	6SDX 45/7	11	15	1.621,40
K50623008000	6SDX 45/8	13	17,5	1.792,60
K50623009000	6SDX 45/9	15	20	1.959,20
K50623010000	6SDX 45/10	15	20	2.116,30
K50623011000	6SDX 45/11	18,5	25	2.285,60
K50623012000	6SDX 45/12	18,5	25	2.455,80
K50623013000	6SDX 45/13	22	30	2.625,10
K50623014000	6SDX 45/14	22	30	2.794,30
K50623015000	6SDX 45/15	22	30	2.963,90
K50623016000	6SDX 45/16	26	35	3.134,10
K50623017000	6SDX 45/17	26	35	3.303,30
K50623018000	6SDX 45/18	30	40	3.478,40
K50623019000	6SDX 45/19	30	40	3.655,50
K50623020000	6SDX 45/20	30	40	3.836,90
K50623021000	6SDX 45/21	37	50	3.987,70
K50623022000	6SDX 45/22	37	50	4.249,70
K50623023000	6SDX 45/23	37	50	4.416,50
K50623024000	6SDX 45/24	37	50	4.568,20

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 304	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
K50630001000	6SDX 60/1	2,2	3	504,10
K50630002001	6SDX 60/2	3,7	5	709,00
K50630003001	6SDX 60/3	5,5	7,5	886,20
K50630004000	6SDX 60/4	7,5	10	1.160,50
K50630005000	6SDX 60/5	9,2	12,5	1.342,20
K50630006000	6SDX 60/6	11	15	1.510,30
K50630007000	6SDX 60/7	13	17,5	1.700,30
K50630008000	6SDX 60/8	15	20	1.881,20
K50630009000	6SDX 60/9	18,5	25	2.057,40
K50630010000	6SDX 60/10	18,5	25	2.067,80
K50630011000	6SDX 60/11	22	30	2.246,80
K50630012000	6SDX 60/12	22	30	2.582,90
K50630013000	6SDX 60/13	26	35	2.761,80
K50630014000	6SDX 60/14	26	35	2.940,60
K50630015000	6SDX 60/15	26	35	3.119,80
K50630016000	6SDX 60/16	30	40	3.299,70
K50630017000	6SDX 60/17	37	50	3.478,50
K50630018000	6SDX 60/18	37	50	3.663,30
K50630019000	6SDX 60/19	37	50	3.849,50
K50630020000	6SDX 60/20	37	50	4.040,90
K50630021000	6SDX 60/21	37	50	4.201,10
K50630022000	6SDX 60/22	37	50	4.472,90

## ZU KOPPELNDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

## MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# 6SDXL

Unterwassermotor-Pumpen in AISI 316 für Tiefbrunnen 6" (OHNE Motor)  
 Submersible bore-hole pumps in AISI 316 for 6" well (without motor)

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 316	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
43S60500000	6SDXL 18/6	4	5,5	1.914,00
43S60510000	6SDXL 18/7	5,5	7,5	1.949,70
43S60520000	6SDXL 18/8	5,5	7,5	2.099,20
43S60550000	6SDXL 18/9	5,5	7,5	2.243,30
43S60560000	6SDXL 18/10	7,5	10	2.345,50
43S60570000	6SDXL 18/11	7,5	10	2.444,30
43S60600000	6SDXL 18/12	7,5	10	2.572,60
43S60610000	6SDXL 18/13	9,2	12,5	2.638,70
43S60620000	6SDXL 18/14	9,2	12,5	2.791,20
43S60650000	6SDXL 18/15	9,2	12,5	2.945,70
43S60660000	6SDXL 18/16	11	15	3.028,10
43S60670000	6SDXL 18/17	11	15	3.161,90
43S60700000	6SDXL 18/18	11	15	3.296,80
43S60710000	6SDXL 18/19	13	17,5	3.444,40
43S60720000	6SDXL 18/20	13	17,5	3.589,50
43S60750000	6SDXL 18/21	15	20	3.735,40
43S60800000	6SDXL 18/22	15	20	3.867,00
43S60810000	6SDXL 18/23	15	20	4.019,60
43S60850000	6SDXL 18/24	15	20	4.173,60
43S60860000	6SDXL 18/25	18,5	25	4.322,90
43S60870000	6SDXL 18/26	18,5	25	4.473,50
43S60880000	6SDXL 18/27	18,5	25	4.634,00
43S60900000	6SDXL 18/28	18,5	25	4.796,90
43S60910000	6SDXL 18/29	18,5	25	4.981,20
43S60950000	6SDXL 18/30	18,5	25	5.169,80
43S60960000	6SDXL 18/31	22	30	5.255,90
43S60970000	6SDXL 18/32	22	30	5.344,60
43S61000000	6SDXL 18/33	22	30	5.673,80
43S61010000	6SDXL 18/34	22	30	5.833,90
43S61020000	6SDXL 18/35	22	30	5.994,50
43S61050000	6SDXL 18/36	22	30	6.155,70
43S61030000	6SDXL 18/37	26	35	6.321,10
43S61040000	6SDXL 18/38	26	35	6.481,90
43S61100000	6SDXL 18/39	30	40	6.648,90
43S61110000	6SDXL 18/40	30	40	6.808,30
43S61060000	6SDXL 18/41	26	35	6.971,70
43S61150000	6SDXL 18/42	30	40	7.129,10
43S61160000	6SDXL 18/43	30	40	7.293,00
43S61170000	6SDXL 18/44	30	40	7.459,30
43S61180000	6SDXL 18/45	30	40	7.611,80
43S60530000	6SDXL 18/46	30	40	7.765,00
43S60540000	6SDXL 18/47	30	40	8.161,20
43S60580000	6SDXL 18/48	30	40	8.557,70
43S60590000	6SDXL 18/49	30	40	8.957,70
43S60980000	6SDXL 18/50	37	50	9.156,40
43S60640000	6SDXL 18/51	37	50	9.356,00
43S60680000	6SDXL 18/52	37	50	9.545,60
43S60690000	6SDXL 18/53	37	50	9.700,70
43S60730000	6SDXL 18/54	37	50	9.858,80
43S60740000	6SDXL 18/55	37	50	10.014,40
43S60820000	6SDXL 18/56	37	50	10.169,90
43S60830000	6SDXL 18/57	37	50	10.325,20
43S60840000	6SDXL 18/58	37	50	10.480,80
43S60890000	6SDXL 18/59	37	50	10.636,30
43S60920000	6SDXL 18/60	37	50	10.791,90

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 316	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
43S64050000	6SDXL 30/3	4	5,5	1.984,00
43S64070000	6SDXL 30/4	5,5	7,5	2.298,50
43S64090000	6SDXL 30/5	7,5	10	2.612,90
43S64110000	6SDXL 30/6	7,5	10	2.928,10
43S64130000	6SDXL 30/7	9,2	12,5	3.241,60
43S64150000	6SDXL 30/8	11	15	3.564,00
43S64170000	6SDXL 30/9	11	15	3.889,70
43S64190000	6SDXL 30/10	13	17,5	4.204,40
43S64210000	6SDXL 30/11	15	20	4.498,90
43S64230000	6SDXL 30/12	15	20	4.794,20
43S64250000	6SDXL 30/13	18,5	25	5.070,80
43S64270000	6SDXL 30/14	18,5	25	5.341,90
43S64290000	6SDXL 30/15	22	30	5.618,30
43S64310000	6SDXL 30/16	22	30	5.858,30
43S64330000	6SDXL 30/17	22	30	6.099,50
43S64350000	6SDXL 30/18	22	30	6.343,60
43S64370000	6SDXL 30/19	26	35	6.547,60
43S64390000	6SDXL 30/20	26	35	6.752,60
43S64410000	6SDXL 30/21	26	35	6.957,50
43S64430000	6SDXL 30/22	30	40	7.165,70
43S64450000	6SDXL 30/23	30	40	7.371,50
43S64470000	6SDXL 30/24	30	40	7.578,70
43S64490000	6SDXL 30/25	37	50	7.847,40
43S64510000	6SDXL 30/26	37	50	8.116,30
43S64530000	6SDXL 30/27	37	50	8.385,20
43S64550000	6SDXL 30/28	37	50	8.654,20
43S64570000	6SDXL 30/29	37	50	8.923,10
43S64590000	6SDXL 30/30	37	50	9.192,00
43S64610000	6SDXL 30/31	45	60	9.450,90
43S64630000	6SDXL 30/32	45	60	9.721,30
43S64650000	6SDXL 30/33	45	60	9.990,20
43S64670000	6SDXL 30/34	45	60	10.259,00
43S64690000	6SDXL 30/35	45	60	12.063,90
43S64710000	6SDXL 30/36	45	60	13.000,80
43S64730000	6SDXL 30/37	45	60	13.675,40
43S64750000	6SDXL 30/38	51	70	14.784,90
43S64770000	6SDXL 30/39	51	70	15.481,90
43S64790000	6SDXL 30/40	51	70	16.650,60
43S64810000	6SDXL 30/41	51	70	17.359,60
43S64830000	6SDXL 30/42	55	75	18.660,50
43S64850000	6SDXL 30/43	55	75	19.403,30

## ZU KOPPELENDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

## MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# 6SDXL

Unterwassermotor-Pumpen in AISI 316 für Tiefbrunnen 6" (OHNE Motor)  
*Submersible bore-hole pumps in AISI 316 for 6" well (without motor)*

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 316	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
43S65010000	6SDXL 46/2	3	4	1.966,80
43S65030000	6SDXL 46/3	4	5,5	2.123,00
43S65050000	6SDXL 46/4	5,5	7,5	2.459,40
43S65070000	6SDXL 46/5	7,5	10	2.795,90
43S65090000	6SDXL 46/6	9,2	12,5	3.133,10
43S65110000	6SDXL 46/7	9,2	12,5	3.468,50
43S65130000	6SDXL 46/8	11	15	3.813,70
43S65150000	6SDXL 46/9	13	17,5	4.162,00
43S65170000	6SDXL 46/10	13	17,5	4.498,60
43S65190000	6SDXL 46/11	15	20	4.813,80
43S65210000	6SDXL 46/12	18,5	25	5.129,80
43S65230000	6SDXL 46/13	18,5	25	5.425,70
43S65250000	6SDXL 46/14	18,5	25	5.715,80
43S65270000	6SDXL 46/15	22	30	6.011,70
43S65290000	6SDXL 46/16	22	30	6.268,40
43S65310000	6SDXL 46/17	22	30	6.526,50
43S65330000	6SDXL 46/18	26	35	6.787,60
43S65350000	6SDXL 46/19	26	35	7.006,00
43S65370000	6SDXL 46/20	30	40	7.225,30
43S65390000	6SDXL 46/21	30	40	7.444,50
43S65410000	6SDXL 46/22	30	40	7.667,30
43S65430000	6SDXL 46/23	30	40	7.887,50
43S65450000	6SDXL 46/24	37	50	8.109,30
43S65470000	6SDXL 46/25	37	50	8.396,80
43S65490000	6SDXL 46/26	37	50	8.684,50
43S65510000	6SDXL 46/27	37	50	8.972,30
43S65530000	6SDXL 46/28	37	50	9.259,90
43S65550000	6SDXL 46/29	45	60	9.547,60
43S65570000	6SDXL 46/30	45	60	9.835,30
43S65590000	6SDXL 46/31	45	60	10.112,40
43S65610000	6SDXL 46/32	45	60	10.401,70
43S65630000	6SDXL 46/33	45	60	11.212,30
43S65650000	6SDXL 46/34	51	70	12.546,50
43S65670000	6SDXL 46/35	51	70	13.520,70
43S65690000	6SDXL 46/36	51	70	14.222,40
43S65710000	6SDXL 46/37	51	70	15.376,10
43S65730000	6SDXL 46/38	55	75	16.101,20
43S65750000	6SDXL 46/39	55	75	17.316,70
43S65770000	6SDXL 46/40	55	75	18.054,10

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 316	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
43S66010000	6SDXL 65/2	4	5,5	2.085,60
43S66030000	6SDXL 65/3	5,5	7,5	2.300,40
43S66050000	6SDXL 65/4	7,5	10	2.685,50
43S66070000	6SDXL 65/5	9,2	12,5	3.072,20
43S66090000	6SDXL 65/6	11	15	3.427,60
43S66110000	6SDXL 65/7	13	17,5	3.784,20
43S66130000	6SDXL 65/8	15	20	4.160,70
43S66150000	6SDXL 65/9	15	20	4.536,50
43S66170000	6SDXL 65/10	18,5	25	4.833,90
43S66190000	6SDXL 65/11	18,5	25	5.170,00
43S66210000	6SDXL 65/12	22	30	5.504,30
43S66230000	6SDXL 65/13	22	30	5.814,00
43S66250000	6SDXL 65/14	26	35	6.122,60
43S66270000	6SDXL 65/15	26	35	6.414,60
43S66290000	6SDXL 65/16	30	40	6.705,60
43S66310000	6SDXL 65/17	30	40	6.962,70
43S66330000	6SDXL 65/18	37	50	7.221,80
43S66350000	6SDXL 65/19	37	50	7.497,10
43S66370000	6SDXL 65/20	37	50	7.767,60
43S66390000	6SDXL 65/21	37	50	8.042,80
43S66410000	6SDXL 65/22	45	60	8.319,10
43S66430000	6SDXL 65/23	45	60	8.592,70
43S66450000	6SDXL 65/24	45	60	9.024,70
43S66470000	6SDXL 65/25	45	60	9.458,60
43S66490000	6SDXL 65/26	45	60	9.892,60
43S66510000	6SDXL 65/27	51	70	10.326,40
43S66530000	6SDXL 65/28	51	70	10.760,30
43S66550000	6SDXL 65/29	51	70	11.195,40
43S66570000	6SDXL 65/30	55	75	11.628,10
43S66590000	6SDXL 65/31	55	75	12.062,00

#### ZU KOPPELNDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

#### MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



## 6SDN, 6SD

Unterwassermotor-Pumpen für Tiefbrunnen 6" (OHNE Motor)  
*Submersible bore-hole pumps for 6" wells (without motor)*

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor	Motor Motor		Preis Price
		kW	HP	
40S64850000	6SDN 12/10	4	5,5	1.066,80
40S64900000	6SDN 12/14	5,5	7,5	1.263,70
40S64950000	6SDN 12/19	7,5	10	1.414,90
40S65000000	6SDN 12/24	9,2	12,5	1.666,40
40S65050000	6SDN 12/29	11	15	1.812,60
40S65100000	6SDN 12/34	13	17,5	2.131,00
40S65150000	6SDN 16/7	4	5,5	1.015,90
40S65200000	6SDN 16/10	5,5	7,5	1.111,40
40S65250000	6SDN 16/13	7,5	10	1.292,20
40S65300000	6SDN 16/17	9,2	12,5	1.414,90
40S65350000	6SDN 16/20	11	15	1.640,50
40S65400000	6SDN 16/23	13	17,5	1.712,30
40S65450000	6SDN 16/27	15	20	1.883,20
40S65500000	6SDN 16/33	18,5	25	2.131,00
40S65550000	6SDN 21/5	4	5,5	1.015,90
40S65600000	6SDN 21/7	5,5	7,5	1.111,40
40S65650000	6SDN 21/9	7,5	10	1.167,20
40S65700000	6SDN 21/11	9,2	12,5	1.292,20
40S65750000	6SDN 21/14	11	15	1.379,00
40S65800000	6SDN 21/16	13	17,5	1.429,60
40S65850000	6SDN 21/19	15	20	1.505,40
40S65900000	6SDN 21/23	18,5	25	1.694,80
40S65950000	6SDN 21/28	22	30	1.972,40
40S63200000	6SD 18/3	4	5,5	1.187,90
40S63250000	6SD 18/4	5,5	7,5	1.331,10
40S63300000	6SD 18/5	7,5	10	1.438,60
40S63350000	6SD 18/6	9,2	12,5	1.581,70
40S63400000	6SD 18/7	9,2	12,5	1.707,00
40S63450000	6SD 18/8	11	15	1.839,20
40S63500000	6SD 18/9	13	17,5	1.963,00
40S63600000	6SD 18/11	15	20	2.183,40
40S63650000	6SD 18/13	18,5	25	2.505,50
40S63750000	6SD 18/16	22	30	2.762,90
40S63800000	6SD 19/2	4	5,5	1.057,40
40S63850000	6SD 19/3	5,5	7,5	1.187,90
40S63900000	6SD 19/4	7,5	10	1.331,10
40S63950000	6SD 19/5	9,2	12,5	1.438,60
40S64000000	6SD 19/6	11	15	1.581,70
40S64050000	6SD 19/7	13	17,5	1.707,00
40S64100000	6SD 19/8	15	20	1.839,20
40S64150000	6SD 19/9	15	20	1.963,00
40S64200000	6SD 19/11	18,5	25	2.183,40
40S64250000	6SD 19/13	22	30	2.505,50
40S64350000	6SD 19/17	30	40	2.855,10
40S64400000	6SD 20/2	5,5	7,5	1.057,40
40S64450000	6SD 20/3	7,5	10	1.187,90
40S64500000	6SD 20/4	9,2	12,5	1.331,10
40S64550000	6SD 20/5	11	15	1.438,60
40S64600000	6SD 20/6	13	17,5	1.581,70
40S64650000	6SD 20/7	15	20	1.707,00
40S64700000	6SD 20/8	18,5	25	1.839,20
40S647100000	6SD 20/9	18,5	25	1.963,00
40S64750000	6SD 20/10	22	30	2.085,70
40S64800000	6SD 20/13	30	40	2.505,50

### ZU KOPPELNDE MOTOREN

Standard: 6CS-R CALPEDA Motoren mit wasserberührter Wicklung in wiederwickelbarer Ausführung.

### MOTORS TO CONNECT

Standard: 6CS-R CALPEDA motors with water wetted winding in rewindable execution.





# 8SDX, 8SDXL

Unterwassermotor-Pumpen in AISI 304 und AISI 316 für Tiefbrunnen 8"  
(OHNE Motor)

Submersible bore-hole pumps in AISI 304 or AISI 316 for 8" well (without motor)

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 304	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
42S80050000	8SDX 78/2	7,5	10	4.792,30
42S80100000	8SDX 78/3	11	15	5.308,30
42S80150000	8SDX 78/4	15	20	5.826,60
42S80200000	8SDX 78/5	18,5	25	6.340,30
42S80250000	8SDX 78/6	22	30	7.023,50
42S80300000	8SDX 78/7	26	35	7.572,50
42S80350000	8SDX 78/8	30	40	8.104,90
42S80400000	8SDX 78/9	37	50	8.741,10
42S80450000	8SDX 78/10	37	50	9.273,50
42S80500000	8SDX 78/11	45	60	9.791,80
42S80550000	8SDX 78/12	45	60	10.347,80
42S80600000	8SDX 78/13	51	70	11.033,50
42S80650000	8SDX 78/14	51	70	11.700,30
42S80700000	8SDX 78/15	55	75	12.532,00
42S80750000	8SDX 78/16	59	80	13.488,50
42S80800000	8SDX 78/17	66	90	14.468,60
42S80850000	8SDX 78/18	66	90	15.430,00
42S80900000	8SDX 78/19	75	100	16.431,30
42S80950000	8SDX 78/20	75	100	17.479,70
42S81000000	8SDX 78/21	75	100	18.599,00
42S81050000	8SDX 78/22	92	125	19.746,20
42S81100000	8SDX 78/23	92	125	20.952,60
42S81150000	8SDX 78/24	92	125	22.217,80
42S81200000	8SDX 97/2	9,2	12,5	5.148,00
42S81250000	8SDX 97/3	13	17,5	5.701,70
42S81300000	8SDX 97/4	18,5	25	6.260,00
42S81350000	8SDX 97/5	22	30	6.820,80
42S81400000	8SDX 97/6	26	35	7.553,60
42S81450000	8SDX 97/7	30	40	8.265,00
42S81500000	8SDX 97/8	37	50	8.844,70
42S81550000	8SDX 97/9	37	50	9.414,90
42S81600000	8SDX 97/10	45	60	9.985,10
42S81650000	8SDX 97/11	51	70	10.545,80
42S81700000	8SDX 97/12	51	70	11.149,10
42S81750000	8SDX 97/13	55	75	11.891,20
42S81800000	8SDX 97/14	59	80	12.623,90
42S81850000	8SDX 97/15	66	90	13.547,40
42S81900000	8SDX 97/16	75	100	14.610,10
42S81950000	8SDX 97/17	75	100	15.703,30
42S82000000	8SDX 97/18	92	125	16.787,00
42S82050000	8SDX 97/19	92	125	17.896,80
42S82100000	8SDX 97/20	92	125	19.060,60
42S82150000	8SDX 97/21	92	125	20.304,60
42S82200000	8SDX 97/22	110	150	21.588,80
42S82250000	8SDX 97/23	110	150	22.933,90

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor AISI 316	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
43S80050000	8SDXL 78/2	7,5	10	5.805,70
43S80100000	8SDXL 78/3	11	15	6.411,00
43S80150000	8SDXL 78/4	15	20	7.022,60
43S80200000	8SDXL 78/5	18,5	25	7.627,90
43S80250000	8SDXL 78/6	22	30	8.432,10
43S80300000	8SDXL 78/7	26	35	9.075,90
43S80350000	8SDXL 78/8	30	40	9.706,60
43S80400000	8SDXL 78/9	37	50	10.453,10
43S80450000	8SDXL 78/10	37	50	11.077,60
43S80500000	8SDXL 78/11	45	60	11.689,30
43S80550000	8SDXL 78/12	45	60	12.345,80
43S80600000	8SDXL 78/13	51	70	13.150,00
43S80650000	8SDXL 78/14	51	70	13.935,00
43S80700000	8SDXL 78/15	55	75	14.912,70
43S80750000	8SDXL 78/16	59	80	15.836,20
43S80800000	8SDXL 78/17	66	90	17.189,10
43S80850000	8SDXL 78/18	66	90	18.320,90
43S80900000	8SDXL 78/19	75	100	19.497,90
43S80950000	8SDXL 78/20	75	100	20.732,10
43S81000000	8SDXL 78/21	75	100	22.043,90
43S81050000	8SDXL 78/22	92	125	23.394,00
43S81100000	8SDXL 78/23	92	125	24.814,70
43S81150000	8SDXL 78/24	92	125	26.299,80
43S81200000	8SDXL 97/2	9,2	12,5	6.231,80
43S81250000	8SDXL 97/3	13	17,5	6.873,60
43S81300000	8SDXL 97/4	18,5	25	7.529,90
43S81350000	8SDXL 97/5	22	30	8.192,80
43S81400000	8SDXL 97/6	26	35	9.054,90
43S81450000	8SDXL 97/7	30	40	9.891,40
43S81500000	8SDXL 97/8	37	50	10.573,60
43S81550000	8SDXL 97/9	37	50	11.243,10
43S81600000	8SDXL 97/10	45	60	11.912,40
43S81650000	8SDXL 97/11	51	70	12.381,20
43S81700000	8SDXL 97/12	51	70	13.283,40
43S81750000	8SDXL 97/13	55	75	14.158,40
43S81800000	8SDXL 97/14	59	80	15.020,10
43S81850000	8SDXL 97/15	66	90	16.107,20
43S81900000	8SDXL 97/16	75	100	17.354,50
43S81950000	8SDXL 97/17	75	100	18.640,50
43S82000000	8SDXL 97/18	92	125	19.913,70
43S82050000	8SDXL 97/19	92	125	21.218,80
43S82100000	8SDXL 97/20	92	125	22.588,10
43S82150000	8SDXL 97/21	92	125	24.047,50
43S82200000	8SDXL 97/22	110	150	25.558,20
43S82250000	8SDXL 97/23	110	150	27.139,40

## ZU KOPPELNDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

## MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# 6SDS, B6SDS

Unterwassermotor-Pumpen in Grauguss oder Bronze für Tiefbrunnen 6"  
(OHNE Motor)

Submersible bore-hole pumps in cast iron or bronze per pozzi for 6" (without motor)

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor Grauguss - Cast iron	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
40SB0100000	6SDS 32/3	4	5,5	1.634,60
40SB0200000	6SDS 32/4	5,5	7,5	1.930,90
40SB0300000	6SDS 32/5	7,5	10	2.227,30
40SB0400000	6SDS 32/6	7,5	10	2.522,30
40SB0500000	6SDS 32/7	9,2	12,5	2.817,20
40SB0600000	6SDS 32/8	11	15	3.134,00
40SB0700000	6SDS 32/9	13	17,5	3.423,90
40SB0800000	6SDS 32/10	13	17,5	3.726,50
40SB0900000	6SDS 32/11	15	20	4.013,90
40SB1000000	6SDS 32/12	15	20	4.316,50
40SB1100000	6SDS 32/13	18,5	25	4.626,90
40SB1200000	6SDS 32/14	18,5	25	4.921,90
40SB1300000	6SDS 32/15	22	30	5.218,20
40SB1400000	6SDS 32/16	22	30	5.365,10
40SB1500000	6SDS 32/17	22	30	5.776,30
40SB1600000	6SDS 32/18	26	35	6.105,80
40SB1700000	6SDS 32/19	26	35	6.395,70
40SB1800000	6SDS 32/20	26	35	6.694,50
40SB1900000	6SDS 32/21	26	35	7.067,30
40SB2000000	6SDS 32/22	30	40	7.439,10
40SB2100000	6SDS 32/23	30	40	7.812,00
40SD0100000	6SDS 42/2	4	5,5	1.400,90
40SD0200000	6SDS 42/3	5,5	7,5	1.733,00
40SD0300000	6SDS 42/4	7,5	10	2.056,20
40SD0400000	6SDS 42/5	9,2	12,5	2.374,10
40SD0500000	6SDS 42/6	11	15	2.706,20
40SD0600000	6SDS 42/7	13	17,5	3.030,60
40SD0700000	6SDS 42/8	15	20	3.375,40
40SD0800000	6SDS 42/9	15	20	3.701,00
40SD0900000	6SDS 42/10	18,5	25	4.024,20
40SD1000000	6SDS 42/11	18,5	25	4.349,70
40SD1100000	6SDS 42/12	22	30	4.666,50
40SD1200000	6SDS 42/13	22	30	5.011,40
40SD1300000	6SDS 42/14	26	35	5.260,40
40SD1400000	6SDS 42/15	26	35	5.669,00
40SD1500000	6SDS 42/16	30	40	5.978,10
40SD1600000	6SDS 42/17	30	40	6.316,40
40SD1700000	6SDS 42/18	30	40	6.655,00
40SF0100000	6SDS 58/2	4	5,5	1.556,70
40SF0200000	6SDS 58/3	5,5	7,5	1.925,60
40SF0300000	6SDS 58/4	7,5	10	2.284,60
40SF0400000	6SDS 58/5	9,2	12,5	2.637,90
40SF0500000	6SDS 58/6	11	15	3.006,80
40SF0600000	6SDS 58/7	13	17,5	3.367,30
40SF0700000	6SDS 58/8	15	20	3.750,40
40SF0800000	6SDS 58/9	18,5	25	4.112,20
40SF0900000	6SDS 58/10	18,5	25	4.471,20
40SF1000000	6SDS 58/11	22	30	4.833,10
40SF1100000	6SDS 58/12	22	30	5.185,00
40SF1200000	6SDS 58/13	26	35	5.568,10
40SF1300000	6SDS 58/14	26	35	5.844,80
40SF1400000	6SDS 58/15	30	40	6.298,90
40SF1500000	6SDS 58/16	30	40	6.642,30
40SF1600000	6SDS 58/17	30	40	7.018,40

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor Bronze - Bronze	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
41SB0100000	B6SDS 32/3	4	5,5	4.673,60
41SB0200000	B6SDS 32/4	5,5	7,5	5.391,90
41SB0300000	B6SDS 32/5	7,5	10	6.101,50
41SB0400000	B6SDS 32/6	7,5	10	6.817,40
41SB0500000	B6SDS 32/7	9,2	12,5	7.520,30
41SB0600000	B6SDS 32/8	11	15	8.236,40
41SB0700000	B6SDS 32/9	13	17,5	8.945,90
41SB0800000	B6SDS 32/10	13	17,5	9.651,00
41SB0900000	B6SDS 32/11	15	20	10.400,20
41SB1000000	B6SDS 32/12	15	20	11.096,50
41SB1100000	B6SDS 32/13	18,5	25	11.828,00
41SB1200000	B6SDS 32/14	18,5	25	12.555,30
41SB1300000	B6SDS 32/15	22	30	13.282,40
41SB1400000	B6SDS 32/16	22	30	14.011,90
41SB1500000	B6SDS 32/17	22	30	14.739,10
41SB1600000	B6SDS 32/18	26	35	15.468,50
41SB1700000	B6SDS 32/19	26	35	16.195,70
41SB1800000	B6SDS 32/20	26	35	16.925,10
41SB1900000	B6SDS 32/21	26	35	17.652,30
41SB2000000	B6SDS 32/22	30	40	18.381,70
41SB2100000	B6SDS 32/23	30	40	19.108,90
41SD0100000	B6SDS 42/2	4	5,5	3.966,40
41SD0200000	B6SDS 42/3	5,5	7,5	4.673,60
41SD0300000	B6SDS 42/4	7,5	10	5.391,90
41SD0400000	B6SDS 42/5	9,2	12,5	6.101,50
41SD0500000	B6SDS 42/6	11	15	6.817,40
41SD0600000	B6SDS 42/7	13	17,5	7.520,30
41SD0700000	B6SDS 42/8	15	20	8.236,40
41SD0800000	B6SDS 42/9	15	20	8.945,90
41SD0900000	B6SDS 42/10	18,5	25	9.651,00
41SD1000000	B6SDS 42/11	18,5	25	10.400,20
41SD1100000	B6SDS 42/12	22	30	11.096,50
41SD1200000	B6SDS 42/13	22	30	11.828,00
41SD1300000	B6SDS 42/14	26	35	12.555,30
41SD1400000	B6SDS 42/15	26	35	13.282,40
41SD1500000	B6SDS 42/16	30	40	14.011,90
41SD1600000	B6SDS 42/17	30	40	14.739,10
41SD1700000	B6SDS 42/18	30	40	15.468,50
41SF0100000	B6SDS 58/2	4	5,5	3.966,40
41SF0200000	B6SDS 58/3	5,5	7,5	4.673,60
41SF0300000	B6SDS 58/4	7,5	10	5.391,90
41SF0400000	B6SDS 58/5	9,2	12,5	6.101,50
41SF0500000	B6SDS 58/6	11	15	6.817,40
41SF0600000	B6SDS 58/7	13	17,5	7.520,30
41SF0700000	B6SDS 58/8	15	20	8.236,40
41SF0800000	B6SDS 58/9	18,5	25	8.945,90
41SF0900000	B6SDS 58/10	18,5	25	9.651,00
41SF1000000	B6SDS 58/11	22	30	10.400,20
41SF1100000	B6SDS 58/12	22	30	11.096,50
41SF1200000	B6SDS 58/13	26	35	11.828,00
41SF1300000	B6SDS 58/14	26	35	12.555,30
41SF1400000	B6SDS 58/15	30	40	13.282,40
41SF1500000	B6SDS 58/16	30	40	14.011,90
41SF1600000	B6SDS 58/17	30	40	14.739,10

## ZU KOPPELLENDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

## MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# 8SDS, B8SDS

Unterwassermotor-Pumpen in Grauguss oder Bronze für Tiefbrunnen 8"  
(OHNE Motor)

Submersible bore-hole pumps in cast iron or bronze per pozzi for 8" (without motor)

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor Grauguss - Cast iron	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
40SM0100000	8SDS 70/1	5,5	7,5	1.821,90
40SM0200000	8SDS 70/2	9,2	12,5	2.213,60
40SM0300000	8SDS 70/3	15	20	2.649,60
40SM0400000	8SDS 70/4	18,5	25	3.069,00
40SM0500000	8SDS 70/5	22	30	3.635,20
40SM0600000	8SDS 70/6	26	35	4.054,50
40SM0700000	8SDS 70/7	30	40	4.481,60
40SM0800000	8SDS 70/8	37	50	4.897,30
40SM0900000	8SDS 70/9	45	60	5.317,90
40SM1000000	8SDS 70/10	45	60	5.806,90
40SM1100000	8SDS 70/11	51	70	6.390,70
40SM1200000	8SDS 70/12	55	75	7.152,50
40SM1300000	8SDS 70/13	59	80	7.511,40
40SM1400000	8SDS 70/14	59	80	7.959,90
40SM1500000	8SDS 70/15	66	90	8.550,00
40SM1600000	8SDS 70/16	75	100	9.276,50
40SM1700000	8SDS 70/17	75	100	10.005,60
40SM1800000	8SDS 70/18	92	125	10.730,80
40SM1900000	8SDS 70/19	92	125	11.456,00
40SM2000000	8SDS 70/20	92	125	12.181,30
40SP0100000	8SDS 100/1	5,5	7,5	1.821,90
40SP0200000	8SDS 100/2	11	15	2.213,60
40SP0300000	8SDS 100/3	18,5	25	2.649,60
40SP0400000	8SDS 100/4	22	30	3.069,00
40SP0500000	8SDS 100/5	30	40	3.635,20
40SP0600000	8SDS 100/6	37	50	4.054,50
40SP0700000	8SDS 100/7	45	60	4.481,60
40SP0800000	8SDS 100/8	45	60	4.897,30
40SP0900000	8SDS 100/9	51	70	5.317,90
40SP1000000	8SDS 100/10	55	75	5.806,90
40SP1100000	8SDS 100/11	66	90	6.390,70
40SP1200000	8SDS 100/12	66	90	7.152,50
40SP1300000	8SDS 100/13	75	100	7.511,40
40SP1400000	8SDS 100/14	92	125	7.959,90
40SP1500000	8SDS 100/15	92	125	8.550,00
40SP1600000	8SDS 100/16	92	125	9.276,50
40SS0100000	8SDS 150/1	7,5	10	1.821,90
40SS0200000	8SDS 150/2	15	20	2.317,30
40SS0300000	8SDS 150/3	22	30	2.739,30
40SS0400000	8SDS 150/4	30	40	3.214,30
40SS0500000	8SDS 150/5	37	50	3.813,20
40SS0600000	8SDS 150/6	45	60	4.476,60
40SS0700000	8SDS 150/7	51	70	4.957,90
40SS0800000	8SDS 150/8	59	80	5.439,30
40SS0900000	8SDS 150/9	66	90	5.680,60
40SS1000000	8SDS 150/10	75	100	6.538,50
40SS1100000	8SDS 150/11	92	125	7.032,60
40SS1200000	8SDS 150/12	92	125	7.526,50
40SS1300000	8SDS 150/13	110	150	8.028,20
40SS1400000	8SDS 150/14	110	150	8.515,80
40SS1500000	8SDS 150/15	110	150	9.011,20

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor Bronze - Bronze	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
41SM0100000	B8SDS 70/1	5,5	7,5	4.787,20
41SM0200000	B8SDS 70/2	9,2	12,5	5.961,80
41SM0300000	B8SDS 70/3	15	20	7.156,20
41SM0400000	B8SDS 70/4	18,5	25	8.328,70
41SM0500000	B8SDS 70/5	22	30	9.519,10
41SM0600000	B8SDS 70/6	26	35	10.721,40
41SM0700000	B8SDS 70/7	30	40	11.878,30
41SM0800000	B8SDS 70/8	37	50	13.171,20
41SM0900000	B8SDS 70/9	45	60	14.501,80
41SM1000000	B8SDS 70/10	45	60	15.684,20
41SM1100000	B8SDS 70/11	51	70	16.854,80
41SM1200000	B8SDS 70/12	55	75	18.232,70
41SM1300000	B8SDS 70/13	59	80	19.442,90
41SM1400000	B8SDS 70/14	59	80	20.641,30
41SM1500000	B8SDS 70/15	66	90	21.863,20
41SM1600000	B8SDS 70/16	75	100	23.053,60
41SM1700000	B8SDS 70/17	75	100	24.245,90
41SM1800000	B8SDS 70/18	92	125	25.438,30
41SM1900000	B8SDS 70/19	92	125	26.664,20
41SM2000000	B8SDS 70/20	92	125	27.856,60
41SP0100000	B8SDS 100/1	5,5	7,5	4.787,20
41SP0200000	B8SDS 100/2	11	15	5.961,80
41SP0300000	B8SDS 100/3	18,5	25	7.156,20
41SP0400000	B8SDS 100/4	22	30	8.328,70
41SP0500000	B8SDS 100/5	30	40	9.519,10
41SP0600000	B8SDS 100/6	37	50	10.721,40
41SP0700000	B8SDS 100/7	45	60	11.878,30
41SP0800000	B8SDS 100/8	45	60	13.171,20
41SP0900000	B8SDS 100/9	51	70	14.501,80
41SP1000000	B8SDS 100/10	55	75	15.684,20
41SP1100000	B8SDS 100/11	66	90	16.854,80
41SP1200000	B8SDS 100/12	66	90	18.232,70
41SP1300000	B8SDS 100/13	75	100	19.442,90
41SP1400000	B8SDS 100/14	92	125	20.641,30
41SP1500000	B8SDS 100/15	92	125	21.863,20
41SP1600000	B8SDS 100/16	92	125	23.053,60
41SS0100000	B8SDS 150/1	7,5	10	4.787,20
41SS0200000	B8SDS 150/2	15	20	5.961,80
41SS0300000	B8SDS 150/3	22	30	7.156,20
41SS0400000	B8SDS 150/4	30	40	8.328,70
41SS0500000	B8SDS 150/5	37	50	9.519,10
41SS0600000	B8SDS 150/6	45	60	10.721,40
41SS0700000	B8SDS 150/7	51	70	11.878,30
41SS0800000	B8SDS 150/8	59	80	13.171,20
41SS0900000	B8SDS 150/9	66	90	14.501,80
41SS1000000	B8SDS 150/10	75	100	15.684,20
41SS1100000	B8SDS 150/11	92	125	16.854,80
41SS1200000	B8SDS 150/12	92	125	18.232,70
41SS1300000	B8SDS 150/13	110	150	19.442,90
41SS1400000	B8SDS 150/14	110	150	20.641,30
41SS1500000	B8SDS 150/15	110	150	21.863,20

## ZU KOPPELLENDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

## MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# 10SDS, 10BSDS

Unterwassermotor-Pumpen in Grauguss oder Bronze für Tiefbrunnen 10"  
(OHNE Motor)

*Submersible bore-hole pumps in cast iron or bronze per pozzi for 10" (without motor)*

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor <i>Grauguss - Cast iron</i>	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
40ST0100000	<b>10SDS 160/1</b>	18,5	25	<b>4.264,30</b>
40ST0200000	<b>10SDS 160/2</b>	37	50	<b>5.420,30</b>
40ST0300000	<b>10SDS 160/3</b>	55	75	<b>6.656,10</b>
40ST0400000	<b>10SDS 160/4</b>	75	100	<b>7.813,40</b>
40ST0500000	<b>10SDS 160/5</b>	92	125	<b>8.980,90</b>
40ST0600000	<b>10SDS 160/6</b>	110	150	<b>10.149,50</b>
40ST0700000	<b>10SDS 160/7</b>	130	175	<b>11.322,10</b>
40ST0800000	<b>10SDS 160/8</b>	150	200	<b>12.467,90</b>
40ST0900000	<b>10SDS 160/9</b>	185	250	<b>12.969,90</b>
40SV0100000	<b>10SDS 190/1</b>	22	30	<b>4.264,30</b>
40SV0200000	<b>10SDS 190/2</b>	45	60	<b>5.420,30</b>
40SV0300000	<b>10SDS 190/3</b>	66	90	<b>6.656,10</b>
40SV0400000	<b>10SDS 190/4</b>	92	125	<b>7.813,40</b>
40SV0500000	<b>10SDS 190/5</b>	110	150	<b>8.980,90</b>
40SV0600000	<b>10SDS 190/6</b>	130	175	<b>10.149,50</b>
40SV0700000	<b>10SDS 190/7</b>	185	250	<b>11.322,10</b>
40SZ0100000	<b>10SDS 280/1</b>	26	35	<b>4.685,60</b>
40SZ0200000	<b>10SDS 280/2</b>	55	75	<b>5.963,50</b>
40SZ0300000	<b>10SDS 280/3</b>	75	100	<b>7.322,60</b>
40SZ0400000	<b>10SDS 280/4</b>	110	150	<b>8.600,40</b>
40SZ0500000	<b>10SDS 280/5</b>	130	175	<b>9.655,20</b>
40SZ0600000	<b>10SDS 280/6</b>	150	200	<b>11.009,60</b>

Art. Nr. Code	Ohne Motor Without motor <i>Bronze - Bronze</i>	Motor Motor		Preis Price €
		kW	HP	
41ST0100000	<b>B10SDS 160/1</b>	18,5	25	<b>8.834,00</b>
41ST0200000	<b>B10SDS 160/2</b>	37	50	<b>11.629,50</b>
41ST0300000	<b>B10SDS 160/3</b>	55	75	<b>14.341,90</b>
41ST0400000	<b>B10SDS 160/4</b>	75	100	<b>16.858,80</b>
41ST0500000	<b>B10SDS 160/5</b>	92	125	<b>19.490,30</b>
41ST0600000	<b>B10SDS 160/6</b>	110	150	<b>22.121,90</b>
41ST0700000	<b>B10SDS 160/7</b>	130	175	<b>24.755,20</b>
41ST0800000	<b>B10SDS 160/8</b>	150	200	<b>27.220,90</b>
41ST0900000	<b>B10SDS 160/9</b>	185	250	<b>29.832,60</b>
41SV0100000	<b>B10SDS 190/1</b>	22	30	<b>8.834,00</b>
41SV0200000	<b>B10SDS 190/2</b>	45	60	<b>11.629,50</b>
41SV0300000	<b>B10SDS 190/3</b>	66	90	<b>14.341,90</b>
41SV0400000	<b>B10SDS 190/4</b>	92	125	<b>16.858,80</b>
41SV0500000	<b>B10SDS 190/5</b>	110	150	<b>19.490,30</b>
41SV0600000	<b>B10SDS 190/6</b>	130	175	<b>22.121,90</b>
41SV0700000	<b>B10SDS 190/7</b>	185	250	<b>24.755,20</b>
41SZ0100000	<b>B10SDS 280/1</b>	26	35	<b>8.834,00</b>
41SZ0200000	<b>B10SDS 280/2</b>	55	75	<b>11.629,50</b>
41SZ0300000	<b>B10SDS 280/3</b>	75	100	<b>14.341,90</b>
41SZ0400000	<b>B10SDS 280/4</b>	110	150	<b>16.858,80</b>
41SZ0500000	<b>B10SDS 280/5</b>	130	175	<b>19.490,30</b>
41SZ0600000	<b>B10SDS 280/6</b>	150	200	<b>22.121,90</b>

## ZU KOPPELNDE MOTOREN

Bis 30 kW: Motor 6"; von 37 bis 92 kW: Motor 8"; von 75 bis 110 kW: Motor 10".

## MOTORS TO CONNECT

6" motor: up to 30 kW; 8" motor: from 37 to 92 kW; 10" motor: from 75 to 110 kW.



# CS, CS-R

CALPEDA Unterwassermotoren  
CALPEDA Submersible motors

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 4"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
K4540007000G	<b>4CS-R 0,37T</b>	0,37	0,5	<b>352,00</b>
K4540008000G	<b>4CS-R 0,55T</b>	0,55	0,75	<b>352,80</b>
K4540009000G	<b>4CS-R 0,75T</b>	0,75	1	<b>368,20</b>
K4540010000G	<b>4CS-R 1,1T</b>	1,1	1,5	<b>378,00</b>
K4540011000G	<b>4CS-R 1,5T</b>	1,5	2	<b>406,60</b>
K4540012000G	<b>4CS-R 2,2T</b>	2,2	3	<b>538,00</b>
K4540013000G	<b>4CS-R 3T</b>	3	4	<b>625,10</b>
K4540014000G	<b>4CS-R 4T</b>	4	5,5	<b>693,50</b>
K4540015000G	<b>4CS-R 5,5T</b>	5,5	7,5	<b>803,70</b>

Art. Nr. Code 230 V	Wechselstrom Single-phase 4"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
K4540001000G	<b>4CS-R 0,37M</b>	0,37	0,5	<b>321,70</b>
K4540002000G	<b>4CS-R 0,55M</b>	0,55	0,75	<b>345,70</b>
K4540003000G	<b>4CS-R 0,75M</b>	0,75	1	<b>344,50</b>
K4540004000G	<b>4CS-R 1,1M</b>	1,1	1,5	<b>375,60</b>
K4540005000G	<b>4CS-R 1,5M</b>	1,5	2	<b>413,50</b>
K4540006000G	<b>4CS-R 2,2M</b>	2,2	3	<b>485,00</b>

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16520020000	<b>6CS-R 4</b>	4	5,5	<b>1.693,50</b>
16520060000	<b>6CS-R 5,5</b>	5,5	7,5	<b>1.653,40</b>
16520100000	<b>6CS-R 7,5</b>	7,5	10	<b>1.796,30</b>
16520140000	<b>6CS-R 9,2</b>	9,2	12,5	<b>1.958,70</b>
16520180000	<b>6CS-R 11</b>	11	15	<b>2.046,40</b>
16520220000	<b>6CS-R 13</b>	13	17,5	<b>2.140,60</b>
16520260000	<b>6CS-R 15</b>	15	20	<b>2.319,30</b>
16520300000	<b>6CS-R 18,5</b>	18,5	25	<b>2.497,90</b>
16520340000	<b>6CS-R 22</b>	22	30	<b>2.718,80</b>
16520380000	<b>6CS-R 26</b>	26	35	<b>2.981,90</b>
16520420000	<b>6CS-R 30</b>	30	40	<b>3.306,80</b>
16520460000	<b>6CS-R 37</b>	37	50	<b>4.703,40</b>
16520500000	<b>6CS-R 45</b>	45	60	<b>5.327,10</b>

Art. Nr. Code 400/690 V	Drehstrom Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16520040000	<b>6CS-R 4</b>	4	5,5	<b>1.747,60</b>
16520080000	<b>6CS-R 5,5</b>	5,5	7,5	<b>1.754,10</b>
16520120000	<b>6CS-R 7,5</b>	7,5	10	<b>1.897,00</b>
16520160000	<b>6CS-R 9,2</b>	9,2	12,5	<b>2.052,90</b>
16520200000	<b>6CS-R 11</b>	11	15	<b>2.140,60</b>
16520240000	<b>6CS-R 13</b>	13	17,5	<b>2.231,50</b>
16520280000	<b>6CS-R 15</b>	15	20	<b>2.413,40</b>
16520320000	<b>6CS-R 18,5</b>	18,5	25	<b>2.588,80</b>
16520360000	<b>6CS-R 22</b>	22	30	<b>2.806,60</b>
16520400000	<b>6CS-R 26</b>	26	35	<b>3.066,40</b>
16520440000	<b>6CS-R 30</b>	30	40	<b>3.397,60</b>
16520480000	<b>6CS-R 37</b>	37	50	<b>4.791,20</b>
16520520000	<b>6CS-R 45</b>	45	60	<b>5.414,90</b>

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16521010000	<b>8CS-R 30</b>	30	40	<b>6.486,50</b>
16521050000	<b>8CS-R 37</b>	37	50	<b>6.886,50</b>
16521090000	<b>8CS-R 45</b>	45	60	<b>7.336,70</b>
16521130000	<b>8CS-R 51</b>	51	70	<b>7.980,10</b>
16521170000	<b>8CS-R 59</b>	59	80	<b>8.643,60</b>
16521210000	<b>8CS-R 66</b>	66	90	<b>9.582,10</b>
16521250000	<b>8CS-R 75</b>	75	100	<b>9.848,90</b>
16521290000	<b>8CS-R 92</b>	92	125	<b>11.450,90</b>

Art. Nr. Code 400/690 V	Drehstrom Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16521030000	<b>8CS-R 30</b>	30	40	<b>6.716,50</b>
16521070000	<b>8CS-R 37</b>	37	50	<b>7.101,60</b>
16521110000	<b>8CS-R 45</b>	45	60	<b>7.551,70</b>
16521150000	<b>8CS-R 51</b>	51	70	<b>8.195,20</b>
16521190000	<b>8CS-R 59</b>	59	80	<b>8.846,90</b>
16521230000	<b>8CS-R 66</b>	66	90	<b>9.790,50</b>
16521270000	<b>8CS-R 75</b>	75	100	<b>10.050,60</b>
16521310000	<b>8CS-R 92</b>	92	125	<b>11.662,70</b>

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 10"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16513000000	<b>10CS 85</b>	85	115	<b>13.788,30</b>
16513020000	<b>10CS 110</b>	110	150	<b>14.405,10</b>
16513040000	<b>10CS 130</b>	130	175	<b>15.721,50</b>

Art. Nr. Code 400/690 V	Drehstrom Three-phase 10"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16513010000	<b>10CS 85</b>	85	115	<b>14.588,90</b>
16513030000	<b>10CS 110</b>	110	150	<b>15.205,50</b>
16513050000	<b>10CS 130</b>	130	175	<b>16.522,00</b>
16513060000	<b>10CS 150</b>	150	200	<b>17.670,60</b>
16513070000	<b>10CS 185</b>	185	250	<b>19.457,00</b>

Kurzkabel zur Spannungsversorgung im Preis beinhaltet  
The prices include a short power supply cable





# ICS, ICS-R

Wiederbewickelbare CALPEDA Motoren aus Chrom-Nickel-Stahl AISI 316  
Stainless steel AISI 316 CALPEDA motors in rewindable execution.

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16530020000	I-6CS-R 4	4	5,5	3.742,30
16530060000	I-6CS-R 5,5	5,5	7,5	3.840,90
16530100000	I-6CS-R 7,5	7,5	10	3.980,40
16530140000	I-6CS-R 9,2	9,2	12,5	4.091,20
16530180000	I-6CS-R 11	11	15	4.337,40
16530220000	I-6CS-R 13	13	17,5	4.489,20
16530260000	I-6CS-R 15	15	20	4.680,10
16530300000	I-6CS-R 18,5	18,5	25	4.996,00
16530340000	I-6CS-R 22	22	30	6.214,70
16530380000	I-6CS-R 26	26	35	6.424,00
16530420000	I-6CS-R 30	30	40	7.298,00
16530460000	I-6CS-R 37	37	50	10.791,20
16530500000	I-6CS-R 45	45	60	12.064,80

Art. Nr. Code 400/690 V	Drehstrom Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16530040000	I-6CS-R 4	4	5,5	3.900,40
16530080000	I-6CS-R 5,5	5,5	7,5	4.007,00
16530120000	I-6CS-R 7,5	7,5	10	4.150,60
16530160000	I-6CS-R 9,2	9,2	12,5	4.259,40
16530200000	I-6CS-R 11	11	15	4.505,60
16530240000	I-6CS-R 13	13	17,5	4.653,40
16530280000	I-6CS-R 15	15	20	4.846,20
16530320000	I-6CS-R 18,5	18,5	25	5.162,20
16530360000	I-6CS-R 22	22	30	6.389,20
16530400000	I-6CS-R 26	26	35	6.598,40
16530440000	I-6CS-R 30	30	40	7.019,10
16530480000	I-6CS-R 37	37	50	10.952,00
16530520000	I-6CS-R 45	45	60	12.229,50

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16531010000	I-8CS-R 30	30	40	12.882,80
16531050000	I-8CS-R 37	37	50	13.172,10
16531090000	I-8CS-R 45	45	60	13.742,60
16531130000	I-8CS-R 51	51	70	14.493,50
16531170000	I-8CS-R 59	59	80	15.269,10
16531210000	I-8CS-R 66	66	90	16.715,60
16531250000	I-8CS-R 75	75	100	17.103,30
16531290000	I-8CS-R 92	92	125	19.230,90

Art. Nr. Code 400/690 V	Drehstrom Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16531030000	I-8CS-R 30	30	40	13.139,30
16531070000	I-8CS-R 37	37	50	13.438,90
16531110000	I-8CS-R 45	45	60	14.017,40
16531150000	I-8CS-R 51	51	70	14.764,30
16531190000	I-8CS-R 59	59	80	15.691,70
16531230000	I-8CS-R 66	66	90	17.006,70
16531270000	I-8CS-R 75	75	100	17.378,20
16531310000	I-8CS-R 92	92	125	19.694,60

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 10"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16517000000	I-10CS 85	85	115	23.757,90
16517020000	I-10CS 110	110	150	24.821,50
16517040000	I-10CS 130	130	175	27.089,90

Art. Nr. Code 400/690 V	Drehstrom Three-phase 10"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
16517010000	I-10CS 85	85	115	25.139,00
16517030000	I-10CS 110	110	150	26.202,50
16517050000	I-10CS 130	130	175	28.470,80
16517060000	I-10CS 150	150	200	30.447,80
16517070000	I-10CS 185	185	250	33.525,20

Kurzkabel zur Spannungsversorgung im Preis beinhaltet  
The prices include a short power supply cable



# FK

**FRANKLIN Unterwassermotoren**  
*FRANKLIN Submersible motors*

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 4"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2347616721L	<b>4FK 0,37T-ND</b>	0,37	0,5	<b>436,20</b>
FE2347626721L	<b>4FK 0,55T-ND</b>	0,55	0,75	<b>442,70</b>
FE2347636721L	<b>4FK 0,75T-ND</b>	0,75	1	<b>472,00</b>
FE2347246721L	<b>4FK 1,1T-ND</b>	1,1	1,5	<b>540,00</b>
FE2347256721L	<b>4FK 1,5T-ND</b>	1,5	2	<b>619,80</b>
FE2347266721L	<b>4FK 2,2T-ND</b>	2,2	3	<b>767,20</b>
FE2347646721L	<b>4FK 3T-ND</b>	3	4	<b>913,90</b>
FE2347273421L	<b>4FK 3,7T</b>	3,7	5	<b>1.136,20</b>
FE2347653421L	<b>4FK 4T</b>	4	5,5	<b>1.228,00</b>
FE2347283421L	<b>4FK 5,5T</b>	5,5	7,5	<b>1.424,80</b>
FE2347293421L	<b>4FK 7,5T</b>	7,5	10	<b>1.844,90</b>

Art. Nr. Code 230 V	Wechselstrom Single-phase 4"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2548156721L	<b>4FK 0,37M-ND</b>	0,37	0,5	<b>426,40</b>
FE2548176721L	<b>4FK 0,55M-ND</b>	0,55	0,75	<b>456,50</b>
FE2548186721L	<b>4FK 0,75M-ND</b>	0,75	1	<b>490,10</b>
FE2548196721L	<b>4FK 1,1M-ND</b>	1,1	1,5	<b>563,90</b>
FE2548206721L	<b>4FK 1,5M-ND</b>	1,5	2	<b>687,90</b>
FE2548216721L	<b>4FK 2,2M-ND</b>	2,2	3	<b>869,10</b>
FE2447556721L	<b>4FK 0.37M2</b>	0,37	0,5	<b>513,40</b>
FE2447576721L	<b>4FK 0.55M2</b>	0,55	0,75	<b>541,20</b>
FE2447586721L	<b>4FK 0.75M2</b>	0,75	1	<b>578,50</b>
FE2447596721L	<b>4FK 1.1M2</b>	1,1	1,5	<b>680,80</b>

M2 Motoren enthalten 2-Wire Ausführung ohne Kondensator  
*M2 motors contain 2-wire execution without capacitor*

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom DOL Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2366109061	<b>6FK 4</b>	4	5,5	<b>2.085,50</b>
FE2366119061	<b>6FK 5,5</b>	5,5	7,5	<b>2.154,90</b>
FE2366129061	<b>6FK 7,5</b>	7,5	10	<b>2.270,70</b>
FE2360019061	<b>6FK 9,2</b>	9,2	12,5	<b>2.432,80</b>
FE2366139061	<b>6FK 11</b>	11	15	<b>2.555,20</b>
FE2366149061	<b>6FK 15</b>	15	20	<b>2.985,40</b>
FE2366159061	<b>6FK 18,5</b>	18,5	25	<b>3.241,60</b>
FE2366179061	<b>6FK 22</b>	22	30	<b>3.643,50</b>
FE2366169061	<b>6FK 30</b>	30	40	<b>4.738,30</b>
FE2766186161	<b>6FK 37</b>	37	50	<b>7.085,10</b>
FE2766196161	<b>6FK 45</b>	45	60	<b>8.449,90</b>

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom SD Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2367109061	<b>6FK 4</b>	4	5,5	<b>2.248,60</b>
FE2367119061	<b>6FK 5,5</b>	5,5	7,5	<b>2.318,00</b>
FE2367129061	<b>6FK 7,5</b>	7,5	10	<b>2.433,90</b>
FE2360119061	<b>6FK 9,2</b>	9,2	12,5	<b>2.596,00</b>
FE2367139061	<b>6FK 11</b>	11	15	<b>2.718,30</b>
FE2367149061	<b>6FK 15</b>	15	20	<b>3.148,50</b>
FE2367159061	<b>6FK 18,5</b>	18,5	25	<b>3.404,70</b>
FE2367169061	<b>6FK 22</b>	22	30	<b>3.806,70</b>
FE2367179061	<b>6FK 30</b>	30	40	<b>4.841,10</b>
FE2767186161	<b>6FK 37</b>	37	50	<b>7.196,80</b>
FE2767196161	<b>6FK 45</b>	45	60	<b>8.692,60</b>

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom DOL Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2396007023	<b>8FK 30</b>	30	40	<b>8.631,60</b>
FE2396017023	<b>8FK 37</b>	37	50	<b>9.277,30</b>
FE2396027023	<b>8FK 45</b>	45	60	<b>10.030,60</b>
FE2396037043	<b>8FK 55</b>	55	75	<b>11.362,90</b>
FE2396047043	<b>8FK 75</b>	75	100	<b>14.287,00</b>
FE2391057019	<b>8FK 92</b>	92	125	<b>18.862,30</b>
FE2391067519	<b>8FK 110</b>	110	150	<b>22.808,70</b>
FE2391077519	<b>8FK 130</b>	130	175	<b>25.536,40</b>
auf Anfrage	<b>8FK 150</b>	150	200	<b>31.622,30</b>

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom SD Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2396208023	<b>8FK 30</b>	30	40	<b>9.396,10</b>
FE2396218023	<b>8FK 37</b>	37	50	<b>10.041,70</b>
FE2396228023	<b>8FK 45</b>	45	60	<b>10.795,00</b>
FE2396238043	<b>8FK 55</b>	55	75	<b>12.364,80</b>
FE2396248043	<b>8FK 75</b>	75	100	<b>15.289,00</b>
FE2391258019	<b>8FK 92</b>	92	125	<b>19.864,60</b>
auf Anfrage	<b>8FK 110</b>	110	150	<b>23.996,30</b>
FE2391277619	<b>8FK 130</b>	130	175	<b>26.723,80</b>
FE2391287619	<b>8FK 150</b>	150	200	<b>32.809,70</b>

Kurzkabel zur Spannungsversorgung im Preis beinhaltet  
*The prices include a short power supply cable*



# I-FK

FRANKLIN Motoren aus Chrom-Nickel-Stahl AISI 316  
Stainless steel AISI 316 FRANKLIN motors

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom Three-phase 4"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2347616821L	I-4FK 0,37T-ND	0,37	0,5	748,90
FE2347626821L	I-4FK 0,55T-ND	0,55	0,75	752,00
FE2347636821L	I-4FK 0,75T-ND	0,75	1	780,20
FE2347246821L	I-4FK 1,1T-ND	1,1	1,5	842,70
FE2347256821L	I-4FK 1,5T-ND	1,5	2	919,20
FE2347266821L	I-4FK 2,2T-ND	2,2	3	1.057,40
FE2347646821L	I-4FK 3T-ND	3	4	1.198,20
FE2347273521L	I-4FK 3,7T	3,7	5	1.404,30
FE2347653521L	I-4FK 4T	4	5,5	1.492,50
FE2347283521L	I-4FK 5,5T	5,5	7,5	1.681,40
FE2347293521L	I-4FK 7,5T	7,5	10	2.018,70

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom DOL Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2366103961	I-6FK 4	4	5,5	3.405,60
FE2366113961	I-6FK 5,5	5,5	7,5	3.475,50
FE2366123961	I-6FK 7,5	7,5	10	3.583,40
FE2366013961	I-6FK 9,2	9,2	12,5	3.745,50
FE2366133961	I-6FK 11	11	15	3.862,90
FE2366143961	I-6FK 15	15	20	4.282,20
FE2366153961	I-6FK 18,5	18,5	25	4.453,30
FE2366163961	I-6FK 22	22	30	4.845,20
FE2366173961	I-6FK 30	30	40	5.925,80
FE2766186361	I-6FK 37	37	50	10.227,50
FE2766196361	I-6FK 45	45	60	11.537,70

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom SD Three-phase 6"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2367103961	I-6FK 4	4	5,5	3.641,20
FE2367113961	I-6FK 5,5	5,5	7,5	3.711,10
FE2367123961	I-6FK 7,5	7,5	10	3.819,10
FE2360113961	I-6FK 9,2	9,2	12,5	3.981,10
FE2367133961	I-6FK 11	11	15	4.098,60
FE2367143961	I-6FK 15	15	20	4.517,80
FE2367153961	I-6FK 18,5	18,5	25	4.688,90
FE2367163961	I-6FK 22	22	30	5.080,80
FE2367173961	I-6FK 30	30	40	6.082,90
FE2767186361	I-6FK 37	37	50	10.398,20
FE2767196361	I-6FK 45	45	60	11.879,10

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom DOL Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2396007223	I-8FK 30	30	40	15.061,80
FE2396017223	I-8FK 37	37	50	15.842,80
FE2396027223	I-8FK 45	45	60	16.428,60
FE2396037243	I-8FK 55	55	75	17.583,00
FE2396047243	I-8FK 75	75	100	21.340,80
FE2391057219	I-8FK 92	92	125	25.348,50
FE2391067219	I-8FK 110	110	150	28.208,80
FE2391077219	I-8FK 130	130	175	30.726,50
FE2391087219	I-8FK 150	150	200	36.344,30

Art. Nr. Code 400 V	Drehstrom SD Three-phase 8"	P2		Preis Price €
		kW	HP	
FE2396208223	I-8FK 30	30	40	16.277,80
FE2396218223	I-8FK 37	37	50	17.058,90
FE2396228223	I-8FK 45	45	60	17.644,60
FE2396238243	I-8FK 55	55	75	18.799,10
FE2396248243	I-8FK 75	75	100	22.556,70
FE2391258219	I-8FK 92	92	125	26.564,60
FE2391268219	I-8FK 110	110	150	29.596,10
FE2391278219	I-8FK 130	130	175	32.113,80
FE2391288219	I-8FK 150	150	200	37.731,60

Kurzkabel zur Spannungsversorgung im Preis beinhaltet  
The prices include a short power supply cable



# NCE EI

Energiesparende Zirkulationspumpen mit variabler Drehzahl  
*Energy saving Circulating Pumps with frequency converter*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P11900000	NCE EI 15-40/130	22	<b>327,60</b>	G 1
70P11910000	NCE EI 25-40/130	22	<b>331,50</b>	G 1 1/2
70P11920000	NCE EI 25-40/180	22	<b>335,60</b>	G 1 1/2
70P11930000	NCE EI 32-40/180	22	<b>337,60</b>	G 2
70P12001000	NCE EI 15-60/130/A	42	<b>333,50</b>	G 1
70P12011000	NCE EI 25-60/130/A	42	<b>337,30</b>	G 1 1/2
70P12021000	NCE EI 25-60/180/A	42	<b>341,30</b>	G 1 1/2
70P12031000	NCE EI 32-60/180/A	42	<b>343,20</b>	G 2
70P12100000	NCE EI 15-70/130	56	<b>374,30</b>	G 1
70P12110000	NCE EI 25-70/130	56	<b>376,50</b>	G 1 1/2
70P12120000	NCE EI 25-70/180	56	<b>377,60</b>	G 1 1/2
70P12130000	NCE EI 32-70/180	56	<b>381,00</b>	G 2

Siehe Zubehör  
 Rohrverschraubungssatz einschließlich Dichtungen

*See accessories  
 Unions KIT including gaskets*



## NCE H

Energiesparende Zirkulationspumpen mit variabler Drehzahl  
*Energy saving Circulating Pumps with frequency converter*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P81000000	NCE H 25-40/180	60	<b>1.055,70</b>	G1 1/2
70P81010000	NCE H 32-40/180	60	<b>1.055,70</b>	G2
70P81020000	NCE H 25-60/180	90	<b>1.165,70</b>	G1 1/2
70P81030000	NCE H 32-60/180	90	<b>1.165,70</b>	G2
70P81040000	NCE H 25-80/180	140	<b>1.320,70</b>	G2
70P81050000	NCE H 32-80/180	140	<b>1.320,70</b>	G2
70P81060000	NCE H 25-100/180	180	<b>1.346,20</b>	G1 1/2
70P81070000	NCE H 32-100/180	180	<b>1.346,20</b>	G2
70P81080000	NCE H 25-120/180	180	<b>1.497,50</b>	G1 1/2
70P81090000	NCE H 32-120/180	180	<b>1.497,50</b>	G2

Art. Nr. Code	Optionales Modul Optional module €
18200620000	334,10

Siehe Zubehör  
 Rohrverschraubungssatz einschließlich Dichtungen

*See accessories  
 Unions KIT including gaskets*



## NCED H

Energiesparende Twin-Zirkulationspumpen mit variabler Drehzahl  
*Energy saving circulating twin pumps with frequency converter*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P89010000	NCED H 32-40/180	60	<b>2.481,10</b>	G2
70P89030000	NCED H 32-60/180	90	<b>2.650,00</b>	G2
70P89050000	NCED H 32-80/180	140	<b>2.947,10</b>	G2
70P89070000	NCED H 32-100/180	180	<b>3.073,40</b>	G2
70P89090000	NCED H 32-120/180	180	<b>3.286,70</b>	G2

Siehe Zubehör  
 Rohrverschraubungssatz einschließlich Dichtungen

*See accessories  
 Unions KIT including gaskets*





# NCE H F

Energiesparende Zirkulationspumpen mit Flanschen und variabler Drehzahl

Energy saving circulating pumps with flanges and frequency converter

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P82000000	NCE H 32F-40/220	60	<b>1.112,70</b>	32
70P82010000	NCE H 40F-40/220	60	<b>1.246,10</b>	40
70P82020000	NCE H 50F-40/240	60	<b>1.354,00</b>	50
70P82030000	NCE H 32F-60/220	90	<b>1.222,50</b>	32
70P82040000	NCE H 40F-60/220	90	<b>1.354,00</b>	40
70P82050000	NCE H 50F-60/240	90	<b>1.463,90</b>	50
70P82060000	NCE H 32F-80/220	140	<b>1.371,60</b>	32
70P82070000	NCE H 40F-80/220	140	<b>1.497,30</b>	40
70P82080000	NCE H 50F-80/240	140	<b>1.607,20</b>	50
70P82090000	NCE H 32F-100/220	180	<b>1.389,30</b>	32
70P82100000	NCE H 40F-100/220	180	<b>1.517,00</b>	40
70P82110000	NCE H 50F-100/240	180	<b>1.630,70</b>	50
70P82120000	NCE H 32F-120/220	180	<b>1.497,50</b>	32
70P82130000	NCE H 40F-120/220	180	<b>1.674,60</b>	40
70P82140000	NCE H 50F-120/240	180	<b>1.789,10</b>	50

Art. Nr. Code	Optionales Modul Optional module €
18200620000	334,10

Siehe Zubehör  
Rohrverschraubungssatz einschließlich Dichtungen

See accessories  
Unions KIT including gaskets



Energiesparende Twin-Zirkulationspumpen mit Flanschen und variabler Drehzahl

Energy saving circulating twin pumps with flanges and frequency converter

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P90010000	NCED H 40F-40/220	60	<b>2.516,70</b>	40
70P90040000	NCED H 40F-60/220	90	<b>2.698,10</b>	40
70P90070000	NCED H 40F-80/220	140	<b>3.005,70</b>	40
70P90100000	NCED H 40F-100/220	180	<b>3.137,40</b>	40
70P90130000	NCED H 40F-120/220	180	<b>3.505,50</b>	40

Siehe Zubehör  
Rohrverschraubungssatz einschließlich Dichtungen

See accessories  
Unions KIT including gaskets



## NCE HQ F

Energiesparende Zirkulationspumpen mit Flanschen und variabler Drehzahl

Energy saving circulating pumps with flanges and frequency converter

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P87041000	NCE HQ 32F-120/220/A	370	<b>1.977,70</b>	32
70P87001000	NCE HQ 40F-40/250/A	110	<b>1.578,50</b>	40
70P87011000	NCE HQ 40F-80/250/A	270	<b>2.036,20</b>	40
70P87021000	NCE HQ 40F-120/250/A	480	<b>2.498,40</b>	40
70P87051000	NCE HQ 40F-180/250/A	680	<b>3.382,20</b>	40
70P87061000	NCE HQ 50F-40/280/A	160	<b>2.163,80</b>	50
70P87071000	NCE HQ 50F-80/280/A	370	<b>2.809,00</b>	50
70P87031000	NCE HQ 50F-120/280/A	560	<b>3.265,10</b>	50
70P87081000	NCE HQ 50F-180/280/A	830	<b>4.251,00</b>	50
70P87091000	NCE HQ 65F-40/340/A	230	<b>2.717,50</b>	56
70P87101000	NCE HQ 65F-80/340/A	560	<b>3.382,20</b>	65
70P87111000	NCE HQ 65F-120/340/A	810	<b>3.824,80</b>	65
70P87141000	NCE HQ 65F-180/340/A	1550	<b>4.396,50</b>	65
70P87121000	NCE HQ 80F-40/360/A	370	<b>3.338,70</b>	80
70P87131000	NCE HQ 80F-80/360/A	800	<b>3.940,40</b>	80
70P87151000	NCE HQ 80F-120/360/A	1400	<b>4.947,20</b>	80
70P87161000	NCE HQ 80F-180/360/A	1550	<b>5.494,90</b>	80
70P87171000	NCE HQ 100F-40/450/A	550	<b>3.940,40</b>	100
70P87181000	NCE HQ 100F-80/450/A	1150	<b>4.732,60</b>	100
70P87191000	NCE HQ 100F-120/450/A	1550	<b>5.852,00</b>	100
70P87201000	NCE HQ 100F-180/450/A	1550	<b>6.513,80</b>	100

Art. Nr. Code	Optionales Modul Optional module €
18200620000	334,10

Siehe Zubehör  
Gegenflansche KIT enthält: Schrauben -  
Muttern - Dichtungen

See accessories  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts  
- Gaskets



## NCED HQ F

Energiesparende Twin-Zirkulationspumpen mit Flanschen und variabler Drehzahl

Energy saving circulating twin pumps with flanges and frequency converter

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P88041000	NCED HQC 32F-120/220/A	370	<b>5.151,30</b>	32
70P88001000	NCED HQC 40F-40/250/A	110	<b>4.212,00</b>	40
70P88011000	NCED HQC 40F-80/250/A	270	<b>5.308,90</b>	40
70P88021000	NCED HQC 40F-120/250/A	480	<b>6.419,20</b>	40
70P88051000	NCED HQC 40F-180/250/A	680	<b>8.524,50</b>	40
70P88061000	NCED HQC 50F-40/280/A	160	<b>5.601,50</b>	50
70P88071000	NCED HQC 50F-80/280/A	370	<b>7.145,50</b>	50
70P88031000	NCED HQC 50F-120/280/A	560	<b>8.258,90</b>	50
70P88081000	NCED HQC 50F-180/280/A	830	<b>10.605,70</b>	50
70P88091000	NCED HQC 65F-40/340/A	230	<b>6.926,40</b>	65
70P88101000	NCED HQC 65F-80/340/A	560	<b>8.524,50</b>	65
70P88111000	NCED HQC 65F-120/340/A	810	<b>9.585,30</b>	65
70P88141000	NCED HQC 65F-180/340/A	1550	<b>10.956,80</b>	65
70P88121000	NCED HQC 80F-40/360/A	370	<b>8.574,00</b>	80
70P88131000	NCED HQC 80F-80/360/A	800	<b>9.861,40</b>	80
70P88151000	NCED HQC 80F-120/360/A	1400	<b>12.277,20</b>	80
70P88161000	NCED HQC 80F-180/360/A	1550	<b>13.623,20</b>	80
70P88171000	NCED HQC 100F-40/450/A	550	<b>9.861,40</b>	100
70P88181000	NCED HQC 100F-80/450/A	1150	<b>11.764,10</b>	100
70P88191000	NCED HQC 100F-120/450/A	1550	<b>14.451,50</b>	100
70P88201000	NCED HQC 100F-180/450/A	1550	<b>16.040,60</b>	100

Siehe Zubehör  
Gegenflansche KIT enthält: Schrauben -  
Muttern - Dichtungen

See accessories  
Counterflanges KIT including: Screws - Nuts  
- Gaskets



## NCE EL

Energiesparende Zirkulationspumpen für Solarsysteme mit variabler Drehzahl

*Energy saving circulating pumps for solar systems with frequency converter*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P14001000	NCE EL 15-60/130/A	42	<b>449,30</b>	G 1
70P14011000	NCE EL 25-60/130/A	42	<b>453,30</b>	G 1 1/2
70P14021000	NCE EL 25-60/180/A	42	<b>457,20</b>	G 1 1/2
70P14100000	NCE EL 15-70/130	56	<b>474,20</b>	G 1
70P14110000	NCE EL 25-70/130	56	<b>478,30</b>	G 1 1/2
70P14120000	NCE EL 25-70/180	56	<b>482,20</b>	G 1 1/2

Siehe Zubehör  
Rohrverschraubungssatz einschließlich  
Dichtungen

*See accessories  
Unions KIT including gaskets*



## NCE ES

Energiesparende Zirkulationspumpen für Warmwasser

*High efficiency energy circulating pumps for sanitary hot water*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P13010000	NCE ES 15-40/130	44	<b>441,50</b>	G 1
70P13020000	NCE ES 20-40/130	44	<b>447,50</b>	G 1 1/4
70P13030000	NCE ES 25-40/130	44	<b>451,30</b>	G 1 1/2

Siehe Zubehör  
Rohrverschraubungssatz einschließlich  
Dichtungen

*See accessories  
Unions KIT including gaskets*



## NCE PS

Energiesparende Zirkulationspumpen für Warmwasser

*High efficiency energy circulating pumps for sanitary hot water*

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P85000000	NCE PS 20-40/130	20	<b>459,20</b>	G 1 1/4
70P85010000	NCE PS 25-40/130	20	<b>459,20</b>	G 1 1/2
70P85020000	NCE PS 20-60/130	35	<b>467,00</b>	G 1 1/4
70P85030000	NCE PS 25-60/130	35	<b>467,00</b>	G 1 1/2
70P85040000	NCE PS 20-80/130	55	<b>541,70</b>	G 1 1/4
70P85050000	NCE PS 25-80/130	55	<b>541,70</b>	G 1 1/2

Siehe Zubehör  
Rohrverschraubungssatz einschließlich  
Dichtungen

*See accessories  
Unions KIT including gaskets*



## Dreistufige Warmwasser-Zirkulationspumpen Energy saving circulating pumps for sanitary hot water

Art. Nr. Code	Wechselstrom Single-phase	P1 W	Preis Price €	Anschluss Union
70P18010000	NCS3 20-40/130	70	<b>268,70</b>	G 1 1/4
70P18020000	NCS3 20-50/130	91	<b>271,00</b>	G 1 1/4
70P18030000	NCS3 20-70/130	148	<b>350,40</b>	G 1 1/4
70P18100000	NCS3 25-40/130	70	<b>278,70</b>	G 1 1/2
70P18110000	NCS3 25-50/130	91	<b>292,30</b>	G 1 1/2
70P18120000	NCS3 25-70/130	148	<b>351,30</b>	G 1 1/2

Siehe Zubehör  
Rohrverschraubungssatz  
Dichtungen

einschließlich

See accessories  
Unions KIT including gaskets

## Zubehör - Accessories

Art. Nr. Code	KIT Anschlüsse Messing Brass Unions KIT	Artikel Article	Preis Price €
44036640000	<b>G1 - G1/2</b>	NC...15...	25,20
44036030000	<b>G1 1/4 - G3/4</b>	NC...20...	28,60
44031970000	<b>G1 1/2 - G1</b>	NC...25...	34,30
44031980000	<b>G2 - G1 1/4</b>	NC...32...	43,50

Art. Nr. Code	KIT Anschlüsse Grauguss Cast iron Unions KIT	Artikel Article	Preis Price €
44036031000	<b>G1 1/4 - G3/4</b>	NC.. 20..	14,20
44031971000	<b>G1 1/2 - G1</b>	NC...25...	14,20
44031981000	<b>G2 - G1 1/4</b>	NC...32...	21,30

Art. Nr. Code	KIT Gegenflansche Grauguss Cast iron Counterflanges KIT	Artikel Article	Preis Price €
44029736000	<b>G1 1/4 - G1 1/4</b>	NC...32...	56,60
44029735000	<b>G1 1/2 - G1 1/2</b>	NC...40...	59,90
44029732000	<b>G2 - G2</b>	NC...50...	69,70
44029734000	<b>G2 1/2 - G2 1/2</b>	NC...65...	79,80
44029741000	<b>DN80 - DN80</b>	NC...80...	99,90
44029743000	<b>DN100 - DN100</b>	NC...100...	126,40

Counterflanges KIT including: Screws - Nuts - Gaskets

# INHALT

## BS.

### Druckerhöhungsanlagen mit Pumpen mit konstanter und variabler Drehzahl

<b>BS NM</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	102
<b>BS NM</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	105
<b>BS MXH</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	108
<b>BS MXH</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	110
<b>BS MXP, BS MGP</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	114
<b>BS MXP, BS MGP</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	115
<b>BS MPSU</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	118
<b>BS MPSU</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	120
<b>BS MXV-B</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	122
<b>BS MXV-B</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	124
<b>BS MXV</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	128
<b>BS MXV</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	132
<b>BS NG, BS NGL, BS NGX</b>	Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl .....	138
<b>BS 4SDP</b>	Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl.....	139

# INDEX

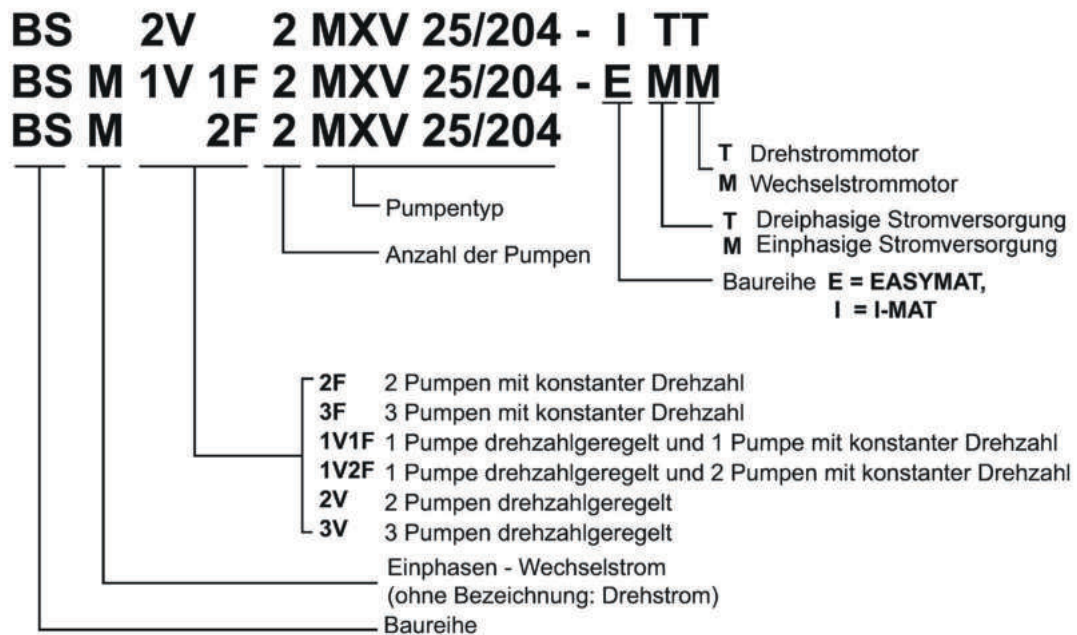
## BS.

### *Pressure boosting plants with fixed speed and variable speed pumps*

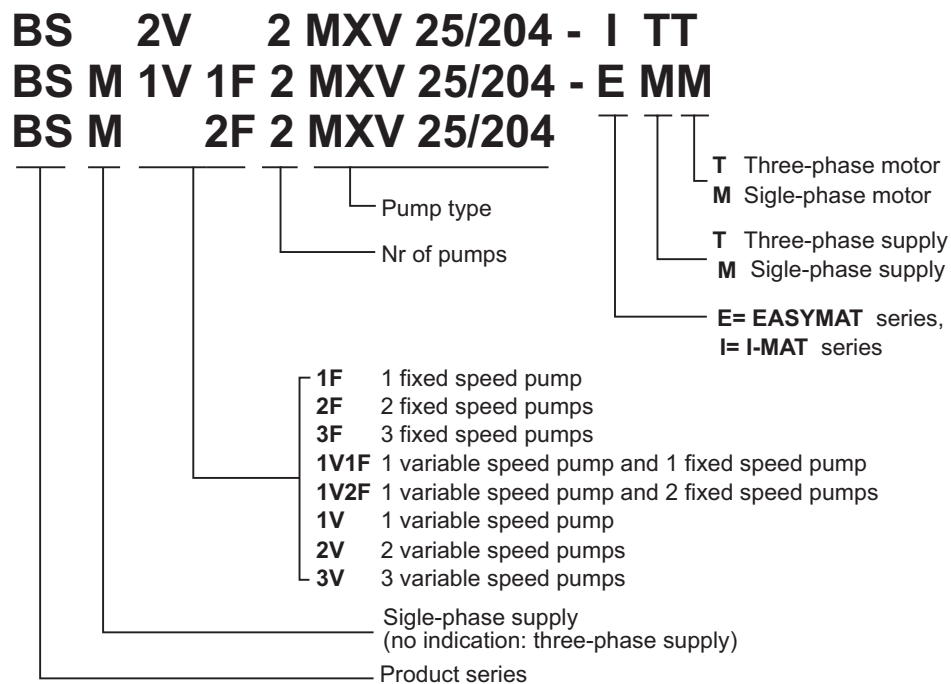
<b>BS NM</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>102</i>
<b>BS NM</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>105</i>
<b>BS MXH</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>108</i>
<b>BS MXH</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>110</i>
<b>BS MXP, BS MGP</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>114</i>
<b>BS MXP, BS MGP</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>115</i>
<b>BS MPSU</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>118</i>
<b>BS MPSU</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>120</i>
<b>BS MXV-B</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>122</i>
<b>BS MXV-B</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>124</i>
<b>BS MXV</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>128</i>
<b>BS MXV</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>132</i>
<b>BS NG, BS NGL, BS NGX</b>	<i>Fixed speed booster sets .....</i>	<i>138</i>
<b>BS 4SDP</b>	<i>Variable speed booster sets .....</i>	<i>139</i>



## Bezeichnung



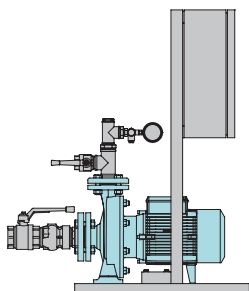
## Designation



# BS. NM

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe  
One pump booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
81003000000	BS1F 1 NM 32/16B/A	1,5	<b>2.842,70</b>
81003100000	BS1F 1 NM 32/16A/B	2,2	*
81003200000	BS1F 1 NM 32/20C/A	3	*
81003300000	BS1F 1 NM 32/20A/B	4	*
81003400000	BS1F 1 NMD 32/210D/B	4	*
81003500000	BS1F 1 NMD 32/210C/A	5,5	*
81003600000	BS1F 1 NMD 32/210B/A	7,5	*
81003700000	BS1F 1 NMD 32/210A/B	9,2	*
81003800000	BS1F 1 NMD 40/180D/B	4	<b>4.397,80</b>
81003900000	BS1F 1 NMD 40/180C/A	5,5	*
81004000000	BS1F 1 NMD 40/180B/A	7,5	*
81004100000	BS1F 1 NMD 40/180A/B	9,2	*
81004200000	BS1F 1 NM 40/16B/B	3	*
81004300000	BS1F 1 NM 40/16A/C	4	*
81004400000	BS1F 1 NM 40/20B/A	5,5	*
81004500000	BS1F 1 NM 40/20A/A	7,5	*
81004600000	BS1F 1 NM 40/25B/C	11	*
81004700000	BS1F 1 NM 40/25A/C	15	*
81004800000	BS1F 1 NM 50/16B/B	5,5	*
81004900000	BS1F 1 NM 50/16A/B	7,5	*
81005000000	BS1F 1 NM 50/20B/C	9,2	*
81005100000	BS1F 1 NM 50/20A/C	11	*
81005200000	BS1F 1 NM 50/25C/C	11	*
81005300000	BS1F 1 NM 50/25B/C	15	*
81005400000	BS1F 1 NM 50/25A/D	18,5	*
81005500000	BS1F 1 NM 65/16B/C	11	*
81005600000	BS1F 1 NM 65/16A/R	15	*
81005700000	BS1F 1 NM 65/16A/C	15	*
81005800000	BS1F 1 NM 65/20C/C	15	*
81005900000	BS1F 1 NM 65/20B/D	18,5	*
81006000000	BS1F 1 NM 65/20A/A	22	*
81006100000	BS1F 1 NM 65/25C/A	22	*
81006200000	BS1F 1 NMS 65/250B/A	30	*
81006300000	BS1F 1 NMS 65/250A/B	37	*
81006400000	BS1F 1 NM 80/16B/C	15	*
81006500000	BS1F 1 NM 80/16A/D	18,5	*
81006600000	BS1F 1 NM 80/20B	22	*
81006700000	BS1F 1 NMS 80/200A	30	*
81006800000	BS1F 1 NM 80/25E	22	*
81006900000	BS1F 1 NMS 80/250D	30	*
81007000000	BS1F 1 NMS 80/250C/A	37	*
81007100000	BS1F 1 NMS 80/250B/A	45	*
81007200000	BS1F 1 NMS 80/250A/A	55	*

\* Preise auf Anfrage

\* Price on request

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE IST GEEIGNET für Anschluss von zwei oder drei automatischen Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)  
Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

THE PLANT IS SUITABLE for connection of two or three automatic air feeders (when a galvanized tank is installed)  
Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

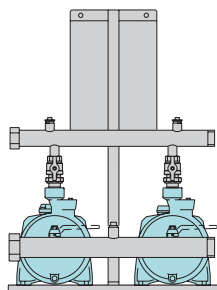
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90

# BS. NM

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen

Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82010300000	BS2F 2 NM 2/A/B	0,75 X2	<b>3.084,60</b>
82010100000	BS2F 2 NMD 20/110B/A	0,45 X2	<b>3.347,70</b>
82010200000	BS2F 2 NMD 20/110A/B	0,75 X2	<b>3.381,50</b>
82010400000	BS2F 2 NMD 20/140B/A	1,1 X2	<b>3.778,60</b>
82010500000	BS2F 2 NMD 20/140A/A	1,5 X2	<b>3.838,40</b>
82010600000	BS2F 2 NM 3/C/A	1,1 X2	<b>3.551,10</b>
82010700000	BS2F 2 NM 3/B/A	1,5 X2	<b>3.601,10</b>
82010800000	BS2F 2 NM 3/A/B	2,2 X2	<b>3.660,80</b>
82010900000	BS2F 2 NM 25/20B/C	2,2 X2	<b>4.109,50</b>
82011000000	BS2F 2 NM 25/20A/B	3 X2	<b>4.448,40</b>
82011100000	BS2F 2 NM 25/20S/C	4 X2	<b>4.771,40</b>
82011200000	BS2F 2 NMD 25/190C/B	2,2 X2	<b>5.042,50</b>
82011300000	BS2F 2 NMD 25/190B/A	3 X2	<b>5.228,00</b>
82011400000	BS2F 2 NMD 25/190A/B	4 X2	<b>5.473,30</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82110300000	BSM2F 2 NMM 2/A/A	0,75 X2	<b>2.787,50</b>
82110100000	BSM2F 2 NMDM 20/110B/A	0,45 X2	<b>2.931,10</b>
82110200000	BSM2F 2 NMDM 20/110A/A	0,75 X2	<b>2.982,70</b>
82110400000	BSM2F 2 NMDM 20/140BE	1,1 X2	<b>3.473,60</b>
82110500000	BSM2F 2 NMDM 20/140AE	1,5 X2	<b>3.626,80</b>
82110600000	BSM2F 2 NMM 3/CE	1,1 X2	<b>3.254,10</b>
82110700000	BSM2F 2 NMM 3/BE	1,5 X2	<b>3.363,80</b>

Geeignet für:

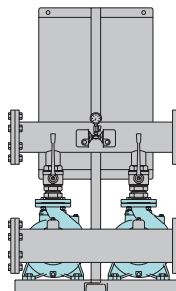
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90

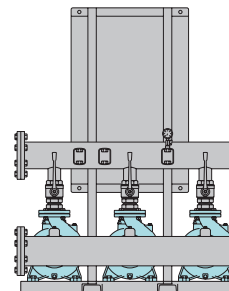
# BS. NM

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen  
Two pumps booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen  
Three pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82070101000	BS2F 2 NM 32/16B/A	1,5 X2	5.345,90
82070201000	BS2F 2 NM 32/16A/B	2,2 X2	5.630,10
82070301000	BS2F 2 NM 32/20C/A	3 X2	6.162,60
82070401000	BS2F 2 NM 32/20A/B	4 X2	6.532,30
82070501000	BS2F 2 NMD 32/210D/B	4 X2	7.804,10
82070601000	BS2F 2 NMD 32/210C/A	5,5 X2	8.512,80
82070701000	BS2F 2 NMD 32/210B/A	7,5 X2	11.050,20
82070801000	BS2F 2 NMD 32/210A/B	9,2 X2	12.213,90
82070901000	BS2F 2 NMD 40/180D/B	4 X2	8.099,50
82071001000	BS2F 2 NMD 40/180C/A	5,5 X2	8.814,50
82071101000	BS2F 2 NMD 40/180B/A	7,5 X2	11.132,40
82071201000	BS2F 2 NMD 40/180A/B	9,2 X2	12.171,90
82071301000	BS2F 2 NM 40/16B/B	3 X2	9.536,10
82071401000	BS2F 2 NM 40/16A/C	4 X2	9.970,30
82071501000	BS2F 2 NM 40/20B/A	5,5 X2	11.461,70
82071601000	BS2F 2 NM 40/20A/A	7,5 X2	13.758,60
82071701000	BS2F 2 NM 40/25B/C	11 X2	17.235,50
82071801000	BS2F 2 NM 40/25A/C	15 X2	18.534,70
82071901000	BS2F 2 NM 50/16B/B	5,5 X2	12.251,10
82072001000	BS2F 2 NM 50/16A/B	7,5 X2	14.305,70
82072101000	BS2F 2 NM 50/20B/C	9,2 X2	16.150,80
82072201000	BS2F 2 NM 50/20A/C	11 X2	16.889,90
82072301000	BS2F 2 NM 50/25C/C	11 X2	17.601,70
82072401000	BS2F 2 NM 50/25B/C	15 X2	18.870,40
82072501000	BS2F 2 NM 50/25A/D	18,5 X2	21.876,00
82072901000	BS2F 2 NM 65/16B/C	11 X2	18.826,90
82072951000	BS2F 2 NM 65/16AR	15 X2	20.100,40
82073001000	BS2F 2 NM 65/16A/C	15 X2	20.100,40
82073101000	BS2F 2 NM 65/20C/C	15 X2	20.418,40
82073201000	BS2F 2 NM 65/20B/D	18,5 X2	23.445,30
82073311000	BS2F 2 NM 65/20A/A	22 X2	28.487,20
82073411000	BS2F 2 NM 65/25C/A	22 X2	29.517,00
82073511000	BS2F 2 NMS 65/250B/A	30 X2	36.859,60
82073611000	BS2F 2 NMS 65/250A/B	37 X2	43.365,10
82073701000	BS2F 2 NM 80/16B/C	15 X2	23.553,00
82073801000	BS2F 2 NM 80/16A/D	18,5 X2	26.543,70
82073911000	BS2F 2 NM 80/20B	22 X2	32.133,40
82074011000	BS2F 2 NMS 80/200A	30 X2	39.319,40
82074111000	BS2F 2 NM 80/25E	22 X2	32.675,80
82074211000	BS2F 2 NMS 80/250D	30 X2	40.108,70
82074311000	BS2F 2 NMS 80/250C/A	37 X2	46.648,20
82074511000	BS2F 2 NMS 80/250B/A	45 X2	50.944,60
82074611000	BS2F 2 NMS 80/250A/A	55 X2	59.575,40

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84060101000	BS3F 3 NM 40/16B/B	3 X3	15.850,50
84060201000	BS3F 3 NM 40/16A/C	4 X3	16.714,00
84060301000	BS3F 3 NM 40/20B/A	5,5 X3	18.607,30
84060401000	BS3F 3 NM 40/20A/A	7,5 X3	21.157,60
84060501000	BS3F 3 NM 40/25B/C	11 X3	25.922,40
84060601000	BS3F 3 NM 40/25A/C	15 X3	27.983,60
84060701000	BS3F 3 NM 50/16B/B	5,5 X3	19.196,50
84060801000	BS3F 3 NM 50/16A/B	7,5 X3	21.721,00
84060901000	BS3F 3 NM 50/20B/C	9,2 X3	24.514,90
84061001000	BS3F 3 NM 50/20A/C	11 X3	25.623,80
84061101000	BS3F 3 NM 50/25C/C	11 X3	26.924,70
84061201000	BS3F 3 NM 50/25B/C	15 X3	28.961,70
84061301000	BS3F 3 NM 50/25A/D	18,5 X3	33.040,60
84061701000	BS3F 3 NM 65/16B/C	11 X3	28.655,10
84061751000	BS3F 3 NM 65/16AR	15 X3	30.705,00
84061801000	BS3F 3 NM 65/16A/C	15 X3	30.705,00
84061901000	BS3F 3 NM 65/20C/C	15 X3	31.182,80
84062001000	BS3F 3 NM 65/20B/D	18,5 X3	35.299,00
84062111000	BS3F 3 NM 65/20A/A	22 X3	43.435,40
84062211000	BS3F 3 NM 65/25C/A	22 X3	45.112,30
84062311000	BS3F 3 NMS 65/250B/A	30 X3	56.143,20
84062411000	BS3F 3 NMS 65/250A/B	37 X3	66.548,20
84062501000	BS3F 3 NM 80/16B/C	15 X3	35.624,80
84062601000	BS3F 3 NM 80/16A/D	18,5 X3	39.008,60
84062711000	BS3F 3 NM 80/20B	22 X3	47.307,60
84062811000	BS3F 3 NMS 80/200A	30 X3	58.611,10
84062911000	BS3F 3 NM 80/25E	22 X3	48.502,10
84063011000	BS3F 3 NMS 80/250D	30 X3	59.839,40
84063111000	BS3F 3 NMS 80/250C/A	37 X3	70.560,10
84063211000	BS3F 3 NMS 80/250B/A	45 X3	76.828,20
84063311000	BS3F 3 NMS 80/250A/A	55 X3	88.259,60

Geeignet für:  
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE IST GEEIGNET für Anschluss von zwei oder drei automatischen Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist) Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

THE PLANT IS SUITABLE for connection of two or three automatic air feeders (when a galvanized tank is installed) Electric control board with microprocessor.

# BS. NM. ITT

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl und Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed booster sets with frequency converter I-MAT



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter I-MAT)

Two variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82510600000	BS2V 2 NM 3/C/A-ITT	1,1 X2	*
82510700000	BS2V 2 NM 3/B/A-ITT	1,5 X2	*
82510800000	BS2V 2 NM 3/A/B-ITT	2,2 X2	*
82510880000	BS2V 2 NM 25/160B/A-ITT	1,1 X2	*
82502640000	BS2V 2 NM 25/160A/A-ITT	1,5 X2	*
82510900000	BS2V 2 NM 25/20B/C-ITT	2,2 X2	<b>11.701,90</b>
82511000000	BS2V 2 NM 25/20A/B-ITT	3 X2	<b>11.987,50</b>
82511100000	BS2V 2 NM 25/20S/C-ITT	4 X2	<b>14.783,40</b>
82570101000	BS2V 2 NM 32/16B/A-ITT	1,5 X2	<b>12.401,70</b>
82570201000	BS2V 2 NM 32/16A/B-ITT	2,2 X2	<b>13.341,90</b>
82570251000	BS2V 2 NM 32/20D/B-ITT	2,2 X2	<b>13.526,90</b>
82570301000	BS2V 2 NM 32/20C/A-ITT	3 X2	<b>13.825,40</b>
82570401000	BS2V 2 NM 32/20A/B-ITT	4 X2	<b>14.198,40</b>
82571291000	BS2V 2 NM 40/16C/C-ITT	2,2 X2	<b>16.814,60</b>
82571301000	BS2V 2 NM 40/16B/B-ITT	3 X2	<b>17.096,80</b>
82571401000	BS2V 2 NM 40/16A/C-ITT	4 X2	<b>17.534,60</b>
82571441000	BS2V 2 NM 40/20D/B-ITT	4 X2	<b>17.706,70</b>
82571451000	BS2V 2 NM 40/20C/B-ITT	4 X2	<b>17.706,70</b>
82571501000	BS2V 2 NM 40/20B/A-ITT	5,5 X2	<b>18.866,00</b>
82571550000	BS2V 2 NM 40/20AR/A-ITT	5,5 X2	<b>18.866,00</b>
82571601000	BS2V 2 NM 40/20A/A-ITT	7,5 X2	<b>22.691,30</b>
82571691000	BS2V 2 NM 40/25C/C-ITT	9,2 X2	<b>25.017,80</b>
82571701000	BS2V 2 NM 40/25B/C-ITT	11 X2	<b>25.753,70</b>
82571801000	BS2V 2 NM 40/25A/C-ITT	15 X2	<b>36.738,20</b>
82571901000	BS2V 2 NM 50/16B/B-ITT	5,5 X2	<b>23.081,90</b>
82572001000	BS2V 2 NM 50/16A/B-ITT	7,5 X2	<b>26.887,30</b>
82572101000	BS2V 2 NM 50/20B/C-ITT	9,2 X2	<b>28.738,40</b>
82572201000	BS2V 2 NM 50/20A/C-ITT	11 X2	<b>29.470,80</b>
82572211000	BS2V 2 NM 50/20S/C-ITT	15 X2	<b>40.449,60</b>
82572301000	BS2V 2 NM 50/25C-ITT	11 X2	<b>30.209,90</b>
82572401000	BS2V 2 NM 50/25B/C-ITT	15 X2	<b>41.180,90</b>
82572501000	BS2V 2 NM 50/25A/D-ITT	18,5 X2	<b>43.150,60</b>
82572881000	BS2V 2 NM 65/16D/B-ITT	7,5 X2	<b>31.417,90</b>
82572891000	BS2V 2 NM 65/16C/C-ITT	9,2 X2	<b>33.005,50</b>
82572901000	BS2V 2 NM 65/16B/C-ITT	11 X2	<b>33.742,70</b>
82572991000	BS2V 2 NM 65/16AR-ITT	15 X2	<b>44.719,20</b>
82573001000	BS2V 2 NM 65/16A/C-ITT	15 X2	<b>44.719,20</b>
82573101000	BS2V 2 NM 65/20C/C-ITT	15 X2	<b>45.056,50</b>
82573201000	BS2V 2 NM 65/20B/D-ITT	18,5 X2	<b>47.001,80</b>
82573311000	BS2V 2 NM 65/20A/A-ITT	22 X2	<b>50.347,00</b>
82573411000	BS2V 2 NM 65/25C/A-ITT	22 X2	<b>51.362,30</b>
82573671000	BS2V 2 NM 80/16E/B-ITT	7,5 X2	*
82573681000	BS2V 2 NM 80/16D/C-ITT	9,2 X2	*
82573691000	BS2V 2 NM 80/16C/C-ITT	11 X2	*
82573701000	BS2V 2 NM 80/16B/C-ITT	15 X2	*
82573801000	BS2V 2 NM 80/16A/D-ITT	18,5 X2	*
82573911000	BS2V 2 NM 80/20B-ITT	22 X2	*
82574111000	BS2V 2 NM 80/25E-ITT	22 X2	*
82574801000	BS2V 2 NM 100/20E/A-ITT	18,5 X2	*
82574791000	BS2V 2 NM 100/20D-ITT	22 X2	<b>64.767,70</b>

\* Preise auf Anfrage

\* Price on request



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter I-MAT)

Three variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

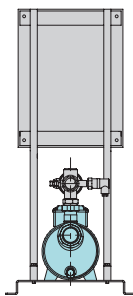
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84510101000	BS3V 3 NM 3/C/A-ITT	1,1 X3	*
84510201000	BS3V 3 NM 3/B/A-ITT	1,5 X3	*
84510301000	BS3V 3 NM 3/A/B-ITT	2,2 X3	*
84510401000	BS3V 3 NM 25/160B/A-ITT	1,1 X3	*
84510501000	BS3V 3 NM 25/160A/A-ITT	1,5 X3	*
84510601000	BS3V 3 NM 25/20B/C-ITT	2,2 X3	<b>19.308,10</b>
84510701000	BS3V 3 NM 25/20A/B-ITT	3 X3	<b>19.779,30</b>
84510801000	BS3V 3 NM 25/20S/C-ITT	4 X3	<b>24.392,50</b>
84510901000	BS3V 3 NM 32/16B/A-ITT	1,5 X3	<b>20.462,90</b>
84511001000	BS3V 3 NM 32/16A/B-ITT	2,2 X3	<b>22.014,10</b>
84511101000	BS3V 3 NM 32/20D/B-ITT	2,2 X3	<b>22.319,40</b>
84511201000	BS3V 3 NM 32/20C/A-ITT	3 X3	<b>22.811,70</b>
84511301000	BS3V 3 NM 32/20A/B-ITT	4 X3	<b>23.427,30</b>
84560091000	BS3V 3 NM 40/16C/C-ITT	2,2 X3	<b>27.911,60</b>
84560101000	BS3V 3 NM 40/16B/B-ITT	3 X3	<b>28.334,80</b>
84560201000	BS3V 3 NM 40/16A/C-ITT	4 X3	<b>28.991,60</b>
84560281000	BS3V 3 NM 40/20D/B-ITT	4 X3	<b>29.249,50</b>
84560291000	BS3V 3 NM 40/20C/B-ITT	4 X3	<b>29.249,50</b>
84560301000	BS3V 3 NM 40/20B/A-ITT	5,5 X3	<b>30.987,90</b>
84560391000	BS3V 3 NM 40/20AR/A-ITT	5,5 X3	<b>30.987,90</b>
84560401000	BS3V 3 NM 40/20A/A-ITT	7,5 X3	<b>36.726,40</b>
84560491000	BS3V 3 NM 40/25C/C-ITT	9,2 X3	<b>40.216,00</b>
84560501000	BS3V 3 NM 40/25B/C-ITT	11 X3	<b>41.319,80</b>
84560601000	BS3V 3 NM 40/25A/C-ITT	15 X3	<b>57.796,50</b>
84560701000	BS3V 3 NM 50/16B/B-ITT	5,5 X3	<b>35.180,30</b>
84560801000	BS3V 3 NM 50/16A/B-ITT	7,5 X3	<b>40.887,90</b>
84560901000	BS3V 3 NM 50/20B/C-ITT	9,2 X3	<b>43.669,00</b>
84561001000	BS3V 3 NM 50/20A/C-ITT	11 X3	<b>44.765,80</b>
84561091000	BS3V 3 NM 50/20S/C-ITT	15 X3	<b>61.234,20</b>
84561101000	BS3V 3 NM 50/25C/C-ITT	11 X3	<b>45.874,60</b>
84561201000	BS3V 3 NM 50/25B/C-ITT	15 X3	<b>62.331,10</b>
84561301000	BS3V 3 NM 50/25A/D-ITT	18,5 X3	<b>65.285,50</b>
84561681000	BS3V 3 NM 65/16D/B-ITT	7,5 X3	<b>47.755,10</b>
84561691000	BS3V 3 NM 65/16C/C-ITT	9,2 X3	<b>50.168,40</b>
84561701000	BS3V 3 NM 65/16B/C-ITT	11 X3	<b>51.288,70</b>
84561791000	BS3V 3 NM 65/16AR-ITT	15 X3	<b>67.973,10</b>
84561801000	BS3V 3 NM 65/16A/C-ITT	15 X3	<b>67.973,10</b>
84561901000	BS3V 3 NM 65/20C/C-ITT	15 X3	<b>68.485,80</b>
84562001000	BS3V 3 NM 65/20B/D-ITT	18,5 X3	<b>71.442,60</b>
84562111000	BS3V 3 NM 65/20A/A-ITT	22 X3	<b>76.527,30</b>
84562211000	BS3V 3 NM 65/25C/A-ITT	22 X3	<b>78.070,60</b>
84562471000	BS3V 3 NM 80/16E/B-ITT	7,5 X3	*
84562481000	BS3V 3 NM 80/16D/C-ITT	9,2 X3	*
84562491000	BS3V 3 NM 80/16C/C-ITT	11 X3	*
84562501000	BS3V 3 NM 80/16B/C-ITT	15 X3	*
84562601000	BS3V 3 NM 80/16A/D-ITT	18,5 X3	*
84562711000	BS3V 3 NM 80/20B-ITT	22 X3	*
84562911000	BS3V 3 NM 80/25E-ITT	22 X3	*
84563581000	BS3V 3 NM 100/20E/A-ITT	18,5 X3	*
84563591000	BS3V 3 NM 100/20D-ITT	22 X3	*



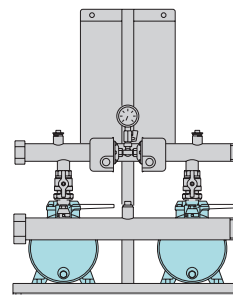
# BS. MXH

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe  
One pump booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen  
Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
8101500000	BS1F 1 MXH 203E	0,45	<b>2.173,70</b>
8101510000	BS1F 1 MXH 204/A	0,55	<b>2.302,70</b>
8101520000	BS1F 1 MXH 205/B	0,75	<b>2.380,50</b>
8101530000	BS1F 1 MXH 206/C	1,1	<b>2.682,90</b>
8101540000	BS1F 1 MXH 403/A	0,55	<b>2.304,90</b>
8101550000	BS1F 1 MXH 404/B	0,75	<b>2.362,80</b>
8101560000	BS1F 1 MXH 405/C	1,1	<b>2.509,40</b>
8101570000	BS1F 1 MXH 406/A	1,5	<b>2.607,30</b>
8101580000	BS1F 1 MXH 803/A	1,1	<b>2.585,00</b>
81000781000	BS1F 1 MXH 804/A	1,5	<b>2.651,80</b>
81001520000	BS1F 1 MXH 805/B	1,8	<b>2.836,10</b>
81015900000	BS1F 1 MXH 1602/A	1,5	<b>2.600,60</b>
81016000000	BS1F 1 MXH 1603/B	1,8	<b>2.716,30</b>
81001720000	BS1F 1 MXH 1604/A	3	<b>3.443,00</b>
81001620000	BS1F 1 MXH 1605/B	3,7	<b>3.645,30</b>
81016100000	BS1F 1 MXH 1606/B	4	<b>3.749,80</b>
81001950000	BS1F 1 MXH 2002/A	1,8	*
81001960000	BS1F 1 MXH 2003	3	*
81001970000	BS1F 1 MXH 2004/A	4	*
81001980000	BS1F 1 MXH 2005	5,5	*
81016200000	BS1F 1 MXH-F 3202/B	4	<b>5.298,90</b>
81016300000	BS1F 1 MXH-F 3203/A	5,5	<b>6.103,60</b>
81016400000	BS1F 1 MXH-F 3204/A	7,5	<b>7.797,40</b>
81016500000	BS1F 1 MXH-F 4802/A	5,5	<b>6.245,80</b>
81016600000	BS1F 1 MXH-F 4803/A	7,5	<b>8.181,80</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82020100000	BS2F 2 MXH 203E	0,45 X2	<b>3.618,80</b>
82020200000	BS2F 2 MXH 204/A	0,55 X2	<b>3.720,50</b>
82020300000	BS2F 2 MXH 205/B	0,75 X2	<b>3.872,20</b>
82020310000	BS2F 2 MXH 206/C	1,1 X2	<b>4.389,20</b>
82020400000	BS2F 2 MXH 403/A	0,55 X2	<b>3.634,80</b>
82020500000	BS2F 2 MXH 404/B	0,75 X2	<b>3.728,60</b>
82020600000	BS2F 2 MXH 405/C	1,1 X2	<b>3.923,80</b>
82020610000	BS2F 2 MXH 406/A	1,5 X2	<b>4.296,90</b>
82020650000	BS2F 2 MXH 803/A	1,1 X2	<b>4.211,20</b>
82020700000	BS2F 2 MXH 804/A	1,5 X2	<b>4.346,80</b>
82020800000	BS2F 2 MXH 805/B	1,8 X2	<b>4.677,70</b>
82021000000	BS2F 2 MXH 1602/A	1,5 X2	<b>5.504,40</b>
82020900000	BS2F 2 MXH 1603/B	1,8 X2	<b>5.752,80</b>
82021100000	BS2F 2 MXH 1604/A	3 X2	<b>7.430,20</b>
82021200000	BS2F 2 MXH 1605/B	3,7 X2	<b>7.883,80</b>
82021250000	BS2F 2 MXH 1606/B	4 X2	<b>8.096,60</b>
82022100000	BS2F 2 MXH 2002/A	1,8 X2	<b>8.140,10</b>
82022200000	BS2F 2 MXH 2003	3 X2	<b>9.469,20</b>
82022300000	BS2F 2 MXH 2004/A	4 X2	<b>9.913,70</b>
82022400000	BS2F 2 MXH 2005	5,5 X2	<b>11.611,90</b>
82021290000	BS2F 2 MXH-F 3202/B	4 X2	<b>10.371,70</b>
82021300000	BS2F 2 MXH-F 3203/A	5,5 X2	<b>11.930,60</b>
82021310000	BS2F 2 MXH-F 3204/A	7,5 X2	<b>15.087,80</b>
82021400000	BS2F 2 MXH-F 4802/A	5,5 X2	<b>14.587,70</b>
82021410000	BS2F 2 MXH-F 4803/A	7,5 X2	<b>18.137,30</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81016700000	BSM1F 1 MXHM 203E	0,45	<b>2.173,70</b>
81016800000	BSM1F 1 MXHM 204/A	0,55	<b>2.302,70</b>
81016900000	BSM1F 1 MXHM 205/A	0,75	<b>2.380,40</b>
81017000000	BSM1F 1 MXHM 206	1,1	<b>2.760,60</b>
81017100000	BSM1F 1 MXHM 403/A	0,55	<b>2.304,90</b>
81017200000	BSM1F 1 MXHM 404/A	0,75	<b>2.362,80</b>
81017300000	BSM1F 1 MXHM 405	1,1	<b>2.834,00</b>
81100290000	BSM1F 1 MXHM 406	1,5	<b>2.954,00</b>
81017400000	BSM1F 1 MXHM 803	1,1	<b>2.625,10</b>
81017500000	BSM1F 1 MXHM 804	1,5	<b>2.691,80</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82120100000	BSM2F 2 MXHM 203E	0,45 X2	<b>3.212,00</b>
82120200000	BSM2F 2 MXHM 204/A	0,55 X2	<b>3.321,90</b>
82120300000	BSM2F 2 MXHM 205/A	0,75 X2	<b>3.491,30</b>
82120310000	BSM2F 2 MXHM 206	1,1 X2	<b>4.262,60</b>
82120400000	BSM2F 2 MXHM 403/A	0,55 X2	<b>3.236,30</b>
82120500000	BSM2F 2 MXHM 404/A	0,75 X2	<b>3.347,70</b>
82120600000	BSM2F 2 MXHM 405	1,1 X2	<b>3.822,10</b>
82120610000	BSM2F 2 MXHM 406	1,5 X2	<b>4.195,20</b>
82120650000	BSM2F 2 MXHM 803	1,1 X2	<b>3.880,30</b>
82120700000	BSM2F 2 MXHM 804	1,5 X2	<b>4.049,80</b>

\* Preise auf Anfrage

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

\* Price on request

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

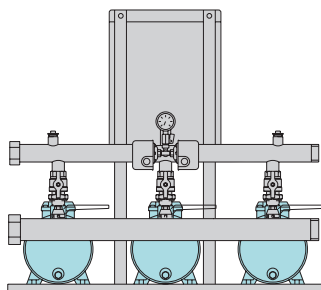
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90

# BS. MXH

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen

Three pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84020101000	BS3F 3 MXH 203E	0,45 X3	<b>5.921,30</b>
84000880000	BS3F 3 MXH 204/A	0,55 X3	<b>6.301,50</b>
84020201000	BS3F 3 MXH 205/B	0,75 X3	<b>6.534,80</b>
84020301000	BS3F 3 MXH 206/C	1,1 X3	<b>7.630,60</b>
84020401000	BS3F 3 MXH 403/A	0,55 X3	<b>7.048,30</b>
84000630000	BS3F 3 MXH 404/B	0,75 X3	<b>7.227,80</b>
84000640000	BS3F 3 MXH 405/C	1,1 X3	<b>7.750,60</b>
84000790000	BS3F 3 MXH 406/A	1,5 X3	<b>8.719,70</b>
84001260000	BS3F 3 MXH 803/A	1,1 X3	<b>8.326,30</b>
84000500000	BS3F 3 MXH 804/A	1,5 X3	<b>8.530,80</b>
84000510000	BS3F 3 MXH 805/B	1,8 X3	<b>9.079,90</b>
84020501000	BS3F 3 MXH 1602/A	1,5 X3	<b>9.780,00</b>
84020601000	BS3F 3 MXH 1603/B	1,8 X3	<b>10.126,70</b>
84020701000	BS3F 3 MXH 1604/A	3 X3	<b>12.307,20</b>
84020801000	BS3F 3 MXH 1605/B	3,7 X3	<b>12.794,30</b>
84020901000	BS3F 3 MXH 1606/B	4 X3	<b>13.107,40</b>
84022100000	BS3F 3 MXH 2002/A	1,8 X3	<b>13.024,60</b>
84022200000	BS3F 3 MXH 2003	3 X3	<b>15.149,40</b>
84022300000	BS3F 3 MXH 2004/A	4 X3	<b>15.861,10</b>
84022400000	BS3F 3 MXH 2005	5,5 X3	<b>18.579,30</b>
84021001000	BS3F 3 MXH-F 3202/B	4 X3	<b>18.983,60</b>
84021101000	BS3F 3 MXH-F 3203/B	5,5 X3	<b>21.633,80</b>
84021201000	BS3F 3 MXH-F 3204/A	7,5 X3	<b>25.410,10</b>
84021301000	BS3F 3 MXH-F 4802/A	5,5 X3	<b>26.448,20</b>
84021401000	BS3F 3 MXH-F 4803/A	7,5 X3	<b>30.559,10</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.  
DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

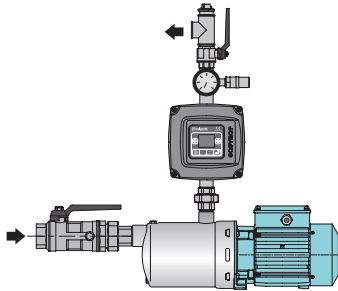
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90

# BS. MXH. EM

Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl und Frequenzumrichter EASYMAT

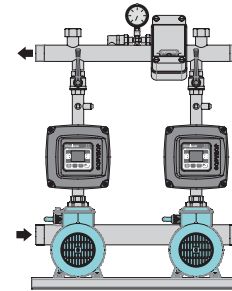
Variable speed booster sets with frequency converter EASYMAT



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Single variable speed pump booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81050700000	BSM1V 1 MXH 203E-EMT	0,45	<b>2.306,60</b>
81050750000	BSM1V 1 MXH 204/A-EMT	0,55	<b>2.436,40</b>
81050800000	BSM1V 1 MXH 205/B-EMT	0,75	<b>2.511,50</b>
81050850000	BSM1V 1 MXH 206/C-EMT	1,1	<b>2.812,00</b>
81050900000	BSM1V 1 MXH 403/A-EMT	0,55	<b>2.527,50</b>
81050950000	BSM1V 1 MXH 404/B-EMT	0,75	<b>2.588,90</b>
81051000000	BSM1V 1 MXH 405/C-EMT	1,1	<b>2.780,20</b>
81051050000	BSM1V 1 MXH 406/A-EMT	1,5	<b>2.966,80</b>
81051100000	BSM1V 1 MXH 803/A-EMT	1,1	<b>2.925,80</b>
81051150000	BSM1V 1 MXH 804/A-EMT	1,5	<b>2.992,00</b>
81051200000	BSM1V 1 MXH 805/B-EMT	1,8	<b>3.178,60</b>
81051250000	BSM1V 1 MXH 1602/A-EMT	1,5	<b>3.303,90</b>
81051300000	BSM1V 1 MXH 1603/B-EMT	1,8	<b>3.424,50</b>



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

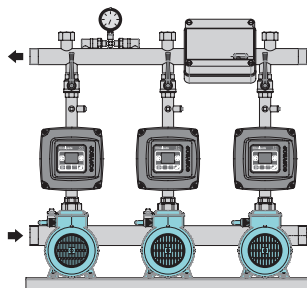
Two variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82080700000	BSM2V 2 MXH 203E-EMT	0,45 X2	<b>5.034,30</b>
82080750000	BSM2V 2 MXH 204/A-EMT	0,55 X2	<b>5.287,00</b>
82080800000	BSM2V 2 MXH 205/B-EMT	0,75 X2	<b>5.441,90</b>
82080850000	BSM2V 2 MXH 206/C-EMT	1,1 X2	<b>5.947,30</b>
82080900000	BSM2V 2 MXH 403/A-EMT	0,55 X2	<b>5.473,70</b>
82080950000	BSM2V 2 MXH 404/B-EMT	0,75 X2	<b>5.592,10</b>
82081000000	BSM2V 2 MXH 405/C-EMT	1,1 X2	<b>5.879,00</b>
82081050000	BSM2V 2 MXH 406/A-EMT	1,5 X2	<b>6.250,20</b>
82081100000	BSM2V 2 MXH 803/A-EMT	1,1 X2	<b>6.245,60</b>
82081150000	BSM2V 2 MXH 804/A-EMT	1,5 X2	<b>6.382,20</b>
82081200000	BSM2V 2 MXH 805/B-EMT	1,8 X2	<b>6.746,50</b>
82081250000	BSM2V 2 MXH 1602/A-EMT	1,5 X2	<b>7.069,90</b>
82081300000	BSM2V 2 MXH 1603/B-EMT	1,8 X2	<b>7.311,20</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81150700000	BSM1V 1 MXHM 203E-EMM	0,45	<b>2.306,60</b>
81150750000	BSM1V 1 MXHM 204/A-EMM	0,55	<b>2.436,40</b>
82180800000	BSM1V 1 MXHM 205/A-EMM	0,75	<b>2.511,50</b>
81150850000	BSM1V 1 MXHM 206-EMM	1,1	<b>2.937,30</b>
81150900000	BSM1V 1 MXHM 403/A-EMM	0,55	<b>2.527,50</b>
81150950000	BSM1V 1 MXHM 404/A-EMM	0,75	<b>2.588,90</b>
81151000000	BSM1V 1 MXHM 405-EMM	1,1	<b>2.932,60</b>
81151100000	BSM1V 1 MXHM 803-EMM	1,1	<b>2.925,80</b>

# BS. MXH. EM

Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl und Frequenzumrichter EASYMAT  
Variable speed booster sets with frequency converter EASYMAT



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter EASYMAT)

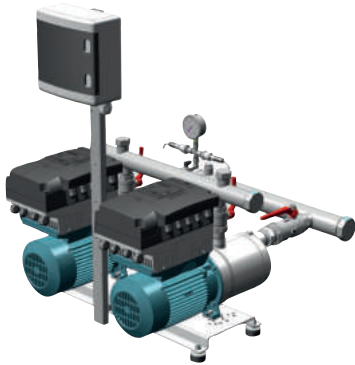
*Three variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)*

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
84080700000	BSM3V 3 MXH 203E-EMT	0,45 X3	<b>7.719,90</b>
84080750000	BSM3V 3 MXH 204/A-EMT	0,55 X3	<b>8.095,30</b>
84080800000	BSM3V 3 MXH 205/B-EMT	0,75 X3	<b>8.476,70</b>
84080850000	BSM3V 3 MXH 206/C-EMT	1,1 X3	<b>9.359,10</b>
84080900000	BSM3V 3 MXH 403/A-EMT	0,55 X3	<b>8.485,40</b>
84080950000	BSM3V 3 MXH 404/B-EMT	0,75 X3	<b>8.660,90</b>
84081000000	BSM3V 3 MXH 405/C-EMT	1,1 X3	<b>9.090,30</b>
84081050000	BSM3V 3 MXH 406/A-EMT	1,5 X3	<b>9.654,20</b>
84081100000	BSM3V 3 MXH 803/A-EMT	1,1 X3	<b>9.569,60</b>
84081150000	BSM3V 3 MXH 804/A-EMT	1,5 X3	<b>9.769,20</b>
84081200000	BSM3V 3 MXH 805/B-EMT	1,8 X3	<b>10.306,60</b>
84081250000	BSM3V 3 MXH 1602/A-EMT	1,5 X3	<b>12.251,50</b>
84081300000	BSM3V 3 MXH 1603/B-EMT	1,8 X3	<b>12.588,20</b>

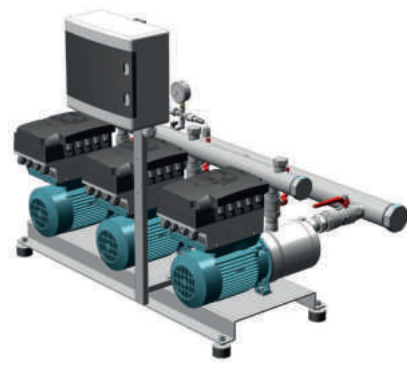
# BS. MXH. ITT

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl und Frequenzumrichter I-MAT

Variable speed booster sets with frequency converter I-MAT



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter I-MAT)  
Two variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)



Three variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82520200000	BS2V 2 MXH 204/A-ITT	0,55 X2	<b>9.802,40</b>
82520300000	BS2V 2 MXH 205/B-ITT	0,75 X2	<b>9.974,70</b>
82520310000	BS2V 2 MXH 206/C-ITT	1,1 X2	<b>10.562,90</b>
82520400000	BS2V 2 MXH 403/A-ITT	0,55 X2	<b>11.525,60</b>
82520500000	BS2V 2 MXH 404/B-ITT	0,75 X2	<b>11.644,80</b>
82520600000	BS2V 2 MXH 405/C-ITT	1,1 X2	<b>11.926,70</b>
82520610000	BS2V 2 MXH 406/A-ITT	1,5 X2	<b>12.290,70</b>
82520650000	BS2V 2 MXH 803/A-ITT	1,1 X2	<b>12.098,10</b>
82520700000	BS2V 2 MXH 804/A-ITT	1,5 X2	<b>12.232,60</b>
82520800000	BS2V 2 MXH 805/B-ITT	1,8 X2	<b>12.588,20</b>
82520900000	BS2V 2 MXH 1603/B-ITT	1,8 X2	<b>12.857,10</b>
82521100000	BS2V 2 MXH 1604/A-ITT	3 X2	<b>14.930,10</b>
82521200000	BS2V 2 MXH 1605/B-ITT	3,7 X2	<b>15.248,90</b>
82521250000	BS2V 2 MXH 1606/B-ITT	4 X2	<b>15.452,60</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84500880000	BS3V 3 MXH 204/A-ITT	0,55 X3	<b>13.527,20</b>
84520201000	BS3V 3 MXH 205/B-ITT	0,75 X3	<b>13.764,90</b>
84520301000	BS3V 3 MXH 206/C-ITT	1,1 X3	<b>14.576,90</b>
84520401000	BS3V 3 MXH 403/A-ITT	0,55 X3	<b>15.905,30</b>
84500630000	BS3V 3 MXH 404/B-ITT	0,75 X3	<b>16.069,90</b>
84500640000	BS3V 3 MXH 405/C-ITT	1,1 X3	<b>16.458,90</b>
84500790000	BS3V 3 MXH 406/A-ITT	1,5 X3	<b>16.961,20</b>
84501260000	BS3V 3 MXH 803/A-ITT	1,1 X3	<b>16.307,00</b>
84500500000	BS3V 3 MXH 804/A-ITT	1,5 X3	<b>16.847,10</b>
84500510000	BS3V 3 MXH 805/B-ITT	1,8 X3	<b>17.371,70</b>
84520601000	BS3V 3 MXH 1603/B-ITT	1,8 X3	<b>17.742,70</b>
84520701000	BS3V 3 MXH 1604/A-ITT	3 X3	<b>20.603,50</b>
84520801000	BS3V 3 MXH 1605/B-ITT	3,7 X3	<b>21.043,50</b>
84520901000	BS3V 3 MXH 1606/B-ITT	4 X3	<b>21.324,60</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82522000000	BS2V 2 MXH 2001/A-ITT	1,1 X2	<b>15.507,00</b>
82522100000	BS2V 2 MXH 2002/A-ITT	1,8 X2	<b>15.992,80</b>
82522200000	BS2V 2 MXH 2003-ITT	3 X2	<b>16.803,70</b>
82522300000	BS2V 2 MXH 2004/A-ITT	4 X2	<b>17.237,40</b>
82522400000	BS2V 2 MXH 2005-ITT	5,5 X2	<b>18.894,20</b>
82521280000	BS2V 2 MXH-F 3201/B-ITT	2,2 X2	<b>19.249,90</b>
82521290000	BS2V 2 MXH-F 3202/B-ITT	4 X2	<b>20.131,70</b>
82521300000	BS2V 2 MXH-F 3203/A-ITT	5,5 X2	<b>21.855,50</b>
82521310000	BS2V 2 MXH-F 3204/A-ITT	7,5 X2	<b>26.864,00</b>
82521390000	BS2V 2 MXH-F 4801/A-ITT	3 X2	<b>21.090,80</b>
82521400000	BS2V 2 MXH-F 4802/A-ITT	5,5 X2	*
82521410000	BS2V 2 MXH-F 4803/A-ITT	7,5 X2	*

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84522000000	BS3V 3 MXH 2001/A-ITT	1,1 X3	<b>21.399,60</b>
84522100000	BS3V 3 MXH 2002/A-ITT	1,8 X3	<b>22.069,90</b>
84522200000	BS3V 3 MXH 2003-ITT	3 X3	<b>23.189,10</b>
84522300000	BS3V 3 MXH 2004/A-ITT	4 X3	<b>23.787,70</b>
84522400000	BS3V 3 MXH 2005-ITT	5,5 X3	<b>26.073,90</b>
84520991000	BS3V 3 MXH-F 3201/B-ITT	2,2 X3	<b>27.079,50</b>
84521001000	BS3V 3 MXH-F 3202/B-ITT	4 X3	<b>28.402,20</b>
84521101000	BS3V 3 MXH-F 3203/A-ITT	5,5 X3	<b>30.987,90</b>
84521201000	BS3V 3 MXH-F 3204/A-ITT	7,5 X3	<b>38.500,50</b>
84521291000	BS3V 3 MXH-F 4801/A-ITT	3 X3	*
84521301000	BS3V 3 MXH-F 4802/A-ITT	5,5 X3	*
84521401000	BS3V 3 MXH-F 4803/A-ITT	7,5 X3	*

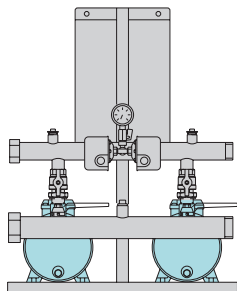
\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



# BS. MXP, MGP

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen

Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82015101000	BS2F 2 MXP 203	0,45 X2	<b>3.457,40</b>
82015201000	BS2F 2 MXP 204/A	0,55 X2	<b>3.507,40</b>
82015211000	BS2F 2 MXP 205/A	0,75 X2	<b>3.648,30</b>
82015301000	BS2F 2 MXP 403/A	0,55 X2	<b>3.571,90</b>
82015401000	BS2F 2 MXP 404/B	0,75 X2	<b>3.653,70</b>
82015501000	BS2F 2 MXP 405	1,1 X2	<b>3.909,40</b>
82002190000	BS2F 2 MGP 203	0,45 X2	<b>3.322,40</b>
82002130000	BS2F 2 MGP 204	0,55 X2	<b>3.373,30</b>
82002310000	BS2F 2 MGP 205/A	0,75 X2	<b>3.510,40</b>
82002670000	BS2F 2 MGP 403	0,55 X2	<b>3.440,10</b>
82002680000	BS2F 2 MGP 404/A	0,75 X2	<b>3.555,20</b>
82002410000	BS2F 2 MGP 405	1,1 X2	<b>3.807,20</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82115101000	BSM2F 2 MXPM 203	0,45 X2	<b>3.050,70</b>
82115201000	BSM2F 2 MXPM 204/A	0,55 X2	<b>3.100,60</b>
82115211000	BSM2F 2 MXPM 205	0,75 X2	<b>3.241,60</b>
82115301000	BSM2F 2 MXPM 403/A	0,55 X2	<b>3.165,30</b>
82115401000	BSM2F 2 MXPM 404/A	0,75 X2	<b>3.246,90</b>
82115501000	BSM2F 2 MXPM 405	1,1 X2	<b>3.502,70</b>
82102190000	BSM2F 2 MGPM 203	0,45 X2	<b>2.915,50</b>
82100230000	BSM2F 2 MGPM 204	0,55 X2	<b>2.966,50</b>
82100280000	BSM2F 2 MGPM 205	0,75 X2	<b>3.103,70</b>
82102670000	BSM2F 2 MGPM 403	0,55 X2	<b>3.033,40</b>
82100250000	BSM2F 2 MGPM 404	0,75 X2	<b>3.148,60</b>
82100300000	BSM2F 2 MGPM 405	1,1 X2	<b>3.400,50</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

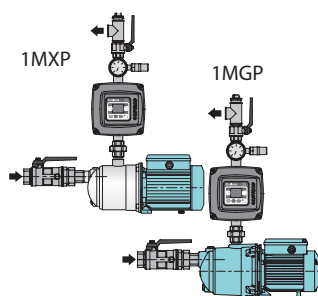
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90

# BS. MXP, MGP. EM

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

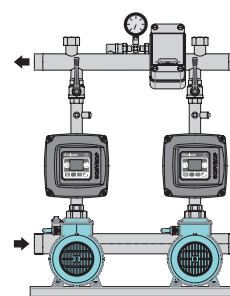
### Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Single variable speed pump booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8105000000	BSM1V 1 MXP 202-EMT	0,33	<b>2.208,60</b>
8105005000	BSM1V 1 MXP 203-EMT	0,45	<b>2.227,00</b>
8105010000	BSM1V 1 MXP 204/A-EMT	0,55	<b>2.281,40</b>
8105011000	BSM1V 1 MXP 205/A-EMT	0,75	<b>2.350,20</b>
8105015000	BSM1V 1 MXP 402-EMT	0,45	<b>2.247,40</b>
8105020000	BSM1V 1 MXP 403/A-EMT	0,55	<b>2.308,80</b>
8105025000	BSM1V 1 MXP 404/B-EMT	0,75	<b>2.368,00</b>
8105026000	BSM1V 1 MXP 405-EMT	1,1	<b>2.492,80</b>
8105040000	BSM1V 1 MGP 202-EMT	0,33	<b>2.144,90</b>
8105045000	BSM1V 1 MGP 203-EMT	0,45	<b>2.163,10</b>
8105050000	BSM1V 1 MGP 204-EMT	0,55	<b>2.213,20</b>
8105051000	BSM1V 1 MGP 205/A-EMT	0,75	<b>2.280,10</b>
8105055000	BSM1V 1 MGP 402-EMT	0,45	<b>2.181,30</b>
8105060000	BSM1V 1 MGP 403-EMT	0,55	<b>2.245,10</b>
8105065000	BSM1V 1 MGP 404/A-EMT	0,75	<b>2.304,80</b>
8105066000	BSM1V 1 MGP 405-EMT	1,1	<b>2.427,60</b>



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Two variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)

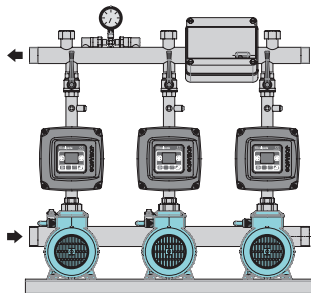
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8208000000	BSM2V 2 MXP 202-EMT	0,33 X2	<b>4.845,30</b>
8208005000	BSM2V 2 MXP 203-EMT	0,45 X2	<b>4.890,80</b>
8208010000	BSM2V 2 MXP 204/A-EMT	0,55 X2	<b>4.986,50</b>
8208011000	BSM2V 2 MXP 205/A-EMT	0,75 X2	<b>5.123,90</b>
8208015000	BSM2V 2 MXP 402-EMT	0,45 X2	<b>4.918,20</b>
8208020000	BSM2V 2 MXP 403/A-EMT	0,55 X2	<b>5.038,80</b>
8208025000	BSM2V 2 MXP 404/B-EMT	0,75 X2	<b>5.159,60</b>
8208026000	BSM2V 2 MXP 405-EMT	1,1 X2	<b>5.409,00</b>
8208040000	BSM2V 2 MGP 202-EMT	0,33 X2	<b>4.711,00</b>
8208045000	BSM2V 2 MGP 203-EMT	0,45 X2	<b>4.754,20</b>
8208050000	BSM2V 2 MGP 204-EMT	0,55 X2	<b>4.852,20</b>
8208051000	BSM2V 2 MGP 205/A-EMT	0,75 X2	<b>4.986,00</b>
8208055000	BSM2V 2 MGP 402-EMT	0,45 X2	<b>4.783,80</b>
8208060000	BSM2V 2 MGP 403-EMT	0,55 X2	<b>4.909,10</b>
8208065000	BSM2V 2 MGP 404/A-EMT	0,75 X2	<b>5.033,20</b>
8208066000	BSM2V 2 MGP 405-EMT	1,1 X2	<b>5.278,80</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8115000000	BSM1V 1 MXPM 202-EMM	0,33	<b>2.208,60</b>
8115005000	BSM1V 1 MXPM 203-EMM	0,45	<b>2.227,00</b>
8115010000	BSM1V 1 MXPM 204/A-EMM	0,55	<b>2.281,40</b>
8115011000	BSM1V 1 MXPM 205-EMM	0,75	<b>2.350,20</b>
8115015000	BSM1V 1 MXPM 402-EMM	0,45	<b>2.247,40</b>
8115020000	BSM1V 1 MXPM 403/A-EMM	0,55	<b>2.308,80</b>
8115025000	BSM1V 1 MXPM 404/A-EMM	0,75	<b>2.368,00</b>
8115026000	BSM1V 1 MXPM 405-EMM	1,1	<b>2.492,80</b>
8115040000	BSM1V 1 MGPM 202-EMM	0,33	<b>2.144,90</b>
8115045000	BSM1V 1 MGPM 203-EMM	0,45	<b>2.163,10</b>
8115050000	BSM1V 1 MGPM 204-EMM	0,55	<b>2.213,20</b>
8115051000	BSM1V 1 MGPM 205-EMM	0,75	<b>2.280,10</b>
8115055000	BSM1V 1 MGPM 402-EMM	0,45	<b>2.181,30</b>
8115060000	BSM1V 1 MGPM 403-EMM	0,55	<b>2.245,10</b>
8115065000	BSM1V 1 MGPM 404-EMM	0,75	<b>2.304,80</b>
8115066000	BSM1V 1 MGPM 405-EMM	1,1	<b>2.427,60</b>

# BS. MXP, MGP. EM

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

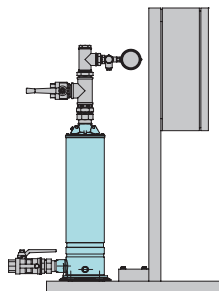
Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
8408000000	BSM3V 3 MXP 202-EMT	0,33 X3	<b>7.486,10</b>
8408005000	BSM3V 3 MXP 203-EMT	0,45 X3	<b>7.549,60</b>
8408010000	BSM3V 3 MXP 204/A-EMT	0,55 X3	<b>7.695,50</b>
8408011000	BSM3V 3 MXP 205/A-EMT	0,75 X3	<b>8.056,10</b>
8408015000	BSM3V 3 MXP 402-EMT	0,45 X3	<b>7.719,60</b>
8408020000	BSM3V 3 MXP 403/A-EMT	0,55 X3	<b>7.914,20</b>
8408025000	BSM3V 3 MXP 404/B-EMT	0,75 X3	<b>8.083,90</b>
8408026000	BSM3V 3 MXP 405-EMT	1,1 X3	<b>8.461,10</b>
8408040000	BSM3V 3 MGP 202-EMT	0,33 X3	<b>7.284,00</b>
8408045000	BSM3V 3 MGP 203-EMT	0,45 X3	<b>7.346,00</b>
8408050000	BSM3V 3 MGP 204-EMT	0,55 X3	<b>7.493,40</b>
8408051000	BSM3V 3 MGP 205/A-EMT	0,75 X3	<b>7.848,50</b>
8408055000	BSM3V 3 MGP 402-EMT	0,45 X3	<b>7.521,50</b>
8408060000	BSM3V 3 MGP 403-EMT	0,55 X3	<b>7.715,50</b>
8408065000	BSM3V 3 MGP 404/A-EMT	0,75 X3	<b>7.888,60</b>
8408066000	BSM3V 3 MGP 405-EMT	1,1 X3	<b>8.260,10</b>

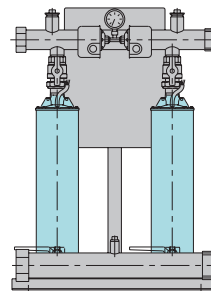
# BS. MPSU

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe  
One pump booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen  
Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
81070100000	BS1F 1 MPSU 304	0,55	*
81070150000	BS1F 1 MPSU 305	0,75	*
81070200000	BS1F 1 MPSU 306	0,9	*
81070250000	BS1F 1 MPSU 307	0,9	*
81070300000	BS1F 1 MPSU 504	0,9	*
81070350000	BS1F 1 MPSU 505	1,1	*
81070400000	BS1F 1 MPSU 506	1,1	*
81070450000	BS1F 1 MPSU 507	1,5	*

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82039200000	BS2F 2 MPSU 304	0,55 X2	<b>4.322,40</b>
82039250000	BS2F 2 MPSU 305	0,75 X2	<b>4.396,60</b>
82039300000	BS2F 2 MPSU 306	0,9 X2	<b>4.899,60</b>
82039350000	BS2F 2 MPSU 307	0,9 X2	<b>5.078,00</b>
82039400000	BS2F 2 MPSU 504	0,9 X2	<b>4.190,70</b>
82039450000	BS2F 2 MPSU 505	1,1 X2	<b>4.461,20</b>
82039500000	BS2F 2 MPSU 506	1,1 X2	<b>4.619,00</b>
82039550000	BS2F 2 MPSU 507	1,5 X2	<b>4.955,10</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81170100000	BSM1F 1 MPSUM 304	0,55	*
81170150000	BSM1F 1 MPSUM 305	0,75	*
81170200000	BSM1F 1 MPSUM 306	0,9	*
81170250000	BSM1F 1 MPSUM 307	0,9	*
81170300000	BSM1F 1 MPSUM 504	0,9	*
81170350000	BSM1F 1 MPSUM 505	1,1	*
81170400000	BSM1F 1 MPSUM 506	1,1	*
81170450000	BSM1F 1 MPSUM 507	1,5	*

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82139200000	BSM2F 2 MPSUM 304	0,55 X2	<b>4.127,00</b>
82139250000	BSM2F 2 MPSUM 305	0,75 X2	<b>4.217,30</b>
82139300000	BSM2F 2 MPSUM 306	0,9 X2	<b>4.722,00</b>
82139350000	BSM2F 2 MPSUM 307	0,9 X2	<b>4.900,50</b>
82139400000	BSM2F 2 MPSUM 504	0,9 X2	<b>4.021,20</b>
82139450000	BSM2F 2 MPSUM 505	1,1 X2	<b>4.285,30</b>
82139500000	BSM2F 2 MPSUM 506	1,1 X2	<b>4.443,00</b>
82139550000	BSM2F 2 MPSUM 507	1,5 X2	<b>4.779,10</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.  
DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE IST GEEIGNET für Anschluss von zwei oder drei automatischen Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)  
Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

\* Preise auf Anfrage

Geeignet für:  
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90

ACCESSORIES go to page 153

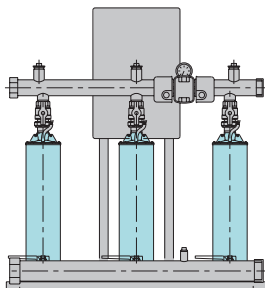
For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.  
THE PLANT IS SUITABLE for connection of two or three automatic air feeders (when a galvanized tank is installed)  
Electric control board with microprocessor.

\* Price on request

# BS. MPSU

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen  
Three pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84036901000	BS3F 3 MPSU 304	0,55 X3	<b>7.828,70</b>
84036951000	BS3F 3 MPSU 305	0,75 X3	<b>8.060,30</b>
84037001000	BS3F 3 MPSU 306	0,9 X3	<b>9.065,10</b>
84037051000	BS3F 3 MPSU 307	0,9 X3	<b>9.332,90</b>
84037101000	BS3F 3 MPSU 504	0,9 X3	<b>8.361,10</b>
84037151000	BS3F 3 MPSU 505	1,1 X3	<b>8.829,70</b>
84037201000	BS3F 3 MPSU 506	1,1 X3	<b>9.066,20</b>
84037251000	BS3F 3 MPSU 507	1,5 X3	<b>9.570,40</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.  
DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE IST GEEIGNET für Anschluss von zwei oder drei automatischen Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE for connection of two or three automatic air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90



# BS. MPSU. EM

Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl und Frequenzumrichter EASYMAT  
Variable speed booster sets with frequency converter EASYMAT



Single variable speed pump booster sets (EASYMAT frequency converter)

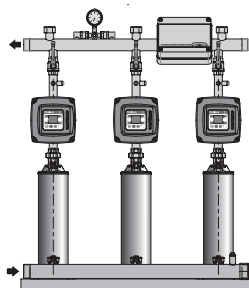


Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Two variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81053800000	BSM1V 1 MPSU 304-EMT	0,55	<b>2.703,10</b>
81053850000	BSM1V 1 MPSU 305-EMT	0,75	<b>2.755,70</b>
81053900000	BSM1V 1 MPSU 306-EMT	0,9	<b>2.891,80</b>
81053950000	BSM1V 1 MPSU 307-EMT	0,9	<b>2.978,80</b>
81054000000	BSM1V 1 MPSU 504-EMT	0,9	<b>2.876,80</b>
81054050000	BSM1V 1 MPSU 505-EMT	1,1	<b>3.006,80</b>
81054100000	BSM1V 1 MPSU 506-EMT	1,1	<b>3.083,80</b>
81054150000	BSM1V 1 MPSU 507-EMT	1,5	<b>3.247,70</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82082850000	BSM2V 2 MPSU 304-EMT	0,55 X2	<b>5.795,30</b>
82082900000	BSM2V 2 MPSU 305-EMT	0,75 X2	<b>5.898,40</b>
82082950000	BSM2V 2 MPSU 306-EMT	0,9 X2	<b>6.168,40</b>
82083000000	BSM2V 2 MPSU 307-EMT	0,9 X2	<b>6.342,40</b>
82083050000	BSM2V 2 MPSU 504-EMT	0,9 X2	<b>6.140,70</b>
82083100000	BSM2V 2 MPSU 505-EMT	1,1 X2	<b>6.398,50</b>
82083150000	BSM2V 2 MPSU 506-EMT	1,1 X2	<b>6.552,40</b>
82083200000	BSM2V 2 MPSU 507-EMT	1,5 X2	<b>6.880,20</b>



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Three variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
84082850000	BSM3V 3 MPSU 304-EMT	0,55 X3	*
84082900000	BSM3V 3 MPSU 305-EMT	0,75 X3	*
84082950000	BSM3V 3 MPSU 306-EMT	0,9 X3	*
84083000000	BSM3V 3 MPSU 307-EMT	0,9 X3	*
84083050000	BSM3V 3 MPSU 504-EMT	0,9 X3	*
84083100000	BSM3V 3 MPSU 505-EMT	1,1 X3	*
84083150000	BSM3V 3 MPSU 506-EMT	1,1 X3	*
84083200000	BSM3V 3 MPSU 507-EMT	1,5 X3	*

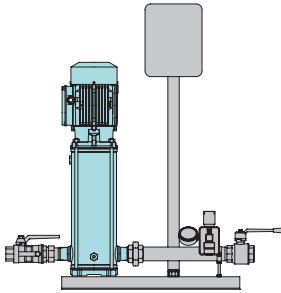
\* Preise auf Anfrage

\* Price on request

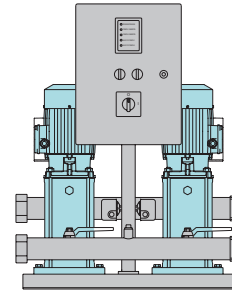
# BS. MXV-B

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe  
One pump booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen  
Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
81008000000	BS1F 1 MXV-B 25-304 O	0,75	<b>2.757,70</b>
81008050000	BS1F 1 MXV-B 25-305 O	0,75	<b>2.797,00</b>
81008100000	BS1F 1 MXV-B 25-306 O	1,1	<b>2.902,20</b>
81008150000	BS1F 1 MXV-B 25-307 O	1,1	<b>2.961,60</b>
81008200000	BS1F 1 MXV-B 25-308 O	1,5	<b>3.047,40</b>
81008250000	BS1F 1 MXV-B 25-310 O	1,5	<b>3.143,80</b>
81008300000	BS1F 1 MXV-B 32-504 O	1,1	<b>2.749,30</b>
81008350000	BS1F 1 MXV-B 32-505 O	1,1	<b>2.797,60</b>
81008400000	BS1F 1 MXV-B 32-506 O	1,5	<b>2.861,20</b>
81008450000	BS1F 1 MXV-B 32-507 O	1,5	<b>2.940,50</b>
81008500000	BS1F 1 MXV-B 32-508 O	2,2	<b>3.028,80</b>
81008550000	BS1F 1 MXV-B 32-510 O	2,2	<b>3.131,00</b>
81008600000	BS1F 1 MXV-B 40-904 O	1,5	<b>2.999,80</b>
81008650000	BS1F 1 MXV-B 40-905 O	2,2	<b>3.074,60</b>
81008700000	BS1F 1 MXV-B 40-906 O	2,2	<b>3.169,40</b>
81008750000	BS1F 1 MXV-B 40-907 O	3	<b>3.463,30</b>
81008800000	BS1F 1 MXV-B 40-908 O	3	<b>3.515,20</b>
81008850000	BS1F 1 MXV-B 40-910 O	3,7	<b>3.846,10</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82034030000	BS2F 2 MXV-B 25-304 O	0,75 X2	<b>5.129,60</b>
82034060000	BS2F 2 MXV-B 25-305 O	0,75 X2	<b>5.250,30</b>
82034090000	BS2F 2 MXV-B 25-306 O	1,1 X2	<b>5.456,40</b>
82034120000	BS2F 2 MXV-B 25-307 O	1,1 X2	<b>5.570,50</b>
82034150000	BS2F 2 MXV-B 25-308 O	1,5 X2	<b>5.756,40</b>
82034180000	BS2F 2 MXV-B 25-310 O	1,5 X2	<b>5.943,80</b>
82034240000	BS2F 2 MXV-B 32-504 O	1,1 X2	<b>5.400,00</b>
82034270000	BS2F 2 MXV-B 32-505 O	1,1 X2	<b>5.541,10</b>
82034300000	BS2F 2 MXV-B 32-506 O	1,5 X2	<b>5.665,90</b>
82034330000	BS2F 2 MXV-B 32-507 O	1,5 X2	<b>5.817,40</b>
82034360000	BS2F 2 MXV-B 32-508 O	2,2 X2	<b>6.008,10</b>
82034390000	BS2F 2 MXV-B 32-510 O	2,2 X2	<b>6.424,80</b>
82034450000	BS2F 2 MXV-B 40-904 O	1,5 X2	<b>5.923,60</b>
82034480000	BS2F 2 MXV-B 40-905 O	2,2 X2	<b>6.111,50</b>
82034510000	BS2F 2 MXV-B 40-906 O	2,2 X2	<b>6.294,20</b>
82034540000	BS2F 2 MXV-B 40-907 O	3 X2	<b>6.865,80</b>
82034570000	BS2F 2 MXV-B 40-908 O	3 X2	<b>6.965,90</b>
82034600000	BS2F 2 MXV-B 40-910 O	3,7 X2	<b>7.532,00</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81108000000	BSM1F 1 MXV-BM 25-304 O	0,75	<b>2.794,60</b>
81108050000	BSM1F 1 MXV-BM 25-305 O	0,75	<b>2.837,20</b>
81108100000	BSM1F 1 MXV-BM 25-306 O	1,1	<b>2.984,80</b>
81108150000	BSM1F 1 MXV-BM 25-307 O	1,1	<b>3.039,20</b>
81108200000	BSM1F 1 MXV-BM 25-308 O	1,5	<b>3.139,50</b>
81108250000	BSM1F 1 MXV-BM 25-310 O	1,5	<b>3.239,10</b>
81108300000	BSM1F 1 MXV-BM 32-504 O	1,1	<b>2.831,80</b>
81108350000	BSM1F 1 MXV-BM 32-505 O	1,1	<b>2.880,00</b>
81108400000	BSM1F 1 MXV-BM 32-506 O	1,5	<b>2.956,50</b>
81108450000	BSM1F 1 MXV-BM 32-507 O	1,5	<b>3.035,80</b>
81108600000	BSM1F 1 MXV-BM 40-904 O	1,5	<b>3.095,10</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82134030000	BSM2F 2 MXV-BM 25-304 O	0,75 X2	<b>4.813,40</b>
82134060000	BSM2F 2 MXV-BM 25-305 O	0,75 X2	<b>4.942,00</b>
82134090000	BSM2F 2 MXV-BM 25-306 O	1,1 X2	<b>5.154,30</b>
82134120000	BSM2F 2 MXV-BM 25-307 O	1,1 X2	<b>5.258,80</b>
82134150000	BSM2F 2 MXV-BM 25-308 O	1,5 X2	<b>5.472,90</b>
82134180000	BSM2F 2 MXV-BM 25-310 O	1,5 X2	<b>5.666,60</b>
82134240000	BSM2F 2 MXV-BM 32-504 O	1,1 X2	<b>5.097,90</b>
82134270000	BSM2F 2 MXV-BM 32-505 O	1,1 X2	<b>5.238,90</b>
82134300000	BSM2F 2 MXV-BM 32-506 O	1,5 X2	<b>5.388,80</b>
82134330000	BSM2F 2 MXV-BM 32-507 O	1,5 X2	<b>5.540,20</b>
82134450000	BSM2F 2 MXV-BM 40-904 O	1,5 X2	<b>5.644,90</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.  
DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)  
Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.  
THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)  
Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

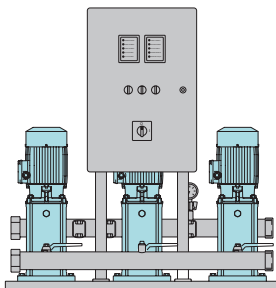
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90

# BS. MXV-B

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen

Three pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~400V	P2 kW	Preis Price €
84034030000	BS3F 3 MXV-B 25-304 O	0,75 X3	8.845,20
84034060000	BS3F 3 MXV-B 25-305 O	0,75 X3	9.027,20
84034090000	BS3F 3 MXV-B 25-306 O	1,1 X3	9.336,30
84034120000	BS3F 3 MXV-B 25-307 O	1,1 X3	9.506,70
84034150000	BS3F 3 MXV-B 25-308 O	1,5 X3	9.783,10
84034180000	BS3F 3 MXV-B 25-310 O	1,5 X3	10.064,20
84034240000	BS3F 3 MXV-B 32-504 O	1,1 X3	9.364,50
84034270000	BS3F 3 MXV-B 32-505 O	1,1 X3	9.573,00
84034300000	BS3F 3 MXV-B 32-506 O	1,5 X3	9.760,20
84034330000	BS3F 3 MXV-B 32-507 O	1,5 X3	9.988,20
84034360000	BS3F 3 MXV-B 32-508 O	2,2 X3	10.274,30
84034390000	BS3F 3 MXV-B 32-510 O	2,2 X3	10.564,80
84034450000	BS3F 3 MXV-B 40-904 O	1,5 X3	10.224,90
84034480000	BS3F 3 MXV-B 40-905 O	2,2 X3	10.508,30
84034510000	BS3F 3 MXV-B 40-906 O	2,2 X3	10.783,00
84034540000	BS3F 3 MXV-B 40-907 O	3 X3	11.639,70
84034570000	BS3F 3 MXV-B 40-908 O	3 X3	11.789,80
84034600000	BS3F 3 MXV-B 40-910 O	3,7 X3	12.638,90

Geeignet für:  
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

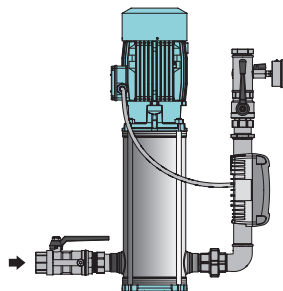
THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

# BS. MXVB. EM

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

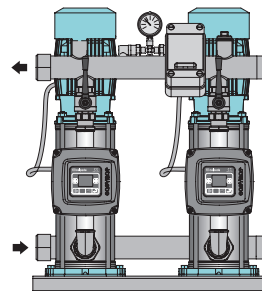
### Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Single variable speed pump booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81056030000	BSM1V 1 MXV-B 25-304 O-EMT	0,75	<b>3.134,10</b>
81056060000	BSM1V 1 MXV-B 25-305 O-EMT	0,75	<b>3.175,20</b>
81056090000	BSM1V 1 MXV-B 25-306 O-EMT	1,1	<b>3.324,30</b>
81056120000	BSM1V 1 MXV-B 25-307 O-EMT	1,1	<b>3.384,20</b>
81056150000	BSM1V 1 MXV-B 25-308 O-EMT	1,5	<b>3.465,00</b>
81056180000	BSM1V 1 MXV-B 25-310 O-EMT	1,5	<b>3.556,80</b>
81056240000	BSM1V 1 MXV-B 32-504 O-EMT	1,1	<b>3.323,60</b>
81056270000	BSM1V 1 MXV-B 32-505 O-EMT	1,1	<b>3.371,90</b>
81056300000	BSM1V 1 MXV-B 32-506 O-EMT	1,5	<b>3.434,00</b>
81056330000	BSM1V 1 MXV-B 32-507 O-EMT	1,5	<b>3.510,20</b>
81056360000	BSM1V 1 MXV-B 32-508 O-EMT	2,2	<b>3.597,70</b>
81056390000	BSM1V 1 MXV-B 32-510 O-EMT	2,2	<b>3.694,50</b>
81056450000	BSM1V 1 MXV-B 40-904 O-EMT	1,5	<b>3.490,50</b>
81056480000	BSM1V 1 MXV-B 40-905 O-EMT	2,2	<b>3.563,90</b>
81056510000	BSM1V 1 MXV-B 40-906 O-EMT	2,2	<b>3.656,00</b>



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

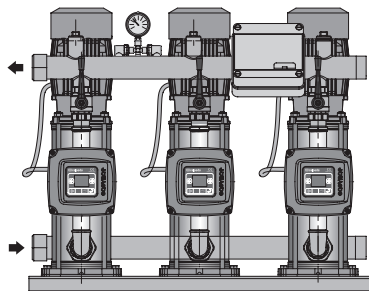
Two variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82084030000	BSM2V 2 MXV-B 25-304 O-EMT	0,75 X2	<b>6.694,70</b>
82084060000	BSM2V 2 MXV-B 25-305 O-EMT	0,75 X2	<b>6.772,50</b>
82084090000	BSM2V 2 MXV-B 25-306 O-EMT	1,1 X2	<b>6.979,20</b>
82084120000	BSM2V 2 MXV-B 25-307 O-EMT	1,1 X2	<b>7.092,20</b>
82084150000	BSM2V 2 MXV-B 25-308 O-EMT	1,5 X2	<b>7.256,10</b>
82084180000	BSM2V 2 MXV-B 25-310 O-EMT	1,5 X2	<b>7.439,70</b>
82084240000	BSM2V 2 MXV-B 32-504 O-EMT	1,1 X2	<b>6.991,70</b>
82084270000	BSM2V 2 MXV-B 32-505 O-EMT	1,1 X2	<b>7.085,90</b>
82084300000	BSM2V 2 MXV-B 32-506 O-EMT	1,5 X2	<b>7.207,90</b>
82084330000	BSM2V 2 MXV-B 32-507 O-EMT	1,5 X2	<b>7.362,60</b>
82084360000	BSM2V 2 MXV-B 32-508 O-EMT	2,2 X2	<b>7.537,50</b>
82084390000	BSM2V 2 MXV-B 32-510 O-EMT	2,2 X2	<b>7.731,20</b>
82084450000	BSM2V 2 MXV-B 40-904 O-EMT	1,5 X2	<b>7.510,20</b>
82084480000	BSM2V 2 MXV-B 40-905 O-EMT	2,2 X2	<b>7.657,00</b>
82084510000	BSM2V 2 MXV-B 40-906 O-EMT	2,2 X2	<b>7.841,20</b>

# BS. MXVB. EM

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl (Frequenzumrichter EASYMAT)

Three variable speed pumps booster sets (EASYMAT frequency converter)

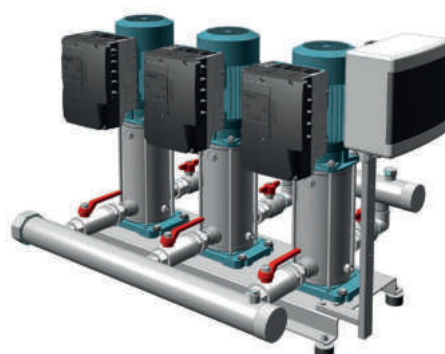
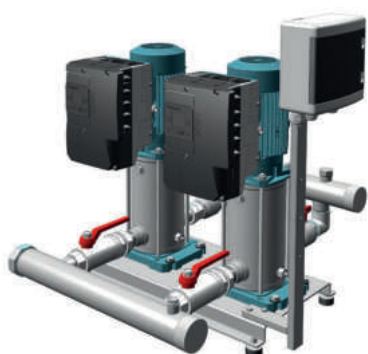
Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
84084030000	BSM3V 3 MXV-B 25-304 O-EMT	0,75 X3	11.926,90
84084060000	BSM3V 3 MXV-B 25-305 O-EMT	0,75 X3	12.047,30
84084090000	BSM3V 3 MXV-B 25-306 O-EMT	1,1 X3	12.365,30
84084120000	BSM3V 3 MXV-B 25-307 O-EMT	1,1 X3	12.543,70
84084150000	BSM3V 3 MXV-B 25-308 O-EMT	1,5 X3	12.799,00
84084180000	BSM3V 3 MXV-B 25-310 O-EMT	1,5 X3	13.088,10
84084240000	BSM3V 3 MXV-B 32-504 O-EMT	1,1 X3	12.066,60
84084270000	BSM3V 3 MXV-B 32-505 O-EMT	1,1 X3	12.216,00
84084300000	BSM3V 3 MXV-B 32-506 O-EMT	1,5 X3	12.403,90
84084330000	BSM3V 3 MXV-B 32-507 O-EMT	1,5 X3	12.640,00
84084360000	BSM3V 3 MXV-B 32-508 O-EMT	2,2 X3	12.909,70
84084390000	BSM3V 3 MXV-B 32-510 O-EMT	2,2 X3	13.209,90
84084450000	BSM3V 3 MXV-B 40-904 O-EMT	1,5 X3	12.329,60
84084480000	BSM3V 3 MXV-B 40-905 O-EMT	2,2 X3	12.556,00
84084510000	BSM3V 3 MXV-B 40-906 O-EMT	2,2 X3	12.840,40



# BS. MXVB. ITT

Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter I-MAT)

Two variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82534030000	BS2V 2 MXV-B 25-304 O-ITT	0,75 X2	<b>12.089,20</b>
82534060000	BS2V 2 MXV-B 25-305 O-ITT	0,75 X2	<b>12.167,50</b>
82534090000	BS2V 2 MXV-B 25-306 O-ITT	1,1 X2	<b>12.379,60</b>
82534120000	BS2V 2 MXV-B 25-307 O-ITT	1,1 X2	<b>12.498,60</b>
82534150000	BS2V 2 MXV-B 25-308 O-ITT	1,5 X2	<b>12.669,00</b>
82534180000	BS2V 2 MXV-B 25-310 O-ITT	1,5 X2	<b>12.861,10</b>
82534240000	BS2V 2 MXV-B 32-504 O-ITT	1,1 X2	<b>12.472,80</b>
82534270000	BS2V 2 MXV-B 32-505 O-ITT	1,1 X2	<b>12.571,50</b>
82534300000	BS2V 2 MXV-B 32-506 O-ITT	1,5 X2	<b>12.698,30</b>
82534330000	BS2V 2 MXV-B 32-507 O-ITT	1,5 X2	<b>12.855,90</b>
82534360000	BS2V 2 MXV-B 32-508 O-ITT	2,2 X2	<b>13.692,10</b>
82534390000	BS2V 2 MXV-B 32-510 O-ITT	2,2 X2	<b>13.889,50</b>
82534450000	BS2V 2 MXV-B 40-904 O-ITT	1,5 X2	<b>13.053,40</b>
82534480000	BS2V 2 MXV-B 40-905 O-ITT	2,2 X2	<b>13.859,60</b>
82534510000	BS2V 2 MXV-B 40-906 O-ITT	2,2 X2	<b>14.050,00</b>
82534540000	BS2V 2 MXV-B 40-907 O-ITT	3 X2	<b>14.633,60</b>
82534570000	BS2V 2 MXV-B 40-908 O-ITT	3 X2	<b>14.735,80</b>
82534600000	BS2V 2 MXV-B 40-910 O-ITT	3 X2	<b>15.318,70</b>

Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter I-MAT)

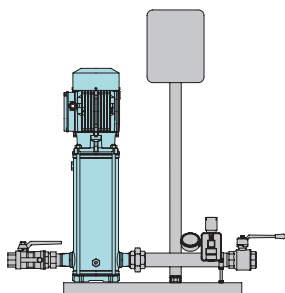
Three variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84534030000	BS3V 3 MXV-B 25-304 O-ITT	0,75 X3	<b>16.725,80</b>
84534060000	BS3V 3 MXV-B 25-305 O-ITT	0,75 X3	<b>16.849,50</b>
84534090000	BS3V 3 MXV-B 25-306 O-ITT	1,1 X3	<b>17.173,50</b>
84534120000	BS3V 3 MXV-B 25-307 O-ITT	1,1 X3	<b>17.349,50</b>
84534150000	BS3V 3 MXV-B 25-308 O-ITT	1,5 X3	<b>17.616,00</b>
84534180000	BS3V 3 MXV-B 25-310 O-ITT	1,5 X3	<b>17.907,50</b>
84534240000	BS3V 3 MXV-B 32-504 O-ITT	1,1 X3	<b>18.880,50</b>
84534270000	BS3V 3 MXV-B 32-505 O-ITT	1,1 X3	<b>19.030,70</b>
84534300000	BS3V 3 MXV-B 32-506 O-ITT	1,5 X3	<b>19.237,40</b>
84534330000	BS3V 3 MXV-B 32-507 O-ITT	1,5 X3	<b>19.468,20</b>
84534360000	BS3V 3 MXV-B 32-508 O-ITT	2,2 X3	<b>20.731,20</b>
84534390000	BS3V 3 MXV-B 32-510 O-ITT	2,2 X3	<b>21.030,40</b>
84534450000	BS3V 3 MXV-B 40-904 O-ITT	1,5 X3	<b>19.540,60</b>
84534480000	BS3V 3 MXV-B 40-905 O-ITT	2,2 X3	<b>19.779,40</b>
84534510000	BS3V 3 MXV-B 40-906 O-ITT	2,2 X3	<b>20.067,70</b>
84534540000	BS3V 3 MXV-B 40-907 O-ITT	3 X3	<b>20.953,90</b>
84534570000	BS3V 3 MXV-B 40-908 O-ITT	3 X3	<b>21.110,00</b>
84534600000	BS3V 3 MXV-B 40-910 O-ITT	3,7 X3	<b>21.994,40</b>

# BS. MXV

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner Pumpe  
One pump booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
81064040000	BS1F 1 MXV 25-304 O	0.75	3.244,40
81064050000	BS1F 1 MXV 25-305 O	0.75	3.282,10
81064060000	BS1F 1 MXV 25-306 O	1.1	3.438,40
81064070000	BS1F 1 MXV 25-307 O	1.1	3.483,70
81064080000	BS1F 1 MXV 25-308 O	1.5	3.736,20
81064100000	BS1F 1 MXV 25-310 O	1.5	3.834,10
81064120000	BS1F 1 MXV 25-312 O	2.2	4.180,70
81065040000	BS1F 1 MXV 32-504 O	1.1	3.389,50
81065050000	BS1F 1 MXV 32-505 O	1.1	3.425,30
81065060000	BS1F 1 MXV 32-506 O	1.5	3.709,80
81065070000	BS1F 1 MXV 32-507 O	1.5	3.760,70
81065080000	BS1F 1 MXV 32-508 O	2.2	3.954,80
81065100000	BS1F 1 MXV 32-510 O	2.2	4.048,90
81065120000	BS1F 1 MXV 32-512 O	3	4.510,50
81066040000	BS1F 1 MXV 40-904 O	1.5	3.881,20
81066050000	BS1F 1 MXV 40-905 O	2.2	4.103,60
81066060000	BS1F 1 MXV 40-906 O	2.2	4.269,40
81066070000	BS1F 1 MXV 40-907 O	3	4.570,80
81066080000	BS1F 1 MXV 40-908 O	3	4.642,40
81066100000	BS1F 1 MXV 40-910 O	4	5.036,20
81066110000	BS1F 1 MXV 40-911 O	4	5.266,10
81061800000	BS1F 1 MXV 50-1503/A	2,2	4.010,00
81061850000	BS1F 1 MXV 50-1504	3	4.276,00
81061900000	BS1F 1 MXV 50-1505	4	4.775,00
81061950000	BS1F 1 MXV 50-1506	5,5	5.770,70
81062000000	BS1F 1 MXV 50-1507	5,5	5.899,50
81062050000	BS1F 1 MXV 50-1508/A	5,5	7.113,60
81062100000	BS1F 1 MXV 50-1509	7,5	7.336,00
81062150000	BS1F 1 MXV 50-1510	7,5	7.458,70
81062650000	BS1F 1 MXV 50-2003	3	4.182,50
81062700000	BS1F 1 MXV 50-2004	4	4.427,80
81062750000	BS1F 1 MXV 50-2005	5,5	5.373,70
81062800000	BS1F 1 MXV 50-2006	7,5	6.872,50
81062850000	BS1F 1 MXV 50-2007	7,5	7.001,30
81062900000	BS1F 1 MXV 50-2008	9,2	7.857,80
81062950000	BS1F 1 MXV 50-2009	9,2	8.078,20
81061250000	BS1F 1 MXV 65-3202/D	4	5.658,30
81061270000	BS1F 1 MXV 65-3203/C	5,5	6.789,50
81061290000	BS1F 1 MXV 65-3204/C	7,5	8.216,90
81061310000	BS1F 1 MXV 65-3205/D	11	9.608,60
81061330000	BS1F 1 MXV 65-3206/D	11	10.299,00
81061350000	BS1F 1 MXV 65-3207/D	15	12.572,40
81061450000	BS1F 1 MXV 80-4802/C	5,5	7.660,20
81061470000	BS1F 1 MXV 80-4803/C	7,5	9.390,30
81061490000	BS1F 1 MXV 80-4804/D	11	10.884,60
81061510000	BS1F 1 MXV 80-4805/D	15	12.314,10
81061530000	BS1F 1 MXV 80-4806/D	15	13.144,70
81061550000	BS1F 1 MXV 80-4807/E	18,5	16.253,40

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81164040000	BSM1F 1 MXV 25-304 O	0.75	*
81164050000	BSM1F 1 MXV 25-305 O	0.75	*
81164060000	BSM1F 1 MXV 25-306 O	1.1	*
81164070000	BSM1F 1 MXV 25-307 O	1.1	*
81164080000	BSM1F 1 MXV 25-308 O	1.5	*
81165040000	BSM1F 1 MXV 32-504 O	1.1	*
81165050000	BSM1F 1 MXV 32-505 O	1.1	*
81165060000	BSM1F 1 MXV 32-506 O	1.5	*
81165070000	BSM1F 1 MXV 32-507 O	1.5	*
81166040000	BSM1F 1 MXV 40-904 O	1.5	*

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.  
DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)  
Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.  
THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)  
Electric control board with microprocessor.

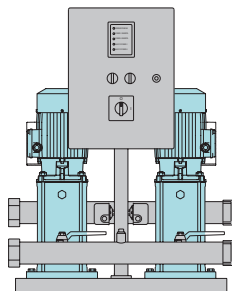
Geeignet für:  
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90

# BS. MXV

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen

Two pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82043041000	BS2F 2 MXV 25-304 O	0.75 X2	5.895,30
82043051000	BS2F 2 MXV 25-305 O	0.75 X2	5.970,70
82043061000	BS2F 2 MXV 25-306 O	1.1 X2	6.283,50
82043071000	BS2F 2 MXV 25-307 O	1.1 X2	6.373,90
82043081000	BS2F 2 MXV 25-308 O	1.5 X2	6.878,80
82043101000	BS2F 2 MXV 25-310 O	1.5 X2	7.074,80
82043121000	BS2F 2 MXV 25-312 O	2.2 X2	7.768,10
82044041000	BS2F 2 MXV 32-504 O	1.1 X2	6.185,40
82044051000	BS2F 2 MXV 32-505 O	1.1 X2	6.257,10
82044061000	BS2F 2 MXV 32-506 O	1.5 X2	6.824,20
82044071000	BS2F 2 MXV 32-507 O	1.5 X2	6.925,90
82044081000	BS2F 2 MXV 32-508 O	2.2 X2	7.314,00
82044101000	BS2F 2 MXV 32-510 O	2.2 X2	7.502,50
82044121000	BS2F 2 MXV 32-512 O	3 X2	8.427,50
82045041000	BS2F 2 MXV 40-904 O	1.5 X2	7.197,20
82045051000	BS2F 2 MXV 40-905 O	2.2 X2	7.640,00
82045061000	BS2F 2 MXV 40-906 O	2.2 X2	7.973,40
82045071000	BS2F 2 MXV 40-907 O	3 X2	8.576,40
82045081000	BS2F 2 MXV 40-908 O	3 X2	8.717,70
82045101000	BS2F 2 MXV 40-910 O	4 X2	9.505,20
82045111000	BS2F 2 MXV 40-911 O	4 X2	9.963,00
82053101000	BS2F 2 MXV 50-1503/A	2,2 X2	9.217,30
82053151000	BS2F 2 MXV 50-1504	3 X2	9.749,50
82053201000	BS2F 2 MXV 50-1505	4 X2	10.687,00
82053251000	BS2F 2 MXV 50-1506	5,5 X2	12.636,90
82053301000	BS2F 2 MXV 50-1507	5,5 X2	12.875,90
82053351000	BS2F 2 MXV 50-1508/A	5,5 X2	16.339,30
82053401000	BS2F 2 MXV 50-1509	7,5 X2	16.777,90
82053451000	BS2F 2 MXV 50-1510	7,5 X2	17.023,20
82053951000	BS2F 2 MXV 50-2003	3 X2	9.564,50
82054001000	BS2F 2 MXV 50-2004	4 X2	9.994,70
82054051000	BS2F 2 MXV 50-2005	5,5 X2	11.844,90
82054101000	BS2F 2 MXV 50-2006	7,5 X2	15.852,80
82054151000	BS2F 2 MXV 50-2007	7,5 X2	16.108,50
82054201000	BS2F 2 MXV 50-2008	9,2 X2	17.833,90
82054251000	BS2F 2 MXV 50-2009	9,2 X2	18.280,90
82050501000	BS2F 2 MXV 65-3202/D	4 X2	14.966,10
82050601000	BS2F 2 MXV 65-3203/C	5,5 X2	17.209,60
82050701000	BS2F 2 MXV 65-3204/C	7,5 X2	20.300,30
82050801000	BS2F 2 MXV 65-3205/D	11 X2	23.086,80
82050811000	BS2F 2 MXV 65-3206/D	11 X2	24.429,00
82050821000	BS2F 2 MXV 65-3207/D	15 X2	28.496,30
82050901000	BS2F 2 MXV 80-4802/C	5,5 X2	24.397,50
82051001000	BS2F 2 MXV 80-4803/C	7,5 X2	27.720,60
82051101000	BS2F 2 MXV 80-4804/D	11 X2	30.661,50
82051201000	BS2F 2 MXV 80-4805/D	15 X2	33.226,20
82051251000	BS2F 2 MXV 80-4806/D	15 X2	34.840,10
82051271000	BS2F 2 MXV 80-4807/E	18,5 X2	38.356,40

\* Preise auf Anfrage

\* Price on request

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82051821000	BS2F 2 MXV 100-6502-2R	7,5 X2	*
82051841000	BS2F 2 MXV 100-6502	11 X2	*
82051861000	BS2F 2 MXV 100-6503-2R	15 X2	*
82051881000	BS2F 2 MXV 100-6503/A	18,5 X2	35.387,70
82051901000	BS2F 2 MXV 100-6504-2R/A	18,5 X2	*
82051911000	BS2F 2 MXV 100-6504	22 X2	*
82051921000	BS2F 2 MXV 100-6505-2R	30 X2	*
82051931000	BS2F 2 MXV 100-6505	30 X2	*
82051981000	BS2F 2 MXV 100-9002-2R	11 X2	*
82052001000	BS2F 2 MXV 100-9002	15 X2	*
82052021000	BS2F 2 MXV 100-9003-2R/A	18,5 X2	*
82052041000	BS2F 2 MXV 100-9003	22 X2	*
82052061000	BS2F 2 MXV 100-9004-2R	30 X2	*
82052081000	BS2F 2 MXV 100-9004	30 X2	*
82052101000	BS2F 2 MXV 100-9005-2R	37 X2	*

\* Preise auf Anfrage

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.  
DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

\* Price on request

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

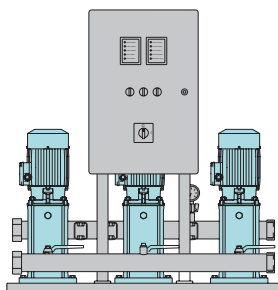
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90

# BS. MXV

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen

Three pumps booster sets

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84042041000	BS3F 3 MXV 25-304 O	0.75 X3	9.337,50
84042051000	BS3F 3 MXV 25-305 O	0.75 X3	9.448,70
84042061000	BS3F 3 MXV 25-306 O	1.1 X3	9.919,70
84042071000	BS3F 3 MXV 25-307 O	1.1 X3	10.053,50
84042081000	BS3F 3 MXV 25-308 O	1.5 X3	10.812,70
84042101000	BS3F 3 MXV 25-310 O	1.5 X3	11.106,70
84042121000	BS3F 3 MXV 25-312 O	2.2 X3	12.146,80
84043041000	BS3F 3 MXV 32-504 O	1.1 X3	9.706,80
84043051000	BS3F 3 MXV 32-505 O	1.1 X3	9.814,20
84043061000	BS3F 3 MXV 32-506 O	1.5 X3	10.665,80
84043071000	BS3F 3 MXV 32-507 O	1.5 X3	10.818,50
84043081000	BS3F 3 MXV 32-508 O	2.2 X3	11.400,60
84043101000	BS3F 3 MXV 32-510 O	2.2 X3	11.683,20
84043121000	BS3F 3 MXV 32-512 O	3 X3	13.069,90
84044041000	BS3F 3 MXV 40-904 O	1.5 X3	11.387,50
84044051000	BS3F 3 MXV 40-905 O	2.2 X3	12.050,60
84044061000	BS3F 3 MXV 40-906 O	2.2 X3	12.551,80
84044071000	BS3F 3 MXV 40-907 O	3 X3	13.456,20
84044081000	BS3F 3 MXV 40-908 O	3 X3	13.667,20
84044101000	BS3F 3 MXV 40-910 O	4 X3	14.850,40
84044121000	BS3F 3 MXV 40-911 O	4 X3	15.538,10
84053101000	BS3F 3 MXV 50-1503/A	2,2 X3	*
84053151000	BS3F 3 MXV 50-1504	3 X3	*
84053201000	BS3F 3 MXV 50-1505	4 X3	*
84053251000	BS3F 3 MXV 50-1506	5,5 X3	*
84053301000	BS3F 3 MXV 50-1507	5,5 X3	*
84053351000	BS3F 3 MXV 50-1508/A	5,5 X3	*
84053401000	BS3F 3 MXV 50-1509	7,5 X3	*
84053451000	BS3F 3 MXV 50-1510	7,5 X3	*
84053951000	BS3F 3 MXV 50-2003	3 X3	*
84054001000	BS3F 3 MXV 50-2004	4 X3	*
84054051000	BS3F 3 MXV 50-2005	5,5 X3	*
84054101000	BS3F 3 MXV 50-2006	7,5 X3	*
84054151000	BS3F 3 MXV 50-2007	7,5 X3	25.887,10
84054201000	BS3F 3 MXV 50-2008	9,2 X3	*
84054251000	BS3F 3 MXV 50-2009	9,2 X3	*
84050501000	BS3F 3 MXV 65-3202/D	4 X3	27.599,60
84050601000	BS3F 3 MXV 65-3203/C	5,5 X3	30.963,10
84050701000	BS3F 3 MXV 65-3204/C	7,5 X3	34.927,20
84050801000	BS3F 3 MXV 65-3205/D	11 X3	39.117,70
84050811000	BS3F 3 MXV 65-3206/D	11 X3	41.131,00
84050821000	BS3F 3 MXV 65-3207/D	15 X3	47.513,10
84051201000	BS3F 3 MXV 80-4802/C	5,5 X3	37.225,50
84051301000	BS3F 3 MXV 80-4803/C	7,5 X3	41.447,90
84051401000	BS3F 3 MXV 80-4804/D	11 X3	45.892,10
84051501000	BS3F 3 MXV 80-4805/D	15 X3	49.870,70
84051511000	BS3F 3 MXV 80-4806/D	15 X3	52.291,40
84051521000	BS3F 3 MXV 80-4807/E	18,5 X3	57.294,40

\* Preise auf Anfrage

\* Price on request

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84051821000	BS3F 3 MXV 100-6502-2R	7,5 X3	*
84051841000	BS3F 3 MXV 100-6502	11 X3	*
84051861000	BS3F 3 MXV 100-6503-2R	15 X3	*
84051881000	BS3F 3 MXV 100-6503/A	18,5 X3	*
84051901000	BS3F 3 MXV 100-6504-2R/A	18,5 X3	*
84051921000	BS3F 3 MXV 100-6504	22 X3	*
84052081000	BS3F 3 MXV 100-6505-2R	30 X3	*
84051931000	BS3F 3 MXV 100-6505	30 X3	*
84051981000	BS3F 3 MXV 100-9002-2R	11 X3	*
84052001000	BS3F 3 MXV 100-9002	15 X3	*
84052021000	BS3F 3 MXV 100-9003-2R/A	18,5 X3	*
84052041000	BS3F 3 MXV 100-9003	22 X3	*
84052061000	BS3F 3 MXV 100-9004-2R	30 X3	*
84052051000	BS3F 3 MXV 100-9004	30 X3	*
84052071000	BS3F 3 MXV 100-9005-2R	37 X3	*

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

Suitable for:

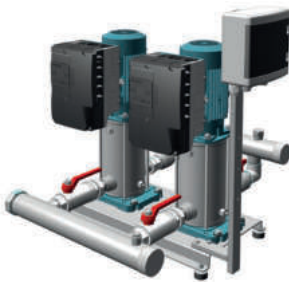
Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90



# BS. MXV. ITT

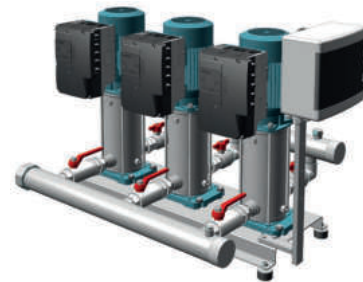
## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

### Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter I-MAT)  
Two variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82543041000	BS2V 2 MXV 25-304 O-ITT	0.75 X2	<b>12.386,00</b>
82543051000	BS2V 2 MXV 25-305 O-ITT	0.75 X2	<b>12.459,50</b>
82543061000	BS2V 2 MXV 25-306 O-ITT	1.1 X2	<b>12.777,90</b>
82543071000	BS2V 2 MXV 25-307 O-ITT	1.1 X2	<b>12.868,30</b>
82543081000	BS2V 2 MXV 25-308 O-ITT	1.5 X2	<b>13.369,50</b>
82543101000	BS2V 2 MXV 25-310 O-ITT	1.5 X2	<b>13.565,50</b>
82543121000	BS2V 2 MXV 25-312 O-ITT	2.2 X2	<b>14.905,10</b>
82544041000	BS2V 2 MXV 32-504 O-ITT	1.1 X2	<b>12.679,90</b>
82544051000	BS2V 2 MXV 32-505 O-ITT	1.1 X2	<b>12.749,70</b>
82544061000	BS2V 2 MXV 32-506 O-ITT	1.5 X2	<b>13.314,90</b>
82544071000	BS2V 2 MXV 32-507 O-ITT	1.5 X2	<b>13.416,60</b>
82544081000	BS2V 2 MXV 32-508 O-ITT	2.2 X2	<b>14.451,00</b>
82544101000	BS2V 2 MXV 32-510 O-ITT	2.2 X2	<b>14.639,30</b>
82544121000	BS2V 2 MXV 32-512 O-ITT	3 X2	<b>15.564,50</b>
82545041000	BS2V 2 MXV 40-904 O-ITT	1.5 X2	<b>14.334,20</b>
82545051000	BS2V 2 MXV 40-905 O-ITT	2.2 X2	<b>14.776,90</b>
82545061000	BS2V 2 MXV 40-906 O-ITT	2.2 X2	<b>15.110,40</b>
82545071000	BS2V 2 MXV 40-907 O-ITT	3 X2	<b>15.717,00</b>
82545081000	BS2V 2 MXV 40-908 O-ITT	3 X2	<b>15.854,60</b>
82545101000	BS2V 2 MXV 40-910 O-ITT	4 X2	<b>16.642,20</b>
82545121000	BS2V 2 MXV 40-911 O-ITT	4 X2	<b>17.100,00</b>
82553101000	BS2V 2 MXV 50-1503/A-ITT	2,2 X2	<b>17.434,80</b>
82553151000	BS2V 2 MXV 50-1504-ITT	3 X2	<b>17.966,90</b>
82553201000	BS2V 2 MXV 50-1505-ITT	4 X2	<b>18.885,80</b>
82553251000	BS2V 2 MXV 50-1506-ITT	5,5 X2	<b>20.937,50</b>
82553301000	BS2V 2 MXV 50-1507-ITT	5,5 X2	<b>21.197,40</b>
82553351000	BS2V 2 MXV 50-1508/A-ITT	5,5 X2	<b>25.377,80</b>
82553401000	BS2V 2 MXV 50-1509-ITT	7,5 X2	<b>25.818,50</b>
82553451000	BS2V 2 MXV 50-1510-ITT	7,5 X2	<b>26.063,80</b>
82553951000	BS2V 2 MXV 50-2003-ITT	3 X2	<b>17.781,90</b>
82554001000	BS2V 2 MXV 50-2004-ITT	4 X2	<b>18.193,50</b>
82554051000	BS2V 2 MXV 50-2005-ITT	5,5 X2	<b>20.147,50</b>
82554101000	BS2V 2 MXV 50-2006-ITT	7,5 X2	<b>24.893,50</b>
82554151000	BS2V 2 MXV 50-2007-ITT	7,5 X2	<b>25.153,30</b>
82554201000	BS2V 2 MXV 50-2008-ITT	9,2 X2	<b>26.751,90</b>
82554251000	BS2V 2 MXV 50-2009-ITT	9,2 X2	<b>27.192,60</b>



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter I-MAT)  
Three variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84542041000	BS3V 3 MXV 25-304 O-ITT	0.75 X3	<b>19.072,70</b>
84542051000	BS3V 3 MXV 25-305 O-ITT	0.75 X3	<b>19.183,80</b>
84542061000	BS3V 3 MXV 25-306 O-ITT	1.1 X3	<b>19.660,50</b>
84542071000	BS3V 3 MXV 25-307 O-ITT	1.1 X3	<b>19.794,20</b>
84542081000	BS3V 3 MXV 25-308 O-ITT	1.5 X3	<b>20.547,90</b>
84542101000	BS3V 3 MXV 25-310 O-ITT	1.5 X3	<b>20.841,80</b>
84542121000	BS3V 3 MXV 25-312 O-ITT	2.2 X3	<b>22.852,10</b>
84543041000	BS3V 3 MXV 32-504 O-ITT	1.1 X3	<b>19.449,40</b>
84543051000	BS3V 3 MXV 32-505 O-ITT	1.1 X3	<b>19.555,00</b>
84543061000	BS3V 3 MXV 32-506 O-ITT	1.5 X3	<b>20.401,00</b>
84543071000	BS3V 3 MXV 32-507 O-ITT	1.5 X3	<b>20.553,50</b>
84543081000	BS3V 3 MXV 32-508 O-ITT	2.2 X3	<b>22.106,00</b>
84543101000	BS3V 3 MXV 32-510 O-ITT	2.2 X3	<b>22.388,70</b>
84543121000	BS3V 3 MXV 32-512 O-ITT	3 X3	<b>23.775,40</b>
84544041000	BS3V 3 MXV 40-904 O-ITT	1.5 X3	<b>22.092,80</b>
84544051000	BS3V 3 MXV 40-905 O-ITT	2.2 X3	<b>22.756,10</b>
84544061000	BS3V 3 MXV 40-906 O-ITT	2.2 X3	<b>23.255,30</b>
84544071000	BS3V 3 MXV 40-907 O-ITT	3 X3	<b>24.167,30</b>
84544081000	BS3V 3 MXV 40-908 O-ITT	3 X3	<b>24.372,60</b>
84544101000	BS3V 3 MXV 40-910 O-ITT	4 X3	<b>25.554,00</b>
84544121000	BS3V 3 MXV 40-911 O-ITT	4 X3	<b>26.241,60</b>
84553101000	BS3V 3 MXV 50-1503/A-ITT	2,2 X3	*
84553151000	BS3V 3 MXV 50-1504-ITT	3 X3	*
84553201000	BS3V 3 MXV 50-1505-ITT	4 X3	*
84553251000	BS3V 3 MXV 50-1506-ITT	5,5 X3	*
84553301000	BS3V 3 MXV 50-1507-ITT	5,5 X3	<b>33.915,30</b>
84553351000	BS3V 3 MXV 50-1508/A-ITT	5,5 X3	*
84553401000	BS3V 3 MXV 50-1509-ITT	7,5 X3	*
84553451000	BS3V 3 MXV 50-1510-ITT	7,5 X3	*
84553951000	BS3V 3 MXV 50-2003-ITT	3 X3	*
84554001000	BS3V 3 MXV 50-2004-ITT	4 X3	*
84554051000	BS3V 3 MXV 50-2005-ITT	5,5 X3	*
84554101000	BS3V 3 MXV 50-2006-ITT	7,5 X3	<b>39.295,00</b>
84554151000	BS3V 3 MXV 50-2007-ITT	7,5 X3	*
84554201000	BS3V 3 MXV 50-2008-ITT	9,2 X3	*
84554251000	BS3V 3 MXV 50-2009-ITT	9,2 X3	<b>43.051,60</b>

\* Preise auf Anfrage

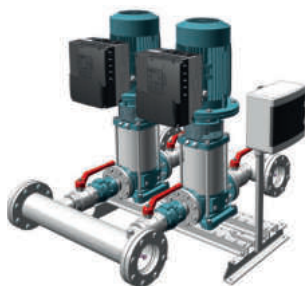
\* Price on request



# BS. MXV. ITT

## Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

### Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit zwei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter I-MAT)

Two variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82550501000	BS2V 2 MXV 65-3202/D-ITT	4 X2	24.592,70
82550601000	BS2V 2 MXV 65-3203/C-ITT	5,5 X2	26.917,50
82550701000	BS2V 2 MXV 65-3204/C-ITT	7,5 X2	31.776,40
82550801000	BS2V 2 MXV 65-3205/D-ITT	11 X2	34.697,90
82550811000	BS2V 2 MXV 65-3206/D-ITT	11 X2	36.080,70
82550821000	BS2V 2 MXV 65-3207/D-ITT	15 X2	50.531,80
82550881000	BS2V 2 MXV 80-4801/D-ITT	4 X2	28.774,70
82550901000	BS2V 2 MXV 80-4802/C-ITT	5,5 X2	30.587,30
82551001000	BS2V 2 MXV 80-4803/C-ITT	7,5 X2	35.920,40
82551101000	BS2V 2 MXV 80-4804/D-ITT	11 X2	39.051,20
82551201000	BS2V 2 MXV 80-4805/D-ITT	15 X2	51.813,40
82551251000	BS2V 2 MXV 80-4806/D-ITT	15 X2	53.475,70
82551271000	BS2V 2 MXV 80-4807/E-ITT	18,5 X2	56.547,60
82551801000	BS2V 2 MXV 100-6501-ITT	5,5 X2	36.260,50
82551821000	BS2V 2 MXV 100-6502-2R-ITT	7,5 X2	38.340,40
82551841000	BS2V 2 MXV 100-6502-ITT	11 X2	40.843,30
82551861000	BS2V 2 MXV 100-6503-2R-ITT	15 X2	54.564,80
82551881000	BS2V 2 MXV 100-6503/A-ITT	18,5 X2	55.464,40
82551901000	BS2V 2 MXV 100-6504-2R/A-ITT	18,5 X2	56.684,70
82551921000	BS2V 2 MXV 100-6504-ITT	22 X2	58.889,30
82551941000	BS2V 2 MXV 100-9001-1R-ITT	5,5 X2	36.942,00
82551961000	BS2V 2 MXV 100-9001-ITT	7,5 X2	38.340,40
82551981000	BS2V 2 MXV 100-9002-2R-ITT	11 X2	40.887,80
82552001000	BS2V 2 MXV 100-9002-ITT	15 X2	53.825,50
82552021000	BS2V 2 MXV 100-9003-2R/A-ITT	18,5 X2	56.582,30
82552041000	BS2V 2 MXV 100-9003-ITT	22 X2	58.617,60



Druckerhöhungsanlagen mit drei Pumpen mit variabler Drehzahl  
(Frequenzumrichter I-MAT)

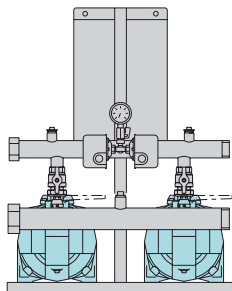
Three variable speed pumps booster set (I-MAT frequency converter)

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
84550501000	BS3V 3 MXV 65-3202/D-ITT	4 X3	36.027,30
84550601000	BS3V 3 MXV 65-3203/C-ITT	5,5 X3	39.516,70
84550701000	BS3V 3 MXV 65-3204/C-ITT	7,5 X3	46.635,80
84550801000	BS3V 3 MXV 65-3205/D-ITT	11 X3	50.799,90
84550811000	BS3V 3 MXV 65-3206/D-ITT	11 X3	52.875,20
84550821000	BS3V 3 MXV 65-3207/D-ITT	15 X3	74.551,80
84551191000	BS3V 3 MXV 80-4801/D-ITT	4 X3	37.686,30
84551201000	BS3V 3 MXV 80-4802/C-ITT	5,5 X3	40.398,50
84551301000	BS3V 3 MXV 80-4803/C-ITT	7,5 X3	48.227,90
84551401000	BS3V 3 MXV 80-4804/D-ITT	11 X3	52.710,40
84551501000	BS3V 3 MXV 80-4805/D-ITT	15 X3	71.853,60
84551511000	BS3V 3 MXV 80-4806/D-ITT	15 X3	74.347,10
84551521000	BS3V 3 MXV 80-4807/E-ITT	18,5 X3	78.954,90
84551801000	BS3V 3 MXV 100-6501-ITT	5,5 X3	42.290,70
84551821000	BS3V 3 MXV 100-6502-2R-ITT	7,5 X3	45.410,40
84551841000	BS3V 3 MXV 100-6502-ITT	11 X3	49.164,80
84551861000	BS3V 3 MXV 100-6503-2R-ITT	15 X3	69.747,00
84551881000	BS3V 3 MXV 100-6503/A-ITT	18,5 X3	71.096,40
84551901000	BS3V 3 MXV 100-6504-2R/A-ITT	18,5 X3	72.926,90
84551921000	BS3V 3 MXV 100-6504-ITT	22 X3	76.233,70
84551941000	BS3V 3 MXV 100-9001-1R-ITT	5,5 X3	43.312,80
84551961000	BS3V 3 MXV 100-9001-ITT	7,5 X3	45.410,40
84551981000	BS3V 3 MXV 100-9002-2R-ITT	11 X3	49.231,60
84552001000	BS3V 3 MXV 100-9002-ITT	15 X3	68.638,10
84552021000	BS3V 3 MXV 100-9003-2R/A-ITT	18,5 X3	72.773,20
84552041000	BS3V 3 MXV 100-9003-ITT	22 X3	75.826,30

# BS NG, NGL, NGX

## Druckerhöhungsanlagen mit konstanter Drehzahl

### Fixed speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit 2 selbstansaugenden Jetpumpen  
Systems with two self-priming Jet pumps

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 3~ 400V	P2 kW	Preis Price €
82060950000	BS2F 2 NGX 2/80	0,55 X2	<b>3.035,70</b>
82061000000	BS2F 2 NGX 3/100	0,65 X2	<b>3.164,90</b>
82061050000	BS2F 2 NGX 4/110	0,75 X2	<b>3.229,50</b>
82061100000	BS2F 2 NGX 4/16	1,1 X2	<b>3.768,30</b>
82060900000	BS2F 2 NGX 6/22/A	1,5 X2	<b>4.136,50</b>
82061150000	BS2F 2 NGL 2/80	0,55 X2	<b>2.987,70</b>
82061200000	BS2F 2 NGL 3/100	0,65 X2	<b>3.116,70</b>
82061250000	BS2F 2 NGL 4/110	0,75 X2	<b>3.181,30</b>
82060300000	BS2F 2 NG 3/A	0,55 X2	<b>3.265,40</b>
82060400000	BS2F 2 NG 4/B	0,75 X2	<b>3.360,60</b>
82060500000	BS2F 2 NG 5/16/A	1,1 X2	<b>4.128,80</b>
82060600000	BS2F 2 NG 6/22/A	1,5 X2	<b>4.314,50</b>
82060700000	BS2F 2 NG 7/22/B	2,2 X2	<b>4.532,50</b>

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
82160950000	BSM2F 2 NGXM 2/80	0,55 X2	<b>2.640,70</b>
82161000000	BSM2F 2 NGXM 3/100	0,65 X2	<b>2.769,60</b>
82161050000	BSM2F 2 NGXM 4/110	0,75 X2	<b>2.834,10</b>
82161100000	BSM2F 2 NGXM 4/16	1,1 X2	<b>3.372,90</b>
82160900000	BSM2F 2 NGXM 6/22	1,5 X2	<b>3.741,20</b>
82161150000	BSM2F 2 NGLM 2/80	0,55 X2	<b>2.592,30</b>
82161200000	BSM2F 2 NGLM 3/100	0,65 X2	<b>2.721,30</b>
82161250000	BSM2F 2 NGLM 4/110	0,75 X2	<b>2.785,80</b>
82160300000	BSM2F 2 NGM 3/A	0,55 X2	<b>2.871,50</b>
82160400000	BSM2F 2 NGM 4/A	0,75 X2	<b>2.965,10</b>
82160500000	BSM2F 2 NGM 5/16E	1,1 X2	<b>3.849,70</b>
82160600000	BSM2F 2 NGM 6/22E	1,5 X2	<b>4.241,90</b>

ZUBEHÖR siehe Seite 153

Die Abmessungen der Behälter entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE ist geeignet für: Anschluss von Membranbehältern oder Anschluss von zwei Luftzuführungen (wenn ein verzinkter Behälter installiert ist)

Schaltschrank mit Mikroprozessor für die Pumpensteuerung.

ACCESSORIES go to page 153

For a proper selection of the pressure vessels, see our catalogue.

THE PLANT IS SUITABLE FOR connection of diaphragm vessels or connection of two air feeders (when a galvanized tank is installed)

Electric control board with microprocessor.

Geeignet für:

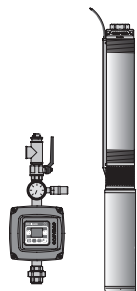
Suitable for:

Art. Nr. Code	Schaltkasten für Alarm und Fernsignalisierung Connection of control panel for remote alarm	Preis Price €
14027900000	<b>RA 100</b>	515,90

# BS. 4SDP. EM

Druckerhöhungsanlagen mit variabler Drehzahl

Variable speed booster sets



Druckerhöhungsanlagen mit einzelner 4" Unterwassermotor-Pumpe mit Frequenzumrichter EASYMAT  
Systems with one Submersible pump 4" with frequency converter EASYMAT

Art. Nr. Code	Spannungsversorgung Supply mains 1~ 230V	P2 kW	Preis Price €
81055000000	BSM1V 1-4SDP 2/5-EMT	0,37	2.251,00
81055050000	BSM1V 1-4SDP 2/7-EMT	0,37	2.278,20
81055100000	BSM1V 1-4SDP 2/10-EMT	0,55	2.323,10
81055150000	BSM1V 1-4SDP 2/14-EMT	0,75	2.405,70
81055200000	BSM1V 1-4SDP 3/5-EMT	0,37	2.251,00
81055250000	BSM1V 1-4SDP 3/8-EMT	0,55	2.296,30
81055300000	BSM1V 1-4SDP 3/11-EMT	0,75	2.360,80
81055350000	BSM1V 1-4SDP 3/16-EMT	1,1	2.643,70
81055400000	BSM1V 1-4SDP 4/5-EMT	0,37	2.259,70
81055450000	BSM1V 1-4SDP 4/7-EMT	0,55	2.297,10
81055500000	BSM1V 1-4SDP 4/9-EMT	0,75	2.352,50
81055550000	BSM1V 1-4SDP 4/14-EMT	1,1	2.642,80
81055600000	BSM1V 1-4SDP 6/7-EMT	0,75	2.295,20
81055650000	BSM1V 1-4SDP 6/10-EMT	1,1	2.553,50
81055700000	BSM1V 1-4SDP 6/14-EMT	1,5	2.731,40

Schaltkasten für Tauchmotorpumpen Wechselstrom  
Control panel for one single-phase submersible pump



Art. Nr. Code	Typ Type	Kondensator Capacitor 450 Vc $\mu$ F	Motor Motor kW	Preis Price €
44017940000	<b>QM 10</b>	6.3	0.3	<b>67,60</b>
44017950000	<b>QM 11</b>	20	0.55 - 0.75	<b>71,10</b>
44017960000	<b>QM 12</b>	25	0.9 - 1.1	<b>74,10</b>
44017990000	<b>QM 13</b>	30	0.9 - 1.1	<b>77,00</b>

## QM

Schaltkasten mit Leistungsschalter für Tauchmotorpumpen Wechselstrom  
Control panel with circuit breaker for 1 single-phase submersible pump



Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Kondensator Capacitor 450 Vc $\mu$ F	Motor Motor kW	Preis Price €
44017950004	<b>QM 4-16</b>	4	16	0.37	<b>69,90</b>
44017950007	<b>QM 5-20</b>	5	20	0.55	<b>71,70</b>
44017960004	<b>QM 5-25</b>	5	25	0.55	<b>74,10</b>
44017950012	<b>QM 6-20</b>	6	20	0.75	<b>75,60</b>
44017960009	<b>QM 7-25</b>	7	25	0.9	<b>77,00</b>
44017990001	<b>QM 7-30</b>	7	30	0.75	<b>77,00</b>
44017960007	<b>QM 8-25</b>	8	25	1.1	<b>77,00</b>
44017990004	<b>QM 8-30</b>	8	30	1.1	<b>77,00</b>
44018000001	<b>QM 10-40</b>	10	40	1.1	<b>80,50</b>
44018000000	<b>QM 12-35</b>	12	35	1.5	<b>80,50</b>



## M COMP

Schaltkasten für Tauchmotorpumpen Wechselstrom  
Control panel for 1 single-phase submersible pump

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Kondensator Capacitor 450 Vc $\mu$ F	Motor Motor kW	Preis Price €
4402000000	M COMP 4-16	4,5	16	0,37	155,30
44020001000	M COMP 4-20	4,5	20	0,55	155,30
44020010000	M COMP 5-20	5	20	0,55	159,40
44020011000	M COMP 5-25	5	25	0,55	159,40
44020021000	M COMP 6-20	6	20	0,75	162,30
44020023000	M COMP 6-35	6	35	0,75	162,30
44020031000	M COMP 7-25	7	25	0,9	165,30
44020032000	M COMP 7-30	7	30	0,9	165,30
44020040000	M COMP 8-25	8	25	1,1	165,30
44020041000	M COMP 8-30	8	30	1,1	165,30
44020052000	M COMP 10-35	10	35	1,1	169,50
44020053000	M COMP 10-40	10	40	1,1	169,50
44020060000	M COMP 12-35	12	35	1,5	176,60
44020062000	M COMP 12-50	12	50	1,5	176,60
44020063000	M COMP 12-60	12	60	1,5	186,90
44020081000	M COMP 16-70	16	70	2,2	186,90



Auf Anfrage:  
LVBT-Niveauregelungskarte  
siehe Seite 153

On request:  
LVBT card for level control  
go to page 153



## PFC-M

Schaltung für Tauchmotorpumpen Wechselstrom, mit Überwachung des Leistungsfaktors  
Control panel for 1 submersible pump with single-phase motor, PF control

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Kondensator Capacitor 450 Vc $\mu$ F	Motor Motor kW	Preis Price €
44021000000	PFC-M 18-16	1 - 18	16	0,37	392,80
44021060000	PFC-M 18-20	1 - 18	20	0,55	394,00
44021010000	PFC-M 18-25	1 - 18	25	0,55	395,20
44021020000	PFC-M 18-30	1 - 18	30	0,75	397,40
44021070000	PFC-M 18-35	1 - 18	35	0,75	398,30
44021030000	PFC-M 18-40	1 - 18	40	1,1	399,40
44021040000	PFC-M 18-50	1 - 18	50	1,5	401,60
44021090000	PFC-M 18-60	1 - 18	60	1,5	404,80
44021050000	PFC-M 18-70	1 - 18	70	2,2	408,20

Auf Anfrage:  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QML/A 1 D

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Wechselstrom, Direktanlauf  
Control panel for 1 pump with single-phase motor, direct starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Kondensator Capacitor 450 Vc $\mu$ F	Motor Motor kW	Preis Price €
14054460000	QML/A 1D 12A-FA	1 - 12	-	0,25 - 1,5	460,80
24054460000	QML/A 1D 12A-FA 20	1 - 12	20	0,25 - 1,5	569,40
24054460001	QML/A 1D 12A-FA 25	1 - 12	25	0,25 - 1,5	569,40
14055740000	QML/A 1D 3 FT	13 - 18	-	2,2 - 3	1.169,90

On request:  
go to page 153





## T COMP

Schaltkasten für Tauchmotorpumpen mit Motor Drehstrom  
Control panel for 1 submersible pump with three-phase motor

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14013130000	<b>T COMP 8</b>	1 - 8	0.5 - 2.2	<b>370,30</b>
14013480000	<b>T COMP 10</b>	7 - 10	3 - 3.7	<b>561,10</b>
14024250000	<b>T COMP 12</b>	9 - 12	4	<b>598,20</b>
14013560000	<b>T COMP 16</b>	11 - 16	5.5	<b>621,10</b>
14013490000	<b>T COMP 20</b>	14 - 20	7.5	<b>621,10</b>



Auf Anfrage:  
LVBT-Niveauregelungskarte  
siehe Seite 153

On request:  
LVBT card for level control  
go to page 153



## PFC-T

Schaltkasten für Tauchmotorpumpen mit Motor Drehstrom, mit Überwachung des Leistungsfaktors  
Control panel for 1 submersible pump with three-phase motor, PF control

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14058390000	<b>PFC-T 16/A</b>	1 - 16	0.37 - 5.5	<b>510,70</b>

Auf Anfrage:  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL/A 1 D

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom, Direktanlauf  
Control panel for 1 pump with three-phase motor, direct starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14054470000	<b>QTL/A 1 D 12A-FA</b>	1 - 12	0.25 - 5.5	<b>517,80</b>
14054480000	<b>QTL/A 1 D 7,5 FT</b>	13 - 18	7.5	<b>1.190,10</b>
14054490000	<b>QTL/A 1 D 9,2 FT</b>	17 - 23	9.2	<b>1.216,80</b>
14054500000	<b>QTL/A 1 D 11 FT</b>	20 - 25	11	<b>1.258,50</b>

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
Q-MSP 9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP  
9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL 1 D FTE

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom, Direktanlauf  
Control panel for 1 pump with three-phase motor, direct starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14029820000	QTL 1 D 4 FTE	6.3 - 10	4	1.006,20
14058920000	QTL 1 D 5,5 FTE	9 - 12	5.5	1.006,20
14058930000	QTL 1 D 7,5 FTE	13 - 18	7.5	1.082,60
14050250000	QTL 1 D 9,2 FTE	17 - 23	9.2	1.337,60
14037630000	QTL 1 D 11 FTE	20 - 25	11	1.337,60
14058940000	QTL 1 D 15 FTE	24 - 32	15	1.443,40
14029220000	QTL 1 D 18,5 FTE	32 - 38	18,5	1.647,30
14058950000	QTL 1 D 22 FTE	35 - 50	22	1.863,20
14058960000	QTL 1 D 30 FTE	46 - 65	30	2.084,80

Auf Anfrage:  
RL-Niveauregelung für Sonden gegen  
Trockenlauf  
RL-Niveauregelung für Pumpenbetriebssonden  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153

On request:  
RL level control for probes against dry running  
RL level control for pump operating probes  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153



## QTL/A 1 ST FT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
Control panel for 1 pump with three-phase motor, Y/Δ starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14054510000	QTL/A 1 ST 5,5 FT	11 - 15	5.5	1.338,60
14054520000	QTL/A 1 ST 7,5 FT	12 - 17	7.5	1.355,70
14054530000	QTL/A 1 ST 11 FT	16 - 24	9.2 - 11	1.405,20
14054540000	QTL/A 1 ST 15 FT	23 - 31	15	1.689,00
14054550000	QTL/A 1 ST 18,5 FT	30 - 39	18,5	1.776,60
14054560000	QTL/A 1 ST 22 FT	35 - 43	22	2.012,60
14054570000	QTL/A 1 ST 30B FT	42 - 55	30	2.353,40
14054580000	QTL/A 1 ST 30A FT	55 - 65	30	2.444,80
14054590000	QTL/A 1 ST 37 FT	61 - 84	37	2.747,60
14054600000	QTL/A 1 ST 45 FT	80 - 105	45	3.174,10

Auf Anfrage:  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153

On request:  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153



## QTL/A 1 ST FT-RH

Schaltkasten für 1 Entwässerungspumpe mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
Control panel for 1 submersible drainage pump with three-phase motor, Y/Δ starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14054610000	QTL/A 1 ST 4 FT-RH	7 - 11	4	1.725,20
14054620000	QTL/A 1 ST 5,5 FT-RH	11 - 15	5.5	1.725,20
14054630000	QTL/A 1 ST 7,5 FT-RH	12 - 17	7.5	1.742,20
14054640000	QTL/A 1 ST 11 FT-RH	16 - 24	9.2 - 11	1.791,80
14054650000	QTL/A 1 ST 15 FT-RH	23 - 31	15	2.077,40
14054660000	QTL/A 1 ST 18,5 FT-RH	30 - 39	18,5	2.163,00
14054670000	QTL/A 1 ST 22 FT-RH	35 - 43	22	2.399,20
14054680000	QTL/A 1 ST 30B FT-RH	42 - 55	30	2.740,00
14054690000	QTL/A 1 ST 30A FT-RH	55 - 65	30	2.831,50
14054700000	QTL/A 1 ST 37 FT-RH	61 - 84	37	3.134,10
14054710000	QTL/A 1 ST 45 FT-RH	80 - 105	45	3.560,80
14054720000	QTL/A 1 ST 55 FT-RH	100 - 125	55	4.444,20
14054730000	QTL/A 1 ST 75 FT-RH	120 - 150	75	5.508,60
14054740000	QTL/A 1 ST 92 FT-RH	155 - 255	92	*

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153  
On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



## QTL 1 ST FTE

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
Control panel for 1 pump with three-phase motor, Y/Δ starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14058970000	QTL 1 ST 5,5 FTE	11 - 15	5.5	1.117,90
14058980000	QTL 1 ST 7,5 FTE	12 - 17	7.5	1.141,40
14029200000	QTL 1 ST 11 FTE	16 - 24	9.2 - 11	1.410,10
14058990000	QTL 1 ST 15 FTE	23 - 31	15	1.517,90
14029440000	QTL 1 ST 18,5 FTE	30 - 39	18.5	1.735,60
14031710000	QTL 1 ST 22 FTE	35 - 43	22	2.004,40
14059000000	QTL 1 ST 30B FTE	42 - 55	30	2.188,70
14048380000	QTL 1 ST 30A FTE	55 - 65	30	2.343,70
14048520000	QTL 1 ST 37 FTE	61 - 84	37	2.696,70
14047050000	QTL 1 ST 45 FTE	80 - 105	45	3.524,30
14059010000	QTL 1 ST 55 FTE	100 - 125	55	4.169,50
14059020000	QTL 1 ST 75 FTE	120 - 160	75	5.305,10
14059030000	QTL 1 ST 92 FTE	140 - 198	92	7.209,50
14059040000	QTL 1 ST 110 FTE	180 - 250	110	*

Auf Anfrage:  
RL-Niveauregelung für Sonden gegen  
Trockenlauf  
RL-Niveauregelung für Pumpenbetriebssonden  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153

On request:  
RL level control for probes against dry running  
RL level control for pump operating probes  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



## QTL 1 SS E

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom, Start/Stop mit Soft-Start  
Control panel for 1 pump with three-phase motor, start/stop with soft starter

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059050000	QTL 1 SS 7,5 E	17	7.5	4.640,20
14053880000	QTL 1 SS 15 E	30	9.2 - 11 - 15	4.852,20
14028440000	QTL 1 SS 22 E	45	18.5 - 22	5.436,50
14059060000	QTL 1 SS 30 E	60	26 - 30	8.154,70
14045900000	QTL 1 SS 37 E	75	37	8.970,70
14059070000	QTL 1 SS 45 E	85	45	9.855,10
14059080000	QTL 1 SS 55 E	110	55	11.902,60
14059090000	QTL 1 SS 63 E	125	63	13.359,80
14059100000	QTL 1 SS 75 E	142	75	15.440,80
14059110000	QTL 1 SS 90 E	190	90	21.189,00
14059120000	QTL 1 SS 132 E	245	110 - 132	22.346,20

Auf Anfrage:  
RL-Niveauregelung für Sonden gegen  
Trockenlauf  
RL-Niveauregelung für Pumpenbetriebssonden  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153

On request:  
RL level control for probes against dry running  
RL level control for pump operating probes  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153



## QTL 1 IS FTE

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom, Mit Stator-Impedanzstarter  
Control panel for 1 pump with three-phase motor, with Stator Impedance starter

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059130000	QTL 1 IS 5,5 FTE-2RL	11 - 15	5.5	2.114,20
14059140000	QTL 1 IS 7,5 FTE-2RL	12 - 17	7.5	2.463,30
14059150000	QTL 1 IS 11 FTE-2RL	16 - 24	9.2 - 11	2.781,00
14052700000	QTL 1 IS 15 FTE-2RL	23 - 31	15	3.275,20
14059160000	QTL 1 IS 18,5 FTE-2RL	30 - 39	18.5	3.767,60
14059170000	QTL 1 IS 22 FTE-2RL	35 - 43	22	3.936,10
14059180000	QTL 1 IS 30 FTE-2RL	42 - 65	30	4.171,50
14059190000	QTL 1 IS 37 FTE-2RL	61 - 84	37	4.528,40
14059200000	QTL 1 IS 45 FTE-2RL	80 - 105	45	5.099,10
14059210000	QTL 1 IS 55 FTE-2RL	100 - 125	55	5.764,10
14059220000	QTL 1 IS 75 FTE-2RL	120 - 160	75	*
14059230000	QTL 1 IS 92 FTE-2RL	140 - 198	92	*
14059240000	QTL 1 IS 110 FTE-2RL	180 - 250	110	12.435,70

Auf Anfrage:  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153

On request:  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



## QML/A 2 D

Schaltkasten für 2 Pumpen mit Motor Wechselstrom, Direktanlauf  
Control panel for 2 pumps with single-phase motor, direct starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Kondensator Capacitor 450 Vc µF	Motor Motor kW	Preis Price €
14054750000	<b>QML/A 2 D 12A-FA</b>	1 - 12	-	0.25 - 1.5	<b>601,80</b>
24054750000	<b>QML/A 2 D 12A-FA-20</b>	1 - 12	20	0.25 - 1.5	<b>712,10</b>
24054750001	<b>QML/A 2 D 12A-FA-25</b>	1 - 12	25	0.25 - 1.5	<b>952,10</b>
24054750002	<b>QML/A 2 D 12A-FA-30-85</b>	1 - 12	30 + 85	0.25 - 1.5	<b>952,10</b>
24054750003	<b>QML/A 2 D 12A-FA-35-85</b>	1 - 12	35 + 85	0.25 - 1.5	<b>952,10</b>
14055750000	<b>QML/A 2 D 3 FT</b>	13 - 18	-	2.2 - 3	<b>1.586,20</b>

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
Q-MSP 13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
siehe Seite 153  
On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP  
13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL/A 2 D

Schaltkasten für 2 Pumpen mit Motor Drehstrom, Direktanlauf  
Control panel for 2 pumps with three-phase motor, direct starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14054760000	<b>QTL/A 2 D 12A-FA</b>	1 - 12	0.25 - 5.5	<b>670,20</b>

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
Q-MSP 13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
siehe Seite 153  
On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP  
13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL/A 2 ST FT

Schaltkasten für 2 Pumpen mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
Control panel for 2 pumps with three-phase motor, Y/Δ starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14054770000	<b>QTL/A 2 ST 5,5 FT</b>	11 - 15	5.5	<b>2.144,10</b>
14054780000	<b>QTL/A 2 ST 7,5 FT</b>	12 - 17	7.5	<b>2.178,30</b>
14054790000	<b>QTL/A 2 ST 11 FT</b>	16 - 24	9.2 - 11	<b>2.286,70</b>
14054800000	<b>QTL/A 2 ST 15 FT</b>	23 - 31	15	<b>2.559,10</b>
14054810000	<b>QTL/A 2 ST 18,5 FT</b>	30 - 39	18.5	<b>3.088,50</b>
14054820000	<b>QTL/A 2 ST 22 FT</b>	35 - 43	22	<b>3.722,50</b>
14054830000	<b>QTL/A 2 ST 30B FT</b>	42 - 55	30	<b>4.122,30</b>
14054840000	<b>QTL/A 2 ST 30A FT</b>	55 - 65	30	<b>4.430,80</b>
14054850000	<b>QTL/A 2 ST 37 FT</b>	61 - 84	37	<b>4.817,30</b>
14054860000	<b>QTL/A 2 ST 45 FT</b>	80 - 105	45	<b>5.083,90</b>

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
Q-MSP 13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153  
On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP  
13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153



## QTL/A 2 ST FT-RH

Schaltkasten für 2 Entwässerungspumpen mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
*Electric control panel for 2 drainage pumps with three-phase motor, Y/Δ starting*

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14054870000	QTL/A 2 ST 4 FT-RH	7 - 11	4	2.762,80
14054880000	QTL/A 2 ST 5,5 FT-RH	11 - 15	5.5	2.762,80
14054890000	QTL/A 2 ST 7,5 FT-RH	12 - 17	7.5	2.797,10
14054900000	QTL/A 2 ST 11 FT-RH	16 - 24	9.2 - 11	2.905,70
14054910000	QTL/A 2 ST 15 FT-RH	23 - 31	15	3.177,90
14054920000	QTL/A 2 ST 18,5 FT-RH	30 - 39	18.5	3.707,40
14054930000	QTL/A 2 ST 22 FT-RH	35 - 43	22	4.341,30
14054940000	QTL/A 2 ST 30B FT-RH	42 - 55	30	4.741,20
14054950000	QTL/A 2 ST 30A FT-RH	55 - 65	30	5.049,60
14054960000	QTL/A 2 ST 37 FT-RH	61 - 84	37	5.436,20
14054970000	QTL/A 2 ST 45 FT-RH	80 - 105	45	5.702,80
14054980000	QTL/A 2 ST 55 FT-RH	100 - 125	55	6.382,60
14054990000	QTL/A 2 ST 75 FT-RH	120 - 150	75	9.343,40
14055000000	QTL/A 2 ST 92 FT-RH	155 - 255	92	*

Auf Anfrage:  
 Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
 Q-MSP 13M  
 Quadro RA 100 für Fernalarm  
 Quadro RA 100A für Fernalarm  
 Spannungsmesser  
 Amperemeter  
 siehe Seite 153  
*On request:*  
*Volt free contact control panel Q-MSP 13M*  
*RA 100 control panel for remote alarm*  
*RA 100A control panel for remote alarm*  
*Voltmeter*  
*Ammeter*  
 go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
 \* Price on request



## QML/A 3 D

Schaltkasten für 3 Pumpen mit Motor Wechselstrom, Direktanlauf  
*Control panel for 3 pumps with single-phase motor, direct starting*

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14055010000	QML/A 3 D 12A-FA	1 - 12	0.25 - 1.5	1.332,80

Auf Anfrage:  
 Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
 Q-MSP 13M  
 Quadro RA 100 für Fernalarm  
 Quadro RA 100A für Fernalarm  
 siehe Seite 153  
*On request:*  
*Volt free contact control panel Q-MSP 13M*  
*RA 100 control panel for remote alarm*  
*RA 100A control panel for remote alarm*  
 go to page 153



## QTL/A 3 D

Schaltkasten für 3 Pumpen mit Motor Drehstrom, Direktanlauf  
*Control panel for 3 pumps with three-phase motor, direct starting*

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14055020000	QTL/A 3D 12A-FA	1 - 12	0.25 - 5.5	1.332,80

Auf Anfrage:  
 Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
 Q-MSP 13M  
 Quadro RA 100 für Fernalarm  
 Quadro RA 100A für Fernalarm  
 siehe Seite 153  
*On request:*  
*Volt free contact control panel Q-MSP 13M*  
*RA 100 control panel for remote alarm*  
*RA 100A control panel for remote alarm*  
 go to page 153





## QTL/A 3 ST FT

Schaltkasten für 3 Pumpen mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
Control panel for 3 pumps with three-phase motor, Y/Δ starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14055030000	QTL/A 3 ST 5,5 FT	11 - 15	5.5	2.707,60
14055040000	QTL/A 3 ST 7,5 FT	12 - 17	7.5	2.753,40
14055050000	QTL/A 3 ST 11 FT	16 - 24	9.2 - 11	2.886,70
14055060000	QTL/A 3 ST 15 FT	23 - 31	15	3.553,10
14055070000	QTL/A 3 ST 18,5 FT	30 - 39	18,5	4.095,60
14055080000	QTL/A 3 ST 22 FT	35 - 43	22	5.190,60
14055090000	QTL/A 3 ST 30B FT	42 - 55	30	6.289,20
14055100000	QTL/A 3 ST 30A FT	55 - 65	30	7.235,60
14055110000	QTL/A 3 ST 37 FT	61 - 84	37	9.078,70
14055120000	QTL/A 3 ST 45 FT	80 - 105	45	11.165,70

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153  
On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153



## QTL/A 3 ST FT-RH

Schaltkasten für 3 Entwässerungspumpen mit Motor Drehstrom, Y/Δ Anlauf  
Electric control panel for 3 drainage pumps with three-phase motor, Y/Δ starting

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14055130000	QTL/A 3 ST 4 FT-RH	7 - 11	4	3.558,70
14055140000	QTL/A 3 ST 5,5 FT-RH	11 - 15	5.5	3.558,70
14055150000	QTL/A 3 ST 7,5 FT-RH	12 - 17	7.5	3.604,50
14055160000	QTL/A 3 ST 11 FT-RH	16 - 24	9.2 - 11	3.737,80
14055170000	QTL/A 3 ST 15 FT-RH	23 - 31	15	4.402,30
14055180000	QTL/A 3 ST 18,5 FT-RH	30 - 39	18,5	4.946,80
14055190000	QTL/A 3 ST 22 FT-RH	35 - 43	22	6.041,70
14055200000	QTL/A 3 ST 30B FT-RH	42 - 55	30	7.138,40
14055210000	QTL/A 3 ST 30A FT-RH	55 - 65	30	8.086,60
14055220000	QTL/A 3 ST 37 FT-RH	61 - 84	37	9.928,00
14055230000	QTL/A 3 ST 45 FT-RH	80 - 105	45	12.016,70
14055240000	QTL/A 3 ST 55 FT-RH	100 - 125	55	12.831,70
14055250000	QTL/A 3 ST 75 FT-RH	120 - 150	75	15.830,70
14055260000	QTL/A 3 ST 92 FT-RH	155 - 255	92	*

Auf Anfrage:  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
Quadro RA 100A für Fernalarm  
Spannungsmesser  
Amperemeter  
siehe Seite 153  
On request:  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
RA 100A control panel for remote alarm  
Voltmeter  
Ammeter  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



## QML 1 VFT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom mit variabler Drehzahl  
Control panel for 1 pump with variable speed three-phase motor

Spannungsversorgung Wechselstrom 230V 1~  
Single-phase mains: 230V 1~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059250000	<b>QML 1 VFT 0,45</b>	2.4	0.37 - 0.45	<b>2.730,00</b>
14059260000	<b>QML 1 VFT 0,75</b>	4.2	0.55 - 0.75	<b>2.824,20</b>
14059270000	<b>QML 1 VFT 1,5</b>	7.5	1.1 - 1.5	<b>3.149,70</b>
14050260000	<b>QML 1 VFT 2,2</b>	10	2.2	<b>3.492,90</b>

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL 1 VFT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit Motor Drehstrom mit variabler Drehzahl  
Control panel for 1 pump with variable speed three-phase motor

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting A	Motor Motor kW	Preis Price €
14046510000	<b>QTL 1 VFT 0,45</b>	1.5	0.37 - 0.45	<b>2.920,30</b>
14046520000	<b>QTL 1 VFT 0,75</b>	2.3	0.55 - 0.75	<b>2.985,00</b>
14046530000	<b>QTL 1 VFT 1,5</b>	4.1	1.1 - 1.5	<b>3.232,20</b>
14046540000	<b>QTL 1 VFT 2,2</b>	5.5	2.2	<b>3.479,20</b>
14046550000	<b>QTL 1 VFT 4</b>	9.5	3 - 4	<b>3.710,60</b>
14046560000	<b>QTL 1 VFT 5,5</b>	14.3	5.5	<b>5.028,50</b>
14046570000	<b>QTL 1 VFT 7,5</b>	17	7.5	<b>5.532,70</b>
14046580000	<b>QTL 1 VFT 11</b>	27.7	9.2 - 11	<b>7.356,50</b>
14046590000	<b>QTL 1 VFT 15</b>	33	15	<b>8.137,10</b>
14046600000	<b>QTL 1 VFT 18,5</b>	46.3	18.5	<b>9.961,10</b>
14046610000	<b>QTL 1 VFT 22</b>	61.5	22	<b>11.265,30</b>
14046620000	<b>QTL 1 VFT 30</b>	74.5	30	<b>13.689,30</b>
14046630000	<b>QTL 1 VFT 37</b>	88	37	<b>15.995,70</b>
14046640000	<b>QTL 1 VFT 45</b>	106	45	<b>18.557,10</b>
14046650000	<b>QTL 1 VFT 55</b>	145	55	<b>20.069,20</b>
14046660000	<b>QTL 1 VFT 75</b>	173	75	<b>25.999,90</b>

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QML 2 VFT

Schaltkasten für 2 Pumpen mit Motor Drehstrom mit variabler Drehzahl  
Control panel for 2 pumps with variable speed three-phase motor

Spannungsversorgung Wechselstrom 230V 1~  
Single-phase mains: 230V 1~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059280000	<b>QML 2 VFT 0,45</b>	2.4	0.37 - 0.45	<b>3.826,40</b>
14048320000	<b>QML 2 VFT 0,75</b>	4.2	0.55 - 0.75	<b>4.212,70</b>
14047020000	<b>QML 2 VFT 1,5</b>	7.5	1.1 - 1.5	<b>4.569,70</b>
14059290000	<b>QML 2 VFT 2,2</b>	10	2.2	<b>5.258,00</b>

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL 2 VFT

Schaltkasten für 2 Pumpen mit Motor Drehstrom mit variabler Drehzahl  
Control panel for 2 pumps with variable speed three-phase motor

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14046670000	<b>QTL 2 VFT 0,45</b>	1.5	0.37 - 0.45	<b>4.650,00</b>
14046680000	<b>QTL 2 VFT 0,75</b>	2.3	0.55 - 0.75	<b>4.854,10</b>
14046690000	<b>QTL 2 VFT 1,5</b>	4.1	1.1 - 1.5	<b>5.024,60</b>
14046700000	<b>QTL 2 VFT 2,2</b>	5.5	2.2	<b>5.548,40</b>
14046710000	<b>QTL 2 VFT 4</b>	9.5	3 - 4	<b>6.189,60</b>
14046720000	<b>QTL 2 VFT 5,5</b>	14.3	5.5	<b>8.603,90</b>
14046730000	<b>QTL 2 VFT 7,5</b>	17	7.5	<b>9.982,70</b>
14046740000	<b>QTL 2 VFT 11</b>	27.7	9.2 - 11	<b>13.201,00</b>
14046750000	<b>QTL 2 VFT 15</b>	33	15	<b>15.234,70</b>
14046760000	<b>QTL 2 VFT 18,5</b>	46.3	18.5	<b>18.529,60</b>
14046770000	<b>QTL 2 VFT 22</b>	61.5	22	<b>20.600,70</b>
14046780000	<b>QTL 2 VFT 30</b>	74.5	30	<b>25.031,10</b>
14046790000	<b>QTL 2 VFT 37</b>	88	37	<b>30.895,10</b>
14046800000	<b>QTL 2 VFT 45</b>	106	45	<b>35.686,40</b>
14046810000	<b>QTL 2 VFT 55</b>	145	55	<b>37.137,60</b>
14046820000	<b>QTL 2 VFT 75</b>	173	75	<b>64.248,50</b>

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP 9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QML 1.1 VFT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit variabler Drehzahl und 1 Pumpe mit konstanter Drehzahl  
Control panel for 1 variable speed pump and 1 fixed speed pump

Spannungsversorgung Wechselstrom 230V 1~  
Single-phase mains: 230V 1~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting Variable max A	Einstellung Setting Fissa max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14058910000	<b>QML 1.1 VFT 0,45 - D 0,45</b>	2.4	2.5 - 4	0.37 - 0.45	<b>3.134,00</b>
14047430000	<b>QML 1.1 VFT 0,75 - D 0,75</b>	4.2	4 - 6.5	0.55 - 0.75	<b>3.337,90</b>
14058510000	<b>QML 1.1 VFT 1,5 - D 1,5</b>	7.5	9 - 14	1.1 - 1.5	<b>3.441,90</b>
14050290000	<b>QML 1.1 VFT 2,2 - D 2,2</b>	10	13 - 18	2.2	<b>3.740,00</b>

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL 1.1 VFT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit variabler Drehzahl und 1 Pumpe mit konstanter Drehzahl  
Control panel for 1 variable speed pump and 1 fixed speed pump

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting Variable max A	Einstellung Setting Fissa max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059300000	QTL 1.1 VFT 0,45 - D 0,45	1.5	1 - 1.6	0.37 - 0.45	4.046,00
14047460000	QTL 1.1 VFT 0,75 D 0,75	2.3	1.6 - 2.5	0.55 - 0.75	4.067,50
14047230000	QTL 1.1 VFT 1,5 D 1,5	4.1	2.5 - 4	1.1 - 1.5	4.151,90
14047130000	QTL 1.1 VFT 2,2 D 2,2	5.5	4 - 6.5	2.2	4.430,40
14059840000	QTL 1.1 VFT 4 D 3	9.5	4 - 6.5	3	4.997,30
14047160000	QTL 1.1 VFT 4 D 4	9.5	6.3 - 10	4	4.997,30
14047120000	QTL 1.1 VFT 5,5 D 5,5	14.3	9 - 14	5.5	5.701,30
14047030000	QTL 1.1 VFT 7,5 - ST 7,5	17	11 - 17	7.5	6.783,80
14048390000	QTL 1.1 VFT 11 - ST 11	27.7	16 - 24	9.2 - 11	8.054,70
14048210000	QTL 1.1 VFT 15 - ST 15	33	22 - 31	15	8.564,60
14048340000	QTL 1.1 VFT 18,5 - ST 18,5	46.3	30 - 39	18.5	11.237,80
14055630000	QTL 1.1 VFT 22 - ST 22	61.5	35 - 43	22	13.140,20
14059310000	QTL 1.1 VFT 30 - ST 30B	74.5	42 - 55	30	14.771,90
14059320000	QTL 1.1 VFT 30 - ST 30A	74.5	55 - 65	30	14.771,90
14059330000	QTL 1.1 VFT 37 - ST 37	88	61 - 84	37	18.933,50
14059340000	QTL 1.1 VFT 45 - ST 45	106	80 - 105	45	21.408,60
14059350000	QTL 1.1 VFT 55 - ST 55	145	100 - 125	55	22.926,60
14059360000	QTL 1.1 VFT 75 - ST 75	173	120 - 160	75	*

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
9M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 9M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



## QML 3 VFT

Schaltkasten für 3 Pumpen mit variabler Drehzahl mit Motor Drehstrom  
Control panel for 3 variable speeds pump with three-phase motor

Spannungsversorgung Wechselstrom 230V 1~  
Single-phase mains: 230V 1~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059370000	QML 3 VFT 0,45	2.4	0.37 - 0.45	4.859,90
14059380000	QML 3 VFT 0,75	4.2	0.55 - 0.75	5.365,90
14059390000	QML 3 VFT 1,5	7.5	1.1 - 1.5	5.899,30
14056970000	QML 3 VFT 2,2	10	2.2	6.942,70

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveauregler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL 3 VFT

Schaltkasten für 3 Pumpen mit Motor Drehstrom mit variabler Drehzahl  
Control panel for 3 pumps with variable speed three-phase motor

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059400000	QTL 3 VFT 0,45	1.5	0.37 - 0.45	6.323,00
14048840000	QTL 3 VFT 0,75	2.3	0.55 - 0.75	6.740,80
14046930000	QTL 3 VFT 1,5	4.1	1.1 - 1.5	6.907,50
14047140000	QTL 3 VFT 2,2	5.5	2.2	7.899,90
14047040000	QTL 3 VFT 4	9.5	3 - 4	8.927,40
14048250000	QTL 3 VFT 5,5	14.3	5.5	12.063,40
14049760000	QTL 3 VFT 7,5	17	7.5	14.269,70
14047280000	QTL 3 VFT 11	27.7	9.2 - 11	20.163,30
14050350000	QTL 3 VFT 15	33	15	22.897,30
14054370000	QTL 3 VFT 18,5	46.3	18.5	26.719,60
14047150000	QTL 3 VFT 22	61.5	22	29.479,10
14047270000	QTL 3 VFT 30	74.5	30	36.767,10
14052180000	QTL 3 VFT 37	88	37	54.835,70
14059410000	QTL 3 VFT 45	106	45	58.938,50
14059420000	QTL 3 VFT 55	145	55	63.096,40
14059430000	QTL 3 VFT 75	173	75	87.513,60

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveaugler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153



## QTL 1.2 VFT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit variabler Drehzahl und 2 Pumpen mit konstanter Drehzahl  
Control panel for 1 variable speed pump and 2 fixed speed pumps

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting Variable max A	Einstellung Setting Fissa max A	Motor Motor kW	Preis Price €
14059440000	QTL 1.2 VFT 0,45 - D 0,45	1.5	1 - 1.6	0.45	4.126,40
14059450000	QTL 1.2 VFT 0,75 - D 0,75	2.3	1.6 - 2.5	0.75	4.189,10
14047640000	QTL 1.2 VFT 1,5 D 1,5	4.1	2.5 - 4	1.5	4.259,70
14048510000	QTL 1.2 VFT 2,2 - D 2,2	5.5	4 - 6.5	2.2	4.501,00
14059460000	QTL 1.2 VFT 4 - D 3	9.5	4 - 6.5	3	4.810,80
14048260000	QTL 1.2 VFT 4 - D 4	9.5	6.3 - 10	4	4.810,80
14047200000	QTL 1.2 VFT 5,5 - D 5,5	14.3	9 - 14	5.5	6.234,60
14051640000	QTL 1.2 VFT 7,5 - ST 7,5	17	11 - 17	7.5	8.298,00
14047300000	QTL 1.2 VFT 11 - ST 11	27.7	16 - 24	9.2 - 11	9.478,50
14059470000	QTL 1.2 VFT 15 - ST 15	33	22 - 31	15	10.935,70
14059480000	QTL 1.2 VFT 18,5 - ST 18,5	46.3	30 - 39	18.5	13.142,10
14048660000	QTL 1.2 VFT 22 - ST 22	61.5	35 - 43	22	15.230,80
14059490000	QTL 1.2 VFT 30 - ST 30B	74.5	42 - 55	30	16.988,10
14059500000	QTL 1.2 VFT 30 - ST 30A	74.5	55 - 65	30	17.084,20
14059510000	QTL 1.2 VFT 37 - ST 37	88	61 - 84	37	21.302,80
14059520000	QTL 1.2 VFT 45 - ST 45	106	80 - 105	45	24.383,90
14059530000	QTL 1.2 VFT 55 - ST 55	145	100 - 125	55	26.466,60
14059540000	QTL 1.2 VFT 75 - ST 75	173	120 - 160	75	*

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveaugler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request





Schaltkasten für 4 Pumpen mit Motor Drehstrom mit variabler Drehzahl  
Control panel for 4 pumps with variable speed three-phase motor

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting	Motor Motor	Preis Price
		A	kW	€
14059550000	<b>QTL 4 VFT 0,45</b>	1.5	0.37 - 0.45	*
14059560000	<b>QTL 4 VFT 0,75</b>	2.3	0.55 - 0.75	<b>7.680,50</b>
14059570000	<b>QTL 4 VFT 1,5</b>	4.1	1.1 - 1.5	<b>8.496,00</b>
14049710000	<b>QTL 4 VFT 2,2</b>	5.5	2.2	<b>9.392,20</b>
14047840000	<b>QTL 4 VFT 4</b>	9.5	3 - 4	<b>11.141,80</b>
14059580000	<b>QTL 4 VFT 5,5</b>	14.3	5.5	<b>15.876,00</b>
14059590000	<b>QTL 4 VFT 7,5</b>	17	7.5	<b>17.870,50</b>
14059600000	<b>QTL 4 VFT 11</b>	27.7	9.2 - 11	<b>26.362,70</b>
14059610000	<b>QTL 4 VFT 15</b>	33	15	<b>30.451,80</b>
14059620000	<b>QTL 4 VFT 18,5</b>	46.3	18.5	<b>40.424,70</b>
14053940000	<b>QTL 4 VFT 22</b>	61.5	22	<b>44.115,70</b>
14059630000	<b>QTL 4 VFT 30</b>	74.5	30	<b>53.482,40</b>
14059640000	<b>QTL 4 VFT 37</b>	88	37	<b>63.567,00</b>
14059650000	<b>QTL 4 VFT 45</b>	106	45	<b>76.585,50</b>
14059660000	<b>QTL 4 VFT 55</b>	145	55	<b>78.621,40</b>
14059670000	<b>QTL 4 VFT 75</b>	173	75	<b>129.146,40</b>

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveaugler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request



## QTL 1.3 VFT

Schaltkasten für 1 Pumpe mit variabler Drehzahl und 3 Pumpen mit konstanter Drehzahl  
Control panel for 1 variable speed pump and 3 fixed speed pumps

Spannungsversorgung Drehstrom 400V 3~  
Three-phase mains: 400V 3~

Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting	Einstellung Setting	Motor Motor	Preis Price
		Variabile max A	Fissa max A		€
14059680000	<b>QTL 1.3 VFT 0,45 - D 0,45</b>	1.5	1 - 1.6	0.37 - 0.45	*
14058180000	<b>QTL 1.3 VFT 0,75 - D 0,75</b>	2.3	1.6 - 2.5	0.55 - 0.75	<b>4.726,50</b>
14059690000	<b>QTL 1.3 VFT 1,5 - D 1,5</b>	4.1	2.5 - 4	1.1 - 1.5	<b>4.783,50</b>
14059700000	<b>QTL 1.3 VFT 2,2 - D 2,2</b>	5.5	4 - 6.5	2.2	<b>5.044,20</b>
14059710000	<b>QTL 1.3 VFT 4 - D 3</b>	9.5	4 - 6.5	3	<b>5.162,00</b>
14059720000	<b>QTL 1.3 VFT 4 - D 4</b>	9.5	6.3 - 10	4	<b>5.162,00</b>
14059730000	<b>QTL 1.3 VFT 5,5 - D 5,5</b>	14.3	9 - 14	5.5	<b>6.438,70</b>
14059740000	<b>QTL 1.3 VFT 7,5 - ST 7,5</b>	17	11 - 17	7.5	<b>9.037,30</b>
14046890000	<b>QTL 1.3 VFT 11 - ST 11</b>	27.7	16 - 24	9.2 - 11	<b>11.437,90</b>
14059750000	<b>QTL 1.3 VFT 15 - ST 15</b>	33	22 - 31	15	<b>12.198,70</b>
14059760000	<b>QTL 1.3 VFT 18,5 - ST 18,5</b>	46.3	30 - 39	18.5	<b>15.505,40</b>
14059770000	<b>QTL 1.3 VFT 22 - ST 22</b>	61.5	35 - 43	22	<b>18.125,60</b>
14059780000	<b>QTL 1.3 VFT 30 - ST 30B</b>	74.5	42 - 55	30	*
14059790000	<b>QTL 1.3 VFT 30 - ST 30A</b>	74.5	55 - 65	30	*
14059800000	<b>QTL 1.3 VFT 37 - ST 37</b>	88	61 - 84	37	<b>24.223,00</b>
14059810000	<b>QTL 1.3 VFT 45 - ST 45</b>	106	80 - 105	45	*
14059820000	<b>QTL 1.3 VFT 55 - ST 55</b>	145	100 - 125	55	*
14059830000	<b>QTL 1.3 VFT 75 - ST 75</b>	173	120 - 160	75	*

Auf Anfrage:  
SRL3 Niveaugler zum Anschluss von  
Trockenlaufsonden  
MSP 1M Reinsignal-Modul  
Spannungsfreies Kontaktbedienfeld Q-MSP  
13M  
Quadro RA 100 für Fernalarm  
siehe Seite 153

On request:  
SRL3 level control for probes against dry  
running  
Volt free contact module MSP 1M  
Volt free contact control panel Q-MSP 13M  
RA 100 control panel for remote alarm  
go to page 153

\* Preise auf Anfrage  
\* Price on request

# Zubehör für Schaltanlagen

## Accessories for control panel



Bedienfeld für Fernalarm  
Control panel for remote alarm

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
14027900000	RA 100	515,90



Eigengespeistes Bedienfeld für Fernalarm  
Self-powered control panel for remote alarm

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
14042960000	RA 100A	589,00



Spannungsfreies Kontaktbedienfeld  
Volt free contact control panel

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
14045600000	Q-MSP 9M	415,80
14045960000	Q-MSP 13M	494,20



Karte LVBT-Niveauregelung  
LVBT card for level control

Art. Nr. Code	Descrizione Description	Preis Price €
44013140000	LVBT	116,50

Zubehör für das Bedienfeld  
Accessories inside the control panel

Art. Nr. Code	Typ Type	Descrizione Description	Preis Price €
-	RL	Niveauregler für Sondenanschluss / Level control for probes	166,70

Niveauregler für Sondenanschluss  
Level control for probes

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
14028930000	SRL3	78,90

# Zubehör - Accessories

## EASYMAT

### System zur variablen Drehzahlregelung mit Frequenzumrichter Variable speed system driven by frequency converter

Spannungsversorgung Wechselstrom 230V - Motor Wechselstrom 230V  
Single-phase supply 230V - Single-phase motor 230V

Art. Nr. Code	Typ Type	Ausgangsstrom Current output max A	Motor Motor	Preis Price €
44022700000	<b>EASYMAT 9,2MM</b>	9,2	0,37 - 1,5	<b>870,40</b>

Spannungsversorgung Wechselstrom 230V - Motor Drehstrom 230V  
Single-phase supply 230V - Three-phase motor 230V

Art. Nr. Code	Typ Type	Ausgangsstrom Current output max A	Motor Motor	Preis Price €
44022200000	<b>EASYMAT 9,2MT</b>	9,2	0,37 - 2,2	<b>949,50</b>



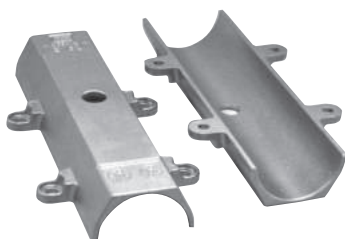
Beschreibung der Komponenten  
(Standardausführung), System bestehend aus:

- Frequenzumrichter
- Drucksensor
- Befestigungsschrauben
- Klemmenleiste
- Kabelverschraubungen
- Dichtungssatz

Components description (standard execution), the system comprises of:

- Frequency converter
- Pressure transducer
- Fixing screws
- Terminal board
- Cable glands
- Multi-hole gaskets

Rohrbefestigungen  
Pipe housing



Art. Nr. Code	Typ Type	Befestigung Connection	Preis Price €
45500910000	<b>BEFESTIGUNGSKIT G1 EASYMAT</b>	G1	29,80
45500920000	<b>BEFESTIGUNGSKIT G1 1/4 EASYMAT</b>	G1 1/4	29,80
45500930000	<b>BEFESTIGUNGSKIT G1 1/2 EASYMAT</b>	G1 1/2	29,80

Förderrohr in AISI 304 für Easymat an einzelner Pumpe  
Delivery pipe in AISI 304 group 1 pump for Easymat



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
17026350000	<b>ROHR EASYMAT G 1</b>	168,10
17026360000	<b>ROHR EASYMAT G 1 1/4</b>	182,20
17026370000	<b>ROHR EASYMAT G 1 1/2</b>	196,30

# Zubehör - Accessories

## I-MAT



### System zur variablen Drehzahlregelung mit Frequenzumrichter Variable speed system driven by frequency converter

Art. Nr. Code	Typ Type	Ausgangsstrom Current output max A	Preis Price €
4402280000	I-MAT 5,2TT-A	5,2	1.954,90
4402290000	I-MAT 11,2TT-B	11,2	2.105,30
4402300000	I-MAT 25,8TT-C	25,8	3.420,70
4402310000	I-MAT 65,4TT-D	65,4	6.769,90
44023110000	I-MAT 119TT-E	119	12.835,40

(Standardausführung). System bestehend aus:

- Frequenzumrichter
- Abnehmbare Bedieneinheit
- Leistungsklemmenbrett
- Signalklemmenbrett
- Kabelverschraubungen

(Standard execution) The system comprises of:

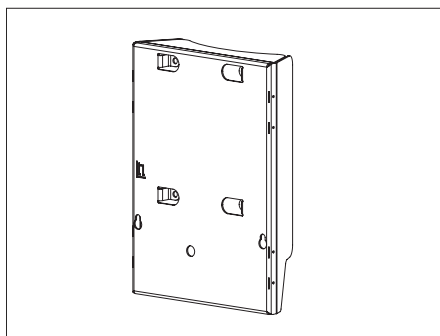
- Frequency converter
- Removable control panel
- Power terminal board
- Signals terminal board
- Cable glands

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
44058820000	MODBUS ERWEITERUNGSKARTE	997,60
14051670000	MEHRPUMPENBETRIEB ERWEITERUNGSKARTE	230,90

Auf Anfrage

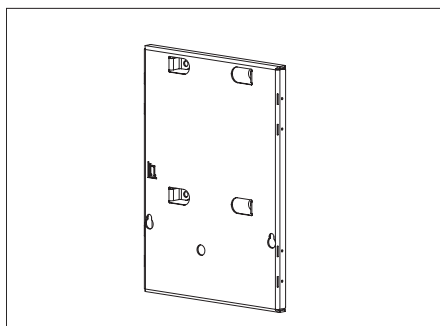
On request

### Motoradapter Motor adapter



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
44050790000	KIT I-MAT Typ 1 SIZE A	97,30
44050810000	KIT I-MAT Typ 2 SIZE B	97,30
44052950000	KIT I-MAT Typ 3 SIZE B-112	111,60
44051720000	KIT I-MAT Typ 4 SIZE C-112	111,60
44051730000	KIT I-MAT Typ 5 SIZE C-132	111,60
44055410000	KIT I-MAT Typ 6 SIZE C-160	175,10
44055420000	KIT I-MAT Typ 7 SIZE D-132	195,90
44055430000	KIT I-MAT Typ 8 SIZE D-160	195,90

### Wandadapter Wall adapter



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
44050800000	KIT I-MAT SIZE A	77,90
44050820000	KIT I-MAT SIZE B	77,90
44051740000	KIT I-MAT SIZE C	89,60
44055440000	KIT I-MAT D	143,90
14058380000	KIT I-MAT E	207,50

### Messumformer mit Kabel Transducer with cable

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
27017760000	MESSUMFORMER 0-10 BAR	125,80
27031680000	MESSUMFORMER 0-16 BAR	125,80
27031690000	MESSUMFORMER 0-25 BAR	125,80
17031700000	MESSUMFORMER DIFF. 4 BAR	1.140,20
17031710000	MESSUMFORMER DIFF. 10 BAR	1.140,20
27031720000	MESSUMFORMER TEMP -50 / +150 °C	806,80

# Zubehör - Accessories

## IDROMAT

Elektronikschaltautomat für Pumpen  
Electronic regulator for pumps



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
17030180000	<b>IDROMAT 5-12</b>	166,70
17030190000	<b>IDROMAT 5-15</b>	166,70
17030200000	<b>IDROMAT 5-22</b>	166,70
17031090000	<b>IDROMAT 5-30</b>	166,70
17030210000	<b>IDROMAT 5E</b>	240,10



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
17033120000	<b>IDROMAT 6-15</b>	293,50
17033130000	<b>IDROMAT 6-30</b>	293,50

## SMAT

ELEKTRONISCHES SCHUTZSYSTEM FÜR PUMPEN  
ELECTRONIC PROTECTION DEVICE FOR PUMPS



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
17028340000	<b>SMAT</b>	119,40

## ARIAMAT

AUTOMATISCHE BELÜFTUNGSEINHEIT  
AUTOMATIC AIR FEEDER



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
47010700000	<b>AR 300E</b>	126,40
47010780000	<b>AR 1000E</b>	202,90
47010790000	<b>AR 2000E</b>	252,70

DRUCKSCHALTER  
PRESSURE SWITCHES



Art. Nr. Code	Typ Type	Einstellung Setting bar	Preis Price €
17028260000	<b>PMAT 5M-10</b>	1,4 - 2,8	24,50
17028270000	<b>PMAT 5M/T-16</b>	1,4 - 2,8	35,60
17028280000	<b>PMAT 5,5M/T-16</b>	1,8 - 3	40,00
17028290000	<b>PMAT 12M/T-16</b>	5 - 7	44,50
PM05	<b>PM 5</b>	1,4 - 2,8	14,90
PM12	<b>PM 12</b>	5 - 7	17,10
PM05i	<b>PM 5i</b>	1,4 - 2,8	23,50
PM12i	<b>PM 12i</b>	5 - 7	25,80
17025450000	<b>KP36</b>	6,7 - 8	200,80

MANOMETER  
PRESSURE GAUGES



Art. Nr. Code	Axialer Anschluss axial connection	Preis Price €
17000050000	<b>MA 0-6</b>	34,10
17006440000	<b>MA 0-6 ABS</b>	11,70

Art. Nr. Code	Radialer Anschluss radial connection	Preis Price €
17000070000	<b>MR 0-10</b>	66,60
17000090000	<b>MR 0-16</b>	66,60

VERTEILER  
CONNECTOR



Art. Nr. Code	Typ Type	Anschluss Connection	Preis Price €
17010600000	<b>RA5 H 92</b>	G1	27,50
17010520000	<b>RA5 H 105</b>	G1	34,20

METALLGEWEBESCHLAUCH  
FLEXIBLE HOSE



Art. Nr. Code	Typ Type	d x Länge d. x length	Preis Price €
17010580000	<b>FP 1-630</b>	G 1 X 630	47,40
17010780000	<b>FP 1-680</b>	G 1 X 680	49,10

SCHWIMMENDE ENTNAHME  
SUCTION KIT



Art. Nr. Code	Typ Type	Anschluss connection	Länge length m	Preis Price €
C140000302	<b>Saugset 1" mit Filter</b>	G 1	2	115,40
C140000307	<b>Saugset 1 1/4" mit Filter</b>	G 1 1/4	2	141,40
C140000300	<b>Saugset 1" mit Filter + Rückschlagventil</b>	G 1	2	195,90



# Zubehör - Accessories

## CHECK VALVES IN AISI 304



Art. Nr. Code	Rückschlagventil check valve	Preis Price €
MO9S04014V	<b>SMALL</b> 1/4"	29,90
MO9S04038V	<b>SMALL</b> 3/8"	29,90
MO9S04012V	<b>SMALL</b> 1/2"	29,90
MO9I04034V	<b>IDRJA</b> 3/4"	38,50
MO9I04100V	<b>IDRJA</b> 1"	42,70
MO9I04114V	<b>IDRJA</b> 1 1/4"	59,90
MO9I04112V	<b>IDRJA</b> 1 1/2"	71,10
MO9I04200V	<b>IDRJA</b> 2"	133,90
MO9I04212V	<b>IDRJA</b> 2 1/2"	252,10

Dichtung / Gasket: FKM, NBR, EPDM

## CHECK VALVES IN AISI 316



Art. Nr. Code	Rückschlagventil check valve	Preis Price €
MO9S06014V	<b>SMALL</b> 1/4"	51,30
MO9S06038V	<b>SMALL</b> 3/8"	51,30
MO9S06012V	<b>SMALL</b> 1/2"	51,30
MO9I06034V	<b>IDRJA</b> 3/4"	66,90
MO9I06100V	<b>IDRJA</b> 1"	78,30
MO9I06114V	<b>IDRJA</b> 1 1/4"	101,10
MO9I06112V	<b>IDRJA</b> 1 1/2"	116,80
MO9I06200V	<b>IDRJA</b> 2"	226,40
MO9I06212V	<b>IDRJA</b> 2 1/2"	340,40
MO9I06300V	<b>IDRJA</b> 3"	491,40
MO9I06400V	<b>IDRJA</b> 4"	737,90

Dichtung / Gasket: FKM  
Auf Anfrage / On Request: NBR, EPDM

## RÜCKSCHLAGVENTILE AUS NYLON CHECK VALVES IN NYLON



Art. Nr. Code	Rückschlagventil check valve	Preis Price €
MO9A04012K	<b>AMITA</b> 1/2"	11,40
MO9A04034K	<b>AMITA</b> 3/4"	11,40
MO9A04100K	<b>AMITA</b> 1"	14,20
MO9A04114K	<b>AMITA</b> 1 1/4"	22,80
MO9A04112K	<b>AMITA</b> 1 1/2"	38,50

Dichtung / Gasket: NBR

## CHECK AND FOOT VALVES IN BRASS



Art. Nr. Code	Fussventil foot valve	Preis Price €
17009980000	<b>VDF 1</b>	31,80
17009990000	<b>VDF 1 1/4</b>	49,80
17010000000	<b>VDF 1 1/2</b>	69,00
17010010000	<b>VDF 2</b>	105,00

Art. Nr. Code	Rückschlagventil check valve	Preis Price €
17010540000	<b>VNR 1</b>	28,10
17010550000	<b>VNR 1 1/4</b>	44,60
17010560000	<b>VNR 1 1/2</b>	60,10
17010570000	<b>VNR 2</b>	93,30

Dichtung / Gasket: NBR

## EDELSTAHLFILTER MIT NYLONGEWINDE FÜR RÜCKSCHLAGVENTILE STAINLESS-STEEL FILTER WITH NYLON PORT FOR CHECK VALVES



Art. Nr. Code	Filter filter	Maße Dimensions mm	Preis Price €
MO9AF40120	1/2"	51 x 26	2,90
MO9AF40340	3/4"	56 x 32	2,90
MO9AF41000	1"	62 x 40	2,90
MO9AF41140	1 1/4"	68 x 49	4,20
MO9AF41120	1 1/2"	78 x 55	5,60

## EDELSTAHLFILTER MIT EDELSTAHLGEWINDE FÜR RÜCKSCHLAGVENTILE STAINLESS-STEEL FILTER WITH PORT FOR CHECK VALVES



Art. Nr. Code	Filter filter	Maße Dimensions mm	Preis Price €
MO90040120	1/2"	55 x 22	10,00
MO90040340	3/4"	60 x 29	10,00
MO90041000	1"	68 x 36	12,80
MO90041140	1 1/4"	80 x 43	14,20
MO90041120	1 1/2"	90 x 49	17,10
MO90042000	2"	99 x 60	21,40
MO90042120	2 1/2"	105 x 80	58,30
MO90043000	3"	124 x 92	61,30
MO90044000	4"	143 x 105	68,40

## INLINE-FILTER AUS EDELSTAHL AISI 304 INLINE-FILTER IN STAINLESS STEEL AISI 304



Art. Nr. Code	Filter filter	Länge length mm	Preis Price €
MO9L04012V	<b>LINIA</b> 1/2"	106	61,30
MO9L04034V	<b>LINIA</b> 3/4"	128	68,40
MO9L04100V	<b>LINIA</b> 1"	150	86,90
MO9L04114V	<b>LINIA</b> 1 1/4"	178	135,30
MO9L04112V	<b>LINIA</b> 1 1/2"	207	182,30
MO9L04200V	<b>LINIA</b> 2"	228	233,60

Betriebsdruck / Pressure Pmax: PN16  
Temperatur / Temperature: -10°C – 150 °C  
Filtermaschen / mesh size: 40 mesh bis 1"  
18 mesh 1 1/4" - 2"  
Werkstoff / Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)  
Dichtung / Gasket: NBR (optional)

# Zubehör - Accessories



**PF**  
Vorfilter aus Chrom-Nickel-  
Stahl  
*Pre-filters in stainless steel*

## AISI 304

Art. Nr. Code	AISI 304	Flange Flanges DN	Preis Price
14020640000	<b>PF 100-304</b>	DN100	3.140,30
14020650000	<b>PF 125-304</b>	DN125	3.241,10
14020660000	<b>PF 150-304</b>	DN150	4.332,80

## AISI 316

Art. Nr. Code	AISI 316	Flange Flanges DN	Preis Price
14021230000	<b>PF 100-316</b>	DN100	4.181,70
14022370000	<b>PF 125-316</b>	DN125	4.353,80
14024830000	<b>PF 150-316</b>	DN150	6.050,10



**OVALER BEHÄLTER**  
**SPHERICAL VESSEL**

Art. Nr. Code	Typ Type	bar	Kapazität capacity d x l	Preis Price €
17005020000	<b>SS 24</b>	8	G 1 X 24LT	<b>83,60</b>



**ZYLINDRISCHER BEHÄLTER**  
**CYLINDRICAL VESSEL**

Art. Nr. Code	Typ Type	bar	Kapazität capacity d x l	Preis Price €
17010630000	<b>SC 20 BP</b>	8	G 1 X 20LT	<b>116,40</b>



**ZYLINDRISCHER BEHÄLTER INOX**  
**INOX CYLINDRICAL VESSEL**

Art. Nr. Code	Typ Type	bar	Kapazität capacity d x l	Preis Price €
17010480000	<b>SCX 20</b>	13	G 1 X 20LT	<b>404,30</b>

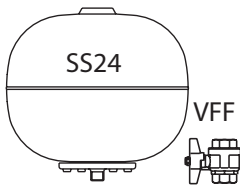


**ZYLINDRISCHER BEHÄLTER INOX**  
**INOX CYLINDRICAL VESSEL**

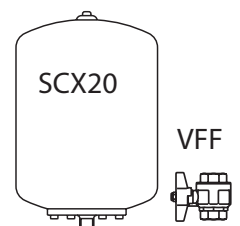
Art. Nr. Code	Typ Type	bar	Kapazität capacity d x l	Preis Price €
17010370000	<b>SCX 20 BP</b>	13	G 1 X 20LT	<b>425,70</b>

## ZUBEHÖR FÜR DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN

**ACCESSORIES FOR PRESSURE BOOSTING PLANTS**  
n 1 24-l-Tank komplett mit FF-Kugelhahn  
*no. 1 pressure vessel with male-female ball valve,  
capacity 24 l*



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37005020001	<b>KIT SS24-VFF</b>	98,10



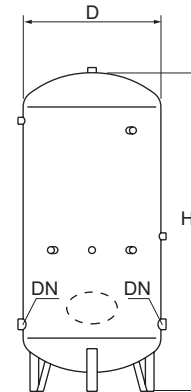
n 1 24-l-Tank INOX komplett mit FF-Kugelhahn  
*no. 1 st. steel pressure vessel with male-female  
ball valve, capacity 20l*

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
37010480001	<b>KIT SCX20-VFF</b>	490,70

# Zubehör - Accessories

## DRUCKBEHÄLTER NACH CE 97/23 PED (Autoklaven) CE 97/23 PED APPROVED PRESSURE VESSELS (Air tanks)

Art. Nr. Code	Typ Type	Abmessungen Dimensions D x H mm	Preis Price €
47000170000	100-5	400 X 1020 G1	1.718,90
47000180000	200-5	450 X 1440 G1	1.953,40
47000190000	300-8	550 X 1500 G1 1/2	2.369,00
47000200000	500-8	650 X 1820 G2	2.809,70
47000210000	500-12	600 X 2000 G2	3.350,30
47000230000	800-8	800 X 1900 G2	3.572,30
47000260000	1000-8	800 X 2150 G2 1/2	3.891,00
47000270000	1000- 12 (1)	800 X 2300 G2 1/2	5.025,60
47000290000	1500- 8 (1)	950 X 2500 G2	7.585,30
47000330000	2000- 8 (1)	1100 X 2570 G2 1/2	9.135,30
47000340000	2000- 12 (1)	1000 X 2780 G2 1/2	10.473,00
47000390000	3000- 8 (1)	1250 X 2930 G3	12.854,50
47000400000	3000- 12 (1)	1200 X 2930 G3	14.395,20
47000420000	4000- 8 (1)	1450 X 3090 G3	16.517,30
47000430000	4000- 12 (1)	1450 X 3090 G3	21.592,90
47000450000	5000- 8 (1)	1450 X 3590 G4	18.805,00
47000460000	5000- 12 (1)	1450 X 3590 G4	27.174,80



Die Gefäße sind für Wasser bis zu 50 °C geeignet.

Die Behälter sind alle im Herstellerwerk abgenommen und werden komplett mit Sicherheitsventil, geprüfem Manometer und Armaturen geliefert.

(1) Die Behälter unterliegen einer jährlichen Prüfung durch autorisierte Stellen, durch den Kunden.

(Druck x Volumen  $P \times V > 8000$ ; oder Nenndruck  $> 11,76$  bar).

*The vessels are suitable for water up to 50 °C.*

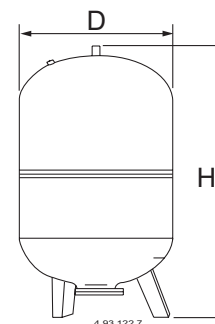
*The vessels are all approved at manufacturer's premises and are supplied complete with safety valve, tested pressure gauge and fittings.*

*(1) Tanks subject to annual inspection by authorised bodies, by the customer.*

*(Pressure x Volume  $P \times V > 8000$ ; or nominal pressure  $> 11.76$  bar).*

## DRUCKBEHÄLTER NACH CE 97/23 PED CE 97/23 PED APPROVED MEMBRANE VESSELS

Art. Nr. Code	Typ Type	Druck Pressure bar	Abmessungen Dimensions D x H mm	Preis Price €
37011010000	SM 60 V	10	382 X 845 G1	286,40
37011020000	SM 80 V	10	450 X 850 G1	370,60
37011030000	SM 100 V	10	450 X 950 G1	454,60
37011040000	SM 200 V	10	550 X 1255 G1 1/2	798,60
37011050000	SM 300 V	10	630 X 1405 G1 1/2	974,50
37011060000	SM 500 V	10	780 X 1550 G1 1/2	1.547,70
37011070000	SM 750 V	10	780 X 1940 G1 1/2	3.099,40
37011080000	SM 1000 V	10	980 X 1970 G2	4.475,50



EPDM-Membrane

Temperatur -10 ÷ +100 °C

Mit Sicherheitsventil und Manometer 0÷10 bar

*EPDM diaphragm*

*Temperature -10 ÷ +100 °C*

*With safety valve and pressure gauge 0÷10 bar*

# Zubehör - Accessories

## KABELVERBINDER KIT CABLES CONNECTION KIT



Ermöglicht das Verbinden von elektrischen Kabeln, mit abgedichtetem Verbindungsstück für den Einsatz unter Wasser.

Inhalt:

4 Verbinder

4 Schrumpfschläuche für den Schutz der einzelnen Drähte

1 Schrumpfmantel zum Schutz der 4-poligen Leitung.

\* mit Montage

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
44010690000	<b>KIT GC P (4G0,75÷4G2,5)</b>	32,40
44010690001	<b>KIT GC P (4G0,75÷4G2,5) *</b>	83,10
44010710000	<b>KIT GC M (4G4÷4G6)</b>	32,40
44010710001	<b>KIT GC M (4G4÷4G6) *</b>	83,10
44010670000	<b>KIT GC G (4G10÷4G16)</b>	32,40
44010670001	<b>KIT GC G (4G10÷4G16) *</b>	83,10

*It allows connection of electric cables with junction submerged in water.*

*Set:*

*4 connectors*

*4 shrink-sheaths for protection of individual wires*

*1 shrink-sheath for protection of the 4-pole wire.*

*\* with assembly*

## KABEL CABLES

Art. Nr. Code	Kabel quadripolare Four-wire cable	Preis Price €	Kabel Cable
14013520000	<b>3x1,5 mm2 Kurzkabel + Stecker</b>	26,10	1,5m
FK050562	<b>3x1,5 mm2 Trinkwassertype</b>	7,70	/1m
FK050501	<b>3x2,5 mm2 Trinkwassertype</b>	8,60	/1m
FK050499	<b>4x1,5 mm2 Trinkwassertype</b>	7,70	/1m
FK050502	<b>4x2,5 mm2 Trinkwassertype</b>	8,60	/1m
FK050503	<b>4x4 mm2 Trinkwassertype</b>	12,80	/1m
FK050549	<b>4x6 mm2 Trinkwassertype</b>	14,90	/1m
FK050550	<b>4x10 mm2 Trinkwassertype</b>	34,20	/1m

Kabel - Cable (Preis al metro - price per meter)

## SCHWIMMERSCHALTER FLOAT SWITCH

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
MO603883NSV	<b>3 m Kabel - cable 3 m</b>	27,10
MO603882NSV	<b>5 m Kabel - cable 5 m</b>	35,10
MO603885NSV	<b>10 m Kabel - cable 10 m</b>	46,20
MO603889NSV	<b>20 m Kabel - cable 20 m</b>	95,80



Standardausführung Neopren, Oben = EIN, mit Schutzleiter

*Standard execution neoprene, UP = ON, with protective conductor*

## PEGELSONDEN LEVEL PROBES



Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €
17006250000	<b>SL (einzelne Sonde)</b>	64,80
47006250000	<b>SLA</b>	131,20

Art. Nr. Code	Typ Type	Preis Price €	Kabel Cable
14011550000	<b>H05RN-F 2G0,75</b>	3,50	/1m

SL: Sonde - electrodes

SLA: Fertig montierte Sonde - Assembled level probes

Kabel - Cable 2x0,75 mm2 (Preis pro Meter - price per meter)

# Zubehör - Accessories

## KÜHLMANTEL

Für eine korrekte Dimensionierung und ein Angebot wenden Sie sich bitte an unsere technische/kaufmännische Abteilung.

Wenn der Unterwassermotor wie folgt installiert ist:

unterhalb der Brunneneinlauföffnungen (Abb. A);

in Sammel tanks, Seen, Becken usw. (Abb. B und C).

ist es notwendig, einen externen Mantel zu installieren, um einen Kühlstrom um den Motor zu erzeugen.

Nur so ist ein sicherer Betrieb ohne Überhitzung, die den Motor irreparabel beschädigen könnte, gewährleistet.

## COOLING JACKET

For a proper selection and price quotation contact our technical sales department.

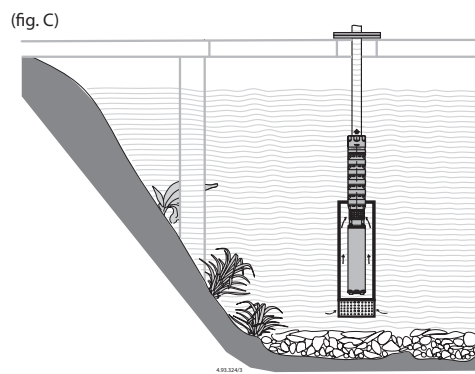
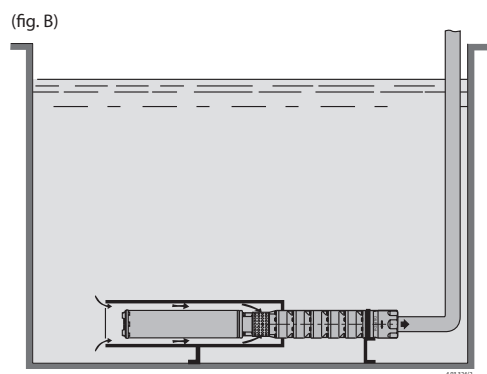
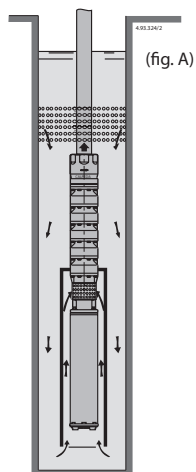
When the submersible motor is installed:

below the well inlet points (picture A)

in tanks, lakes, basins, etc... (pictures B and C)

an external jacket must be installed to create a cooling flow around the motor.

Only in this way a safe operation can be assured avoiding any overheating which can damage the motor.





# Weitere Marken - *More brands*

Submersible water supply plants with jet-pumps



Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
SXAJE080	<b>X-AJE 80</b>	0.60	<b>687,60</b>
SXAJE100	<b>X-AJE 100</b>	0.75	<b>707,44</b>
SXAJE120	<b>X-AJE 120</b>	0.90	<b>727,27</b>

## X-AJE-B

Submersible water supply plants with jet-pumps



Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
SXAJE080-B	<b>X-AJE 80-B</b>	0.60	<b>611,57</b>
SXAJE100-B	<b>X-AJE 100-B</b>	0.75	<b>628,10</b>
SXAJE120-B	<b>X-AJE 120-B</b>	0.90	<b>644,63</b>

## X-AMO

Tauchfähige Wasserversorgungsautomaten mit horizontalen, mehrstufigen Pumpen  
Submersible water supply plants with multi-stage horizontal pumps



Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
SXAMO080	<b>X-AMO 80</b>	0.60	<b>842,98</b>
SXAMO100	<b>X-AMO 100</b>	0.75	<b>885,95</b>
SXAMO120	<b>X-AMO 120</b>	0.90	<b>909,09</b>

## X-AMV

Submersible water supply plants with vertical multi-stage pumps



Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
SXAMV100	<b>X-AMV 100</b>	0.75	<b>1.011,57</b>
SXAMV120	<b>X-AMV 120</b>	0.90	<b>1.031,40</b>
SXAMV150	<b>X-AMV 150</b>	1.10	<b>1.057,85</b>

# Weitere Marken - *More brands*



## X-AJV-P

Submersible water supply plants with vertical jet-pumps

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
SXAJV080-P	X-AJV 80-P	0.60	624,79
SXAJV100-P	X-AJV 100-P	0.75	644,63
SXAJV120-P	X-AJV 120-P	0.90	657,85



## 5-MSPR

Submersible pumps, single phase 230 Volt, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor W	VPE packing Stück / pieces	Preis Price €
LG505378	5-MSPR (3m Kabel)	270	4	293,60
LG505379	5-MSPR (10m Kabel)	270	4	367,60



## APCP

Submersible pumps, single phase 230 Volt, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor W	VPE packing Stück / pieces	Preis Price €
LG577303	APCP-1700	260	4	407,30



## 1 / 2 / 3 / PE

General purpose submersible pumps, single phase 230 Volt, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor W	VPE packing Stück / pieces	Preis Price €
LG501038	1-Y	70	6	196,90
LG501027	1-YS	70	6	231,40
LG502038	2E-38N	100	6	236,70
LG503038	3E-12N	170	6	360,90
LG518039	PE-1F-IF	40	6	174,60
LG518438	PE-2F-IF	45	6	220,80
LG518638	PE-2.5F-IF	50	6	384,80

## More brands

# Minipumpen - Minipumps

KONDENSATPUMPEN, 1 PH., 230 V, 50 HZ  
CONDENSATE REMOVAL PUMPS, SINGLE PHASE 230 V, 50 HZ

Art. Nr. Code	Typ Type	NM Druckseite ND pressure side	NM Saugseite ND suction side	Kabellänge cable length m	Gewicht weight kg	VPE packing Stück / pieces	Preis Price €
LG553711	<b>EC-OP-K</b>	4/6 mm Schlauch	8-22mm Schlauch	-	1.3	5	343,90
SP04090071	<b>Neotech 7.1</b>	6 mm Schlauch	6 mm Schlauch	2m	0.6	20	125,00
SP04090101	<b>Neotech 10.1 (ohne Stecker)</b>	6 mm Schlauch	6 mm Schlauch	2m	0.6	20	125,00
SP04090102	<b>Neotech 10.1 SLIM (ohne Stecker)</b>	6 mm Schlauch	6 mm Schlauch	2m	0.6	20	172,73
SP04090140	<b>Neotech 14</b>	6 mm Schlauch	6 mm Schlauch	2m	0.6	20	148,64
SP04090143	<b>Neotech 14 SLIM</b>	6 mm Schlauch	6 mm Schlauch	2m	0.6	20	181,82
SP04090148	<b>Neotech 14E-800</b>	6 mm Schlauch	6 mm Schlauch	2m	1.6	10	198,18
SP04777779	<b>Compact10-H</b>			2m		1	249,00
SP04777778	<b>Compact10-C</b>			2m		1	229,00



# Tankpumpen - Tank pumps

KONDENSATPUMPEN, 1 PH., 230 V, 50 HZ  
CONDENSATE REMOVAL PUMPS, SINGLE PHASE 230 V, 50 HZ

Art. Nr. Code	Typ Type	NM Druckseite ND pressure side	NM Saugseite ND suction side	Kabellänge cable length m	Gewicht weight kg	VPE packing Stück / pieces	Preis Price €
LG554202102	<b>VCCA-20S</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.4	5	280,30
LG554473	<b>VCMA-20S</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	2.8 m	2.4	5	273,70
LG554471	<b>VCMA-20S (ohne Stecker)</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.4	5	273,70
LG554938	<b>BTK-7</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.4	4	282,90
LG554500	<b>VCMX-20S</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.4	5	297,50
LG553137	<b>VCL-24S</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	3.9	5	408,60
LG553138	<b>VCL-45S (ohne Stecker)</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	0.9 m	6.4	1	785,50
LG550531	<b>1-ABS</b>	1/4" MNPT	-	2.8 m	2.2	6	247,30
SP04093606	<b>NEOTECH 360 6MT</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.4	4	168,18
SP04094447	<b>NEOTECH 330</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.2	1	172,95
SP04098881	<b>Neotech 330 + Neutralisation</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.8	1	201,77
SP04098884	<b>Neotech 330 + Filter</b>	9.5 mm Tülle	Tank-Zulauf	1.8 m	2.8	1	201,77



# Weitere Marken - *More brands*



## SHA 70N / 220

Brine removal system, single phase 230 V, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
C600001302	SHA 70N	0.17	861,80
C600002304	SHA 220	0.45	1.551,70
C600000322	Alarmschaltgerät für SHA 70		455,80



## WP 15

Werkstattpumpe, 1 Ph., 230 V, 50 Hz  
Universal Workshop Pump, single phase 230 V, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
C600000303	WP 15	0.12	455,80
C600000306	WP 15-Wechselkit	-	117,90
M502159M	Schlauch (Di Ø 19 mm)	/1m	32,60



## MD

Kreiselpumpen mit Magnetkupplung, 50 Hz  
Centrifugal pumps with magnet coupling, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
LG580038	2-MD	0.10	419,20
LG589237	PE-1.5-MDI-SC	0.06	337,20
LG580514	2-MD-SC	0.10	473,40
LG580614	2-MD-HC	0.10	587,10



## TE MD

Centrifugal pumps with magnet coupling, 50 Hz

Art. Nr. Code	Typ Type	Motor Motor kW	Preis Price €
LG581538	TE 3-MD-SC	0.12	577,80
LG582538	TE 4-MD-SC	0.12	626,80
LG584538	TE 5-MD-SC	0.22	1.130,60
LG585504	TE 5.5-MD-SC	0.34	1.442,70
LG586538	TE 6-MD-SC	0.64	1.557,70
LG581638	TE 3-MD-HC	0.12	715,40
LG582638	TE 4-MD-HC	0.12	807,90
LG584638	TE 5-MD-HC	0.22	1.270,80
LG586638	TE 6-MD-HC	0.64	1.385,70
LG587039	TE 7-MD-HC	0.70	2.552,20

# Weitere Marken - *More brands*



## IMM

Immersion pumps with open impeller

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
IMM40/A	80-120-150-180	0.10	137,30
IMM50/A	80-120-150-180	0.12	176,80
IMM63/A	150-200-250-300	0.38	458,10
IMM63/A (GG)	300	0.38	543,80
IMM63/B	150-200-250-300	0.52	503,00
IMM63/B (GG)	300	0.52	590,00
IMM71/A	200-250-325	1	689,20
IMM71/A (GG)	325	1	783,00
IMM71/A	440	1	768,10
IMM71/B	200-250-325	1.2	750,50
IMM71/B (GG)	325	1.2	882,20
IMM71/B	440	1.2	825,20
IMM80/A	200-250-300-350	1.41	1.090,20
IMM80/A	530	1.41	1.403,00
IMM80/A (GG)	200-250-300-350	1.41	1.185,40
IMM80/B	200-250-300-350	1.86	1.141,80
IMM80/B	530	1.86	1.457,30
IMM80/B (GG)	200-250-300-350	1.86	1.239,90
IMM90/A	350	2.70	1.855,60
IMM90/A	450-600	2.70	2.012,00
IMM90/A	800	2.70	2.074,50
IMM90/B	350	3.58	2.145,20
IMM90/B	450-600	3.58	2.273,10
IMM90/B	800	3.58	2.365,50
IMM100/B	350	4.85	2.468,70
IMM100/B	450-600	4.85	2.600,60
IMM100/B	800	4.85	2.683,50



## SPV

Immersion pumps with open impeller

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
SPV12	90-120-170-220	0.15	259,60
SPV12	270-350	0.15	275,90
SPV18	90-120-170-220	0.17	271,90
SPV18	270-350	0.17	288,10
SPV25	90-120-170-220	0.26	440,40
SPV25	270-350	0.26	459,50
SPV33	90-120-170-220	0.36	484,00
SPV33	270-350	0.36	503,00
SPV50	200-270-350	1	787,20
SPV75	200-270-350	1.2	846,90
SPV100	200-270-350	1.01	1.190,90
SPV150	200-270-350	1.41	1.245,30



# Weitere Marken - *More brands*



## SP

Eintauchpumpen mit offenem Laufrad  
*Immersion pumps with open impeller*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
SP12	90-120-170-220	0.15	377,90
SP12	270-350	0.15	413,30
SP18	90-120-170-220	0.17	401,00
SP18	270-350	0.17	435,00
SP25	90-120-170-220	0.26	560,10
SP25	270-350	0.26	587,20
SP33	90-120-170-220	0.36	600,90
SP33	270-350	0.36	636,20
SP50	200-270-350	1	787,20
SP50	440-550	1	825,20
SP75	200-270-350	1.2	846,90
SP75	440-550	1.2	882,20
SP100	200-270-350	1.41	1.190,90
SP100	440-550	1.41	1.230,20
SP150	200-270-350	1.86	1.245,30
SP150	440-550	1.86	1.288,70



## MP

Eintauchpumpen mit offenem Laufrad  
*Immersion pumps with open impeller*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
MP63C	180-230-280-330	0.74	560,10
MP71A	180-230-280-330	1	913,60
MP71B	210-260-310-360	1.2	985,60
MP80C	230-280	1.86	1.318,60
MP80C	355-470	1.86	1.355,40
MP90B	265-315	3.58	1.511,80
MP90B	390-505	3.58	1.589,20
MP100B	265-315	4.85	1.976,70
MP100B	365-415	4.85	2.035,10
MP100B	595	4.85	2.347,80



## MPC

Immersion pumps with closed impeller

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
MPC80B	210-260	1.41	1.277,80
MPC80B	335-450	1.41	1.390,70
MPC80C	240-290	1.86	1.341,70
MPC80C	365-480	1.86	1.494,10
MPC90B	260-310	3.10	1.760,40
MPC90B	385-500	3.10	1.873,30
MPC100B	280-330	4.85	2.727,10
MPC100B	380-430	4.85	2.801,90
MPC100B	610	4.85	2.872,60

# Weitere Marken - *More brands*



## EPC

Eintauchpumpen mit Peripheralrad  
*Immersion pumps with peripheric impeller*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
EPC63C	100-130	0.5	851,10
EPC63C	180-230	0.5	889,10
EPC63C	280-360	0.5	929,80
EPC71B	100-130	1.2	1.065,80
EPC71B	180-230	1.2	1.125,60
EPC71B	280-360	1.2	1.182,60
EPC80B	100-130	1.86	1.275,20
EPC80B	180-230	1.86	1.336,30
EPC80B	280-360	1.86	1.396,20
EPC90A	115-145	2.28	1.597,30
EPC90A	195-245	2.29	1.662,60
EPC90A	295-375	2.30	1.714,20
EPC90B	140-170	3.58	1.927,70
EPC90B	220-270	3.58	2.006,60
EPC90B	320-400	3.58	2.046,00



## AP

Immersion pumps with radial impeller

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
AP80/B	320	1.86	1.959,00
AP80/B	450-610	1.86	2.184,70
AP80/B	860	1.86	2.320,70
AP90/A	320	2.7	2.040,50
AP90/A	450-610	2.7	2.260,80
AP90/A	860	2.7	2.400,80
AP90/B	320	3.58	2.331,50
AP90/B	450-610	3.58	2.557,10
AP90/B	860	3.58	2.694,40
AP100/A	320	4.85	2.629,10
AP100/A	450-610	4.85	2.853,50
AP100/A	860	4.85	2.986,80
AP112/B	320	6.57	3.285,70
AP112/B	450-610	6.57	3.504,70
AP112/B	860	6.57	3.667,80

# Weitere Marken - *More brands*



## MSPV

*Immersion pumps with open impeller*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
MSPV71	230	1.34	1.209,90
MSPV71	300	1.34	1.275,20
MSPV71	380	1.34	1.339,10
MSPV80	260	1.86	1.513,20
MSPV80	330	1.86	1.594,70
MSPV80	410	1.86	1.672,00



## AU

*Liquid ring pumps, self priming*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
AU56	-	0.17	401,00
AU63	-	0.26	590,00



## SQ

*Flange pumps*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
SQ56/S	-	0.17	319,50
SQ63/S	-	0.26	482,60
SQ71/A	-	1.0	656,60
SQ71/B	-	1.2	701,40
SQ80/A	-	1.41	889,10
SQ80/B	-	1.41	925,80



## TR

*Transfer pumps*

Typ Type	Eintauchtiefe - mm Immersion depth - mm	Motor Motor (P1) kW	Preis Price €
TR71/A			701,40
TR71/B			766,70
TR80/A			1.041,30
TR80/B			1.098,50

# Weitere Marken auf Anfrage - *More brands on request*



## Salvatore Robuschi

Kreiselpumpen in Prozessbauweise für horizontale und vertikale Aufstellung, als Eintauchpumpen und Cantilever-Ausführung  
*Centrifugal pumps in process design for horizontal and vertical installation, as immersed pumps and cantilever design*



## Faggiolati

Submersible sewage pumps with vortex, single and multi-channel impellers and with cutting device



## Simaco

Peripheralradpumpen in horizontaler und vertikaler (Eintauchpumpen) Bauart, mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung  
*Peripheral impeller pumps in horizontal and vertical (submersible) design, with mechanical seal or magnetic coupling*



## Fluid-o-Tech

Positive displacement pumps in rotary vane design (vane pumps)



## Mencarelli

Self-priming vane pumps (impeller pumps) and liquid ring pumps made of stainless steel



## Little Giant

Magnetgekuppelte, horizontale Kunststoffkreiselpumpen in Blockbauweise  
*Magnetically coupled, horizontal plastic centrifugal pumps in close-coupled design*



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## I. Allgemeines

1. Die nachstehenden Bedingungen sind für alle Angebote, Lieferungen und Leistungen der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH ausschließlich maßgebend, soweit nicht schriftlich etwas anderes ausdrücklich vereinbart ist.
2. Etwaige Bezugsvorschriften des Bestellers, die von den Bedingungen der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH und den im übrigen unverändert geltenden gesetzlichen Bestimmungen abweichen, widerspricht die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH hiermit und erkennt sie auch dann nicht an, wenn wegen der Abweichungen seitens Calpeda Pumpen Vertrieb kein Widerspruch erfolgt.
3. Mündliche Abreden haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH schriftlich bestätigt werden.
4. Unsere Bedingungen bleiben auch bei etwaiger Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen im übrigen verbindlich.
5. Spätestens mit Annahme der Waren gelten die nachfolgenden Bedingungen durch den Besteller als anerkannt.

## II. Angebot/Auftragsbestätigung

1. Angebote sind freibleibend, sofern nicht eine Bindefrist ausdrücklich erwähnt ist. Bei Angeboten von Lagerware bleibt Zwischenverkauf vorbehalten.
2. Bestellungen werden für die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH erst verbindlich, wenn und soweit der Auftrag schriftlich bestätigt wurde.
3. Bei Sofortlieferungen gilt die Rechnung als Auftragsbestätigung.
4. Die zu den Angeboten gehörigen Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, Verbrauchs- und Leistungszahlen und sonstige Angaben haben nur informativen Charakter und sind unverbindlich, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bestätigt wurden.
5. An Zeichnungen, Kostenvoranschlägen und anderen Unterlagen behält sich die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH Eigentums- und Urheberrechte vor, sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

## III. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die Preise verstehen sich ab Lager Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH einschließlich Verladung jedoch ausschließlich Verpackung. Die Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet und nicht zurückgenommen.
2. Verkehrssteuern (Umsatzsteuern etc.) werden zusätzlich gemäß den zum Zeitpunkt der Vertragserfüllung geltenden Bestimmungen berechnet.
3. Sofern der Besteller nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt, versichert die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH die bestellte Ware auf Kosten des Bestellers gegen die üblichen Transportrisiken.
4. Falls nicht anderes vereinbart und in der Auftragsbestätigung ausdrücklich genannt ist, ist die Zahlung bar und ohne jeden Abzug frei Zahlstelle Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH zu leisten und zwar ein Drittel Anzahlung nach Eingang der Auftragsbestätigung, ein Drittel bei Meldung der Versandbereitschaft, Restzahlung innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum.
5. Bei Überschreitung der Zahlungsfristen werden als Jahreszinsen 3% über dem am Tag der Fälligkeit gültigen Referenzzwert der EZB berechnet, ohne daß es einer Inverzugsetzung bedarf.
6. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Bestellers ist nicht zulässig.
7. Bei Überschreitung der Zahlungsfristen werden ohne besondere Inverzugsetzung die gesamten Forderungen der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH ungeachtet evtl. erfüllungshalber hereingenommener Wechsel oder Schecks in bar fällig.

## IV. Lieferzeit

1. Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung bzw. mit dem Zeitpunkt, an dem alle kaufmännischen und technischen Voraussetzungen zur Erfüllung des Auftrages geklärt sind, vom Besteller zu beschaffende Unterlagen bei der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH eingegangen sind und vereinbarte Zahlungen geleistet sind.
2. Die Lieferzeit ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand dem ersten Frachtführer übergeben wurde oder dem Besteller die Versandbereitschaft angezeigt wurde. Teillieferungen sind zulässig.
3. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen beim Eintritt unvorhergesehener Ereignisse, die außerhalb des Willens der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH liegen z.B. höhere Gewalt, Streiks, Aussperrungen, Betriebsstörungen u.ä. Beginn und Ende derartiger Hindernisse wird in wichtigen Fällen die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH dem Besteller anzeigen.
4. Wird der Versand auf Wunsch des Bestellers verzögert, so werden ihm beginnend einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft die Lagerkosten in Höhe von 0,5% des Rechnungswertes für jeden Monat berechnet.

## V. Gefahrübergang

1. Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Lieferung auf den Besteller über unabhängig davon ob eine Teillieferung erfolgt oder durch Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH weitere Leistungen getragen werden.
2. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die durch die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH nicht zu vertreten sind, so geht die Gefahr vom Tag der Versandbereitschaft auf den Besteller über, jedoch ist Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Bestellers die Versicherung zu bewirken, die vom Besteller verlangt wird.
3. Angelieferte Gegenstände sind unabhängig und unbeschadet von Haftungsgrundsätzen des Abschnitts „Haftung für Mängel“ durch den Besteller entgegenzunehmen auch wenn diese Gegenstände unwesentliche Mängel aufweisen.

## VI. Eigentumsvorbehalt

1. Die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH behält sich das Eigentum an von ihr gelieferter Ware vor, bis der Besteller seine sämtlichen Verbindlichkeiten aus den gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen, insbesondere auch einen etwaigen Kontokorrentsaldo getilgt hat. Die Hereinnahme eines Wechsels oder Schecks durch die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH gilt bis zu deren Einlösung nicht als Bezahlung.
2. Der Besteller darf im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebs a) die Lieferteile der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH mit anderen Gegenständen verbinden. In diesem Fall erwirbt die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH Miteigentum gem. §§ 947, 948 BGB. b) die Lieferteile der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH be- oder verarbeiten. Diese Be- oder Verarbeitung erfolgt ohne Kosten für die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH in deren Auftrag. Für den Fall, daß durch die Be- oder Verarbeitung eine neue Sache entsteht, erwirbt der Besteller an den Lieferteilen kein Eigentum. Der Besteller verwahrt die Sache ohne Entgelt für die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH.
3. Im Falle von Weiterveräußerungen der Lieferteile der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH tritt der Besteller bereits jetzt den Betrag seiner Forderungen gegen die Erwerber an die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH ab, der der Rechnungssumme der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH für Ihre Lieferteile entspricht. Diese abgetretenen Forderungen darf der Besteller solange selbst einziehen, wie er seinen Verpflichtungen gegenüber der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH ordnungsgemäß nachkommt.

## VII. Haftung für Mängel der Lieferung

Für Mängel der Lieferung, zu denen auch das Fehlen ausdrücklich zugesagter Eigenschaften gehört, haftet die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH unter Ausschuss weiterer Ansprüche wie folgt:

1. Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach billigem Ermessen unterliegender Wahl der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH auszubessern oder neu zu liefern, die innerhalb von 6 Monaten seit Gefahrenübergang nachweisbar - insbesondere wegen fehlerhafter Bauart, schlechter Werkstoffe oder mangelhafter Ausführung - unbrauchbar oder in Ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt werden. Die Feststellung solcher Mängel ist der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH unverzüglich schriftlich zu melden. Ersetzte Teile werden Eigentum der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH.
2. Das Recht des Bestellers, Ansprüche aus Mängeln geltend zu machen verjährt in allen Fällen vom Zeitpunkt der rechtzeitigen Rüge an in 6 Monaten.
3. Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus folgenden Gründen entstanden sind:  
Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage oder Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung - insbesondere übermäßige Beanspruchung - ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe sowie physikalische und chemische Einflüsse, sofern sie nicht auf ein Verschulden der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH zurückzuführen sind.
4. Zur Vornahme aller der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH nach billigem Ermessen notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Besteller nach der Verständigung mit der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, sonst ist die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH von der Mängelhaftung befreit.
5. Die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH kann die Beseitigung von Mängeln verweigern, solange der Besteller seine Pflichten nicht erfüllt hat.
6. Weitere Ansprüche des Bestellers, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, besteht nicht.

## VIII. Rücktritt vom Vertrag

1. Der Besteller kann vom Vertrag zurücktreten, wenn der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH die gesamte Leistung vor Gefahrenübergang endgültig unmöglich wird.
2. Der Besteller hat ferner das Rücktrittsrecht, wenn die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH eine Ihr gestellte angemessene Nachfrist für die Behebung oder Nachbesserung eines von ihr zu vertretenden Mangels im Sinne dieser Lieferbedingungen durch ihr Verschulden fruchtlos verstreichen läßt.
3. Für den Fall unvorhergesehener Ereignisse im Sinne des Abschnittes IV. der Lieferbedingungen, sofern sie die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Leistung erheblich verändern oder auf den Betrieb der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH erheblich einwirken, und für den Fall der sich nachträglich herausstellenden Unmöglichkeit der Ausführung steht der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH das Recht zu ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.

## IX. Gerichtsstand

Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für den Sitz der Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH zuständig ist. Die Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH ist auch berechtigt, am Hauptsitz des Bestellers zu klagen. Erfüllungsort ist Alzenau.



Weitere Mitglieder unserer Unternehmensgruppe -  
*other members of our group*



Weitere starke Industriemarken -  
*More strong industrial brands*

Sie kennen unsere Fasspumpen noch nicht?  
Testen Sie uns und unsere Produkte!

Ob fertige Sets oder individuelle Einzel-  
lösungen - **wir sind Ihr Ansprechpartner  
für reibungslose Prozesse!**

Zum Abfüllen, Dosieren oder für einfaches  
Entleeren von Medien aus Behältern wie  
Fässern, Eimern, Hobbocks, IBC-Container  
etc.

## WS-1CA - Werkstatt-Set

- Für häufigen Einsatz und lange Betriebszeit
- Für nicht brennbare Flüssigkeiten rund um das Auto

### Lieferumfang

- 1 x Motor p400-A-230
- 1 x Pumpwerk DL-ALU-A-1000
- 2 m Schlauch PVC gewebeverstärkt DN25
- 2 x Schlauchstecker PVDF DN25
- 2 x Schlauchschellen Edelstahl
- 1 x Zapfpistole Alu DN25
- 1 x Fassadapter PP
- 1 x Wandhalterung



### Technische Daten

Fördermenge:	50-80 l/min
Leistung:	850 W
Spannung:	230 V
Eintauchtiefe:	1000 mm
Art.-Nr.	460-0002

**999,-€**

Preis netto/Stck.\*

## CS-1CA - Chemie-Set

- Für häufigen Einsatz und lange Betriebszeit
- Für fast alle dünnflüssigen, nicht brennbaren Chemikalien

### Lieferumfang

- 1 x Motor p400-A-230
- 1 x Pumpwerk DL-PVDF-A-HC-1000
- 2 m Schlauch Universal-Chemie DN25
- 2 x Schlauchstecker PVDF DN25
- 2 x Schlauchschellen Edelstahl
- 1 x Zapfpistole PVDF/FEP 1¼"
- 1 x Fassadapter PP
- 1 x Wandhalterung



### Technische Daten

Fördermenge:	50-80 l/min
Leistung:	850 W
Spannung:	230 V
Eintauchtiefe:	1000 mm
Art.-Nr.	420-0002

**1.655,-€**

Preis netto/Stck.\*

\*die ausgewiesenen Preise sind finale Preise, es ist keine weitere Anwendung von Kundenrabatten möglich

## BS-1CA - Basis-Set

- Für kurze und gelegentliche Einsätze
- Für dünnflüssige, nicht brennbare Flüssigkeiten, verdünnte Säuren und Laugen

### Lieferumfang

- 1 x Motor p310-A-230
- 1 x Pumpwerk DL-PP-R-Niro-1000
- 2 m Schlauch PVC verstärkt DN19
- 1 x Schlauchstecker PP DN19
- 2 x Schlauchschellen Edelstahl
- 1 x Zapfpistole PP/FPM/Niro
- 1 x Fassadapter PP
- 1 x Wandhalterung



### Technische Daten

Fördermenge:	30-50 l/min
Leistung:	520 W
Spannung:	230 V
Eintauchtiefe:	1000 mm
Art.-Nr.	410-0002

**756,-€**

Preis netto/Stck.\*

## AS-1CA - Alround-Set

- Für häufigen Einsatz und lange Betriebszeit
- Für konzentrierte Säuren und Laugen

### Lieferumfang

- 1 x Motor p400-A-230
- 1 x Pumpwerk DL-PP-R-HC-1000
- 2 m Schlauch PVC verstärkt DN25
- 1 x Schlauchstecker PP DN25
- 2 x Schlauchschellen Edelstahl
- 1 x Zapfpistole PP/FPM/HC DN25
- 1 x Fassadapter PP
- 1 x Wandhalterung



### Technische Daten

Fördermenge:	50-80 l/min
Leistung:	850 W
Spannung:	230 V
Eintauchtiefe:	1000 mm
Art.-Nr.	415-0011

**1.030,-€**

Preis netto/Stck.\*

## ES-1CA - ATEX-Set

- Für häufigen Einsatz und lange Betriebszeit
- Für brennbare Flüssigkeiten, schwache Säuren und Laugen

### Lieferumfang

- 1 x Motor EX700
- 1 x Pumpwerk Niro-A-1000
- 2 m Lösemittelschlauch DN25
- 2 x Schlaucheinbind MS 1¼"
- 1 x Zapfpistole MS/PTFE
- 1 x Potential-Ausgleichskabel
- 1 x Fassadapter PP
- 1 x Wandhalterung



### Technische Daten

Fördermenge:	max. 100 l/min
Leistung:	700 W
Spannung:	230 V
Eintauchtiefe:	1000 mm
Art.-Nr.	430-0002

**1.872,-€**

Preis netto/Stck.\*



## ARO Doppelmembranpumpen - *diaphragm pumps*



- Druckluftbetriebene Doppelmembranpumpen, selbstansaugend und ideal zur Förderung von aggressiven und abrasiven Stoffen mit dynamischen Viskositäten von max. 20.000 mPas bei geringem Verschleiß
- Schonende Förderung von scherempfindlichen Flüssigkeiten mit großen Feststoffen
- Keine komplizierte Motorsteuerung nötig, auch keine kritischen Auslegungskalkulationen, die bei Änderungen im System nicht mehr funktionieren
- Betrieb gegen geschlossene Schieber und kurzfristiger Trockenlauf problemlos möglich
- Ölfreier Betrieb, keine dynamischen Dichtungen, geringer Verschleiß, einfachste Wartung
- Vielzahl von Materialvarianten (Kunststoffe, Metalle, Elastomere) vorhanden
- Zulassung nach EN 2014/34/EU (CE)



## ALBIN PUMP Schlauchpumpen - *peristaltic pumps*

- Speziell für industrielle Zwecke ausgelegte Nieder- und Hochdruck-Schlauchpumpen
- Geeignet für abrasive, korrosive, zähflüssige, viskose und kristallisierende Medien
- Selbstansaugend und für Viskositäten bis 60.000 mPas geeignet
- Für feststoffhaltige Medien, mit Korngrößen bis 20% des Schlauch-Innendurchmessers
- Dichtungsloses Design eliminiert Leckagen, Kontamination und Verschleißprobleme
- Große Auswahl Pumpengrößen und Schlauchdurchmessern



## MILTON ROY Dosierpumpen - *metering pumps*

- Zuverlässige Kolbendosierpumpen mit elektromagnetischer oder hydraulischer Steuerung
- Große Produktauswahl von kompakten Modellen zur proportionalen Dosierung, über industrielle Hochdruckpumpen mit externer Ansteuerung, bis hin zu modularen Dosierpumpen-Stationen mit bis zu 10 Pumpenköpfen
- Geeignet für viskose, belastete, abrasive, korrosive, luftentzündliche und radioaktive Flüssigkeiten
- Fördermengen von 0,4 cc/Min. bis über 60.000 l/Std.



## MONDEO Edelstahlarmaturen - *stainless steel fittings*



- Federbelastete Rückschlagventile aus Edelstahl und Kunststoff von 1/4" bis 4" - SMALL, IDRJA, AMITA
- Rückschlagventile aus Edelstahl mit freiem Durchfluss von 1/2" bis 2" - FLOY, GLOVALVE
- Filter aus Edelstahl von 3/8" bis 2" - IDRJA-SMALL, AMITA
- Inlinefilter aus Edelstahl von 1/2" bis 2" LINIA
- Membrandruckbehälter aus Edelstahl
- Verteilerrohre aus Edelstahl
- Flansche mit Gewinde
- Schwimmerventile aus Edelstahl
- Absperventile und Kugelhähne aus Edelstahl





## Calpeda in the World

### GERMANY

Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH  
Philipp-Reis-Straße 2  
D-63755 Alzenau  
Tel. +49 6023 964330  
Fax +49 6023 964333

### SPAIN

Calpeda Ibérica S.A.  
Montclar, 31 – Nave 14 Polig. Ind. Polizur  
E-08290 CERDANYOLA DEL VALLÉS  
Tel. +34 93 5802417  
Fax +34 93 5863454

### FRANCE

Calpeda Pompes S.A.  
Parc d'activités de la Forêt,  
19, Rue de la Communauté – BP3  
F-44140, LE BIGNON  
Tel. +33 2 40031330  
Fax +33 2 40031670

### IRELAND

Calpeda Pumps (Ireland) Ltd.  
Unit 5, Old Quarry Campus,  
Kilshane Park, Blanchardstown  
DUBLIN 15  
Tel. +353 1 8612200  
Fax +353 1 8612203

### SOUTH AFRICA

Calpeda Pumps Southern Africa  
Unit 2 Sharief Park, Merwe Street, Ottery  
CAPE TOWN  
Tel. +27 21 7036550  
Fax +27 21 7039869

### JOHANNESBURG OFFICE

Unit 11 Joanick Park  
186, 2nd Avenue  
Florentia, ALBERTON  
Tel. +27 11 8691015

### MEXICO

Bombas Calpeda de Mexico S.A.  
Av. San Francisco 65B L 1 Industrial Naucalpan  
3a Sección Naucalpan de Juárez,  
Edo. de México CP 53370  
Tel. +52 55 53570947 - 52 55762252  
Cel. +52 1 55 91996408

### AUSTRALIA

Calpeda Pumps Pty Ltd  
1 Opala Street, Regency Park  
5010 ADELAIDE, South Australia  
Tel. +61 8 82688880  
Fax +61 8 82681277

### SINGAPORE

Calpeda Asia Pacific Pte Ltd  
3, Gul Street 1,  
629316 SINGAPORE  
Tel. +65 68984111  
Fax +65 68984222

### THAILAND

Calpeda (Thailand) Co. Ltd.  
380/6 Rachadaphisek Road  
Huay-Kwang  
10320 BANGKOK  
Tel. +66 2 2750027  
Fax +66 2 6934630

### MALAYSIA

Calpeda (Malaysia) Sdn Bhd  
605, Jalan 17/12,  
46400 PETALING JAYA,  
Selangor D.E.  
Tel. +60 3 79559216  
Fax +60 3 79559657

### CHINA (PRC)

Calpeda Beijing Pump Co. Ltd.  
Jingsheng Nansijie 15 Hao 12A,  
Jinqiao Science Industria Park, Tongzhou District  
101102 BEIJING  
Tel. +86 10 52350500  
Fax +86 10 52350501

### SHANGHAI OFFICE

No. 67, 300 Nong Shunda Road  
Nanxiang, Jiading District  
SHANGHAI  
Tel. +86 021 69179880  
Fax +86 021 69179799

### GUANGZHOU OFFICE

The International Center for Layered Leader  
Room 622, Junya North Street,  
Huangpu District, GUANGZHOU  
Tel. +86 020 82480841  
Fax +86 020 82480840

### TAIWAN

Calpeda Taiwan Co Ltd  
No.367-1, Fongren Road, Renwu Township,  
81449 KAOHSIUNG COUNTY  
Tel. +886 7 3723855  
Fax +886 7 3723895

### TAIPEI OFFICE

9F., No.79, Aly. 3, Ln. 182, Sec. 2,  
Wenhua Rd., Banqiao Dist.,  
NEW TAIPEI CITY 220

### INDIA

Calpeda Pumps India Pvt Ltd  
No.953/A, 3rd floor 2nd main, 4th block  
Rajajinagar  
BANGALORE 560010  
Tel. +91 8023159678  
Fax +91 8023159655

### KOREA

Calpeda Korea Co. Ltd.  
ShiHwa Industrial Complex 1 La-312HO  
#1247-11 JeongWang-Dong  
SHIHUNG-CITY, KyungKi-Do, 429-450  
Tel. +82 31 4999550  
Fax +82 31 4995930

### UNITED KINGDOM

Calpeda Limited  
HQ, PRODUCTION & COMMERCIAL CENTRE  
6-8 Wedgwood Road, Ind. Estate  
BICESTER, Oxon OX26 4UL  
Tel. +44 1869 241441  
Fax +44 1869 240681

### TECHNICAL CENTRE

Unit 8, Allerton Bywater Network Centre  
Letchmire Road, Allerton Bywater  
CASTLEFORD, WF10 2DB  
Tel. +44 1869 241441  
Fax +44 1977 559708

### Calpeda S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza - Italy  
Tel. + 39-0444 476 476 - Fax + 39-0444 476 477  
Web: [www.calpeda.com](http://www.calpeda.com) - E-mail: [info@calpeda.it](mailto:info@calpeda.it)



water passion