

Proptimum

**Pumpen,
Druckbehälter
&
Zubehör**





PUMPEN, DRUCKBEHÄLTER UND ZUBEHÖR

Unterwasserpumpen.....	3
Selbstansaugende Jetpumpen.....	5
Kreiselpumpen.....	11
Mehrstufige Zentrifugalpumpen.....	17
Tauchpumpen.....	19
Hauswasserstationen	28
Druckbehälter	30
Pumpensteuerung	38
Schwimmerventile	41
Handpumpen und Nostalgie-Hähne.....	44
Springbrunnenpumpen	51
Kraftstoffpumpen und Zapfpistolen	52
Kompressoren	54

Die Symbole in der Tabelle haben die folgende Bedeutung:

- Voltage = Spannung
- P2 (HP) = Leistung (PS)
- P2 (kW) = Leistung (kW)
- I = Stromstärke (A)
- Q (m³/h) = Kapazität m³/Stunde
- Q (l/min) = Kapazität l/Min
- H (m) = Förderhöhe in Metern
- Druck = Druckanschluss
- Saug = Sauganschluss



HA07

Brunnenpumpe 4", Typ 4SOm

Mit 20 Meter Kabel , DIN-Stecker und Kontrollbox

- Anschluss : Innengewinde
- Material Pumpengehäuse : Edelstahl
- Material Laufrad : Messing
- Außen ø : 93 mm
- Druck : 1 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Laufräder
7009386	301,00	pcs	4SOm 50	0,75 kW	230V	1
7009387	340,00	pcs	4SOm 90	1,1 kW	230V	1

4SOm

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m ³ /h - l/min)									
			(HP)	(kW)		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0				
7009386	4SOm 50	230V	1,0	0,75	6,0	56	48	38	30	17	4				
7009387	4SOm 90	230V	1,5	1,10	8,0	98	77	59	38	20	5				



HA07

Brunnenpumpe 3", Typ 3QJD1

Mit 20 Meter Kabel , DIN-Stecker und Kontrollbox

- Anschluss : Innengewinde
- Material Pumpengehäuse : Edelstahl
- Material Laufrad : Messing
- Außen ø : 75 mm
- Druck : 1 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Laufräder
7009388	360,00	pcs	3QJD1 55-20	0,55 kW	230V	20
7009389	403,00	pcs	3QJD1 80-29	0,75 kW	230V	29

3QJD-1

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m ³ /h - l/min)									
			(HP)	(kW)		0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0			
7009388	3QJD1 55-20	230V	0,75	0,55	65	60	55	51	42	30	17				
7009389	3QJD1 80-29	230V	1,00	0,75	90	82	80	70	58	41	20				



HA07

Brunnenpumpe 4", Typ QJD2

Mit 20 Meter Kabel , DIN-Stecker und Kontrollbox

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Messing
 Außen ø : 102 mm
 Druck : 1 1/4 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Laufräder
7009390	354,00	pcs	QJD 50-8	0,55 kW	230V	8
7009391	381,00	pcs	QJD2 70-10	0,75 kW	230V	10
7009392	424,00	pcs	QJD2 90-14	1,1 kW	230V	14
7009393	476,00	pcs	QJD2 130-20	1,5 kW	230V	20

QJD2

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)								
			(HP)	(kW)		0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0			
7009390	QJD2 50- 8	230V	0,75	0,55	4,6	H (m)								
7009391	QJD2 70-10	230V	1,00	0,75	6,0	60	56	50	46	35	20			
7009392	QJD2 90-14	230V	1,50	1,10	8,4	80	75	70	55	40	25			
7009393	QJD2 130-20	230V	2,00	1,50	11,0	102	98	90	79	58	35			
						148	141	130	113	83	47			



HA07

Zisternenpumpe, Typ DS5.1

Mit 20 Meter Kabel und DIN-Stecker

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Messing
 Außen ø : 125 mm
 Druck : 1 1/4 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Laufräder
7009394	244,00	pcs	DS 5.1 48/6	0,6 kW	230V	6
7009395	254,00	pcs	DS 5.1 56/7	0,8 kW	230V	7

DS 5.1

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)								
			(HP)	(kW)		0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,5	5,1		
7009394	DS 5.1 48/6	230V	0,8	0,6		H (m)								
7009395	DS 5.1 56/7	230V	1,1	0,8		48	43	39	35	27	23	12		
						56	50	45	40	29	25	15		

Grundsätzlich müssen alle Kreisel und Jet Pumpen vor der Erstinbetriebnahme mit Wasser vorgefüllt werden.
Ein trockenes anlaufen der Pumpen beschädigt die Gleitringdichtungen und führt zum Erlöschen des Garantieanspruchs.

Bei T-Ausführung sollte unbedingt ein Motorschutzschalter eingebaut werden.
Bei M-Ausführung ab 0,75 kW sollte unbedingt ein Motorschutzschalter eingebaut werden.



HA01

Kreiselpumpe, Typ JGP10007HT mit Griff-IP 44

Für Kaltwasser.
Diese Pumpen sind nur für sauberes, kaltes Wasser ohne schleifende Bestandteile geeignet.
Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert

- Anschluss : Innengewinde
- Material Pumpengehäuse : Gusseisen
- Material Laufrad : Noryl
- Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0930096	187,00	pcs	JGP 10007 HT	1 kW	230V	1 "	1 "	Typ M

JGP10007HT

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)								
					0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
0930096	JGP10007HT	230V	1,33	1	0	10	20	30	40	50	60	70	
					H (m)								
					45	44	41	39	34	28	18	5	



HA01

PP Jet Kreiselpumpe mit Tragegriff, Typ JPG12004 - PI 44

Diese Pumpen sind nur für sauberes, kaltes Wasser ohne schleifende Bestandteile geeignet.
Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

- Anschluss : Innengewinde
- Material Pumpengehäuse : PP
- Material Laufrad : Noryl
- Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0930090	158,00	pcs	JGP 12004	1,2 kW	230V	1 "	1 "	Typ M

JGP12004

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)							
					0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	
0930090	JPG 12004	230V	1,6	1,2	0	10	20	30	40	50	60	
					H (m)							
					46	43	3,8	3,2	2,6	1,8	4	



HA01

Edelstahl Jet-Kreiselpumpe, Typ JGP12002 - IP 44

Diese Pumpen sind nur für sauberes, kaltes Wasser ohne schleifende Bestandteile geeignet. Mit Tragegriff.

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Noryl
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0930073	184,00	pcs	JGP 12002 Inox	1,2 kW	230V	1 "	1 "	Typ M

JPG12002 Inox

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		Q (m³/h - l/min)									
			(HP)	(kW)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6			
0930073	JPG 12002 Inox	230V	1,6	1,2	H (m)									
					46	43	3,8	3,2	2,6	1,8	4			



HA01

Edelstahl Jet Kreiselpumpe, Typ JGP12002B - IP 44

Mit Tragegriff und Presscontrol.

Nur für sauberes Kaltwasser.

Farbe: silber/blau

Mit 1,2 Meter Kabel RNF und DIN Stecker.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Noryl
 Farbe : Dunkelblau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920248	255,00	pcs	JGP 12002B	1,2 kW	230V	1 "	1 "	Typ M

JGP12002B

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		Q (m³/h - l/min)								
			(HP)	(kW)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
0920248	JGP12002B	230V	1,6	1,2	H (m)								
					46	43	3,8	3,2	2,6	1,8	4		



HA01

Edelstahl Jet Kreiselpumpe, Typ JGP15002 INOX - 4P IP 44

Diese Pumpen sind nur für sauberes, kaltes Wasser ohne schleifende Bestandteile geeignet. Mit Tragegriff.

Mit 1,2 Meter Kabel und DIN Stecker.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Noryl
 Farbe : Dunkelblau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0930148	269,00	pcs	JGP 15002 Inox	1,5 kW	230V	1 "	1 "	Typ M

JGP15002

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		Q (m³/h - l/min)										
			(HP)	(kW)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
0930148	JGP 15002	230V	2	1,5	H (m)										
					56	55	54	52	48	44	38	30	18	0	



HA01

Selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ JPB 100

Diese Pumpen sind nur für sauberes, kaltes Wasser ohne schleifende Bestandteile geeignet.
Achtung: Artikel 0930156 mit Messing Laufrad.
Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert

Anschluss : Innengewinde
Material Pumpengehäuse : Gusseisen
Material Laufrad : Noryl
Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0930151	245,00	pcs	JPB 100 M	0,75 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0930156	256,00	pcs	JPB 100 T	0,75 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ A

JPB 100					Q (m³/h - l/min)									
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		H (m)									
			(HP)	(kW)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0				
0930151	JPB 100 M	230V	1	0,75	35	33	31	22	18	10				
0930156	JPB 100 T	230/400V	1	0,75	35	33	31	22	18	10				



HA02

Foras Selbstansaugende JET-Pumpe, Typ JA 60 - 100

Selbstansaugende Jet-Elektropumpen bis ca. 8/9 Meter Ansaughöhe.
Für Hausanlagen, Garten, Luft/Wasser-Mischungen usw.
Geschlossener Motorschutz eingebaut, Kondensator ständig eingeschaltet im Wechselstrom-Motor
Max. Wassertemperatur : 40°C Pumpen JA 60 M t / m 100 JA M werden komplett mit Kabel und DIN Stecker geliefert

Anschluss : Innengewinde
Material Pumpengehäuse : Gusseisen
Material Laufrad : Noryl
Welle : Edelstahl 416
Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920205	318,00	pcs	JA 60/1 M	0,44 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0920206	326,00	pcs	JA 80/1 M	0,59 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0920207	335,00	pcs	JA100/1 M	0,74 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0920213	335,00	pcs	JA100/1 T	0,74 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ A

JA 60-100							Q (m³/h - l/min)							
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)								
			(HP)	(kW)		0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6			
0920205	JA 60 M	230V	0,6	0,44	3,2	35	29,5	24	20	-	-			
0920206	JA 80 M	230V	0,8	0,59	3,7	42	36,0	30	25	-	-			
0920207	JA 100 M	230V	1,0	0,74	4,7	47	42,0	37	32	27	10			
0920213	JA 100 T	230/400V	1,0	0,74	2,3	47	42,0	37	32	27	10			

Foras selbstansaugende Jet-Pumpen, Typ JA 150 - 300



HA02

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Noryl
 Welle : Edelstahl 416
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920208	698,00	pcs	JA150/1 M	1,1 kW	230V	1 1/2 "	1 "	Typ B
0920214	698,00	pcs	JA150/1 T	1,1 kW	230/400V	1 1/2 "	1 "	Typ B
0920209	706,00	pcs	JA200/1 M	1,65 kW	230V	1 1/2 "	1 "	Typ B
0920215	706,00	pcs	JA200/1 T	1,65 kW	230/400V	1 1/2 "	1 "	Typ B
0920210	717,00	pcs	JA300 M	2,2 kW	230V	1 1/2 "	1 "	Typ B
0920216	717,00	pcs	JA300 T	2,2 kW	230/400V	1 1/2 "	1 "	Typ B

JA 150-300						Q (m³/h - l/min)									
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)									
			(HP)	(kW)		0	1,2	1,8	3	4,2	5,4	6,6	7,8	8,4	
0920208	JA 150 M	230V	1,5	1,10	7,9	60,0	56,5	54,0	48	41,0	32,0	-	-	-	
0920209	JA 200 M	230V	2,2	1,65	10,3	62,5	59,5	58,0	54	49,0	42,5	34	-	-	
0920210	JA 300 M	230V	3,0	2,20	4,9	64,5	62,0	60,5	57	52,5	47,0	42	35	32	
0920214	JA 150 T	230/400V	1,5	1,10	3,3	60,0	56,5	54,0	48	41,0	32,0	-	-	-	
0920215	JA 200 T	230/400V	2,2	1,65	3,9	62,5	59,5	58,0	54	49,0	42,5	34	-	-	
0920216	JA 300 T	230/400V	3,0	2,20	4,9	64,5	62,0	60,5	57	52,5	47,0	42	35	32	

Selbstansaugende Pumpe, Typ JXF



HA02

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Noryl
 Welle : Edelstahl 416
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920192	351,00	pcs	JXF 85	0,8 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0920193	363,00	pcs	JXF 105	1 kW	230V	1 "	1 "	Typ A

JXF 85-105						Q (m³/h - l/min)						
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)						
			(HP)	(kW)		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	
0920192	JX 85 G M	230V	0,8	0,59	3,7	48,5	39	32	22,4	7,6	-	
0920193	JX 105 G M	230V	1,0	0,74	4,6	50,0	43	38	32,0	28,0	21	



FA00

Saugschlauchgarnitur

Bestehend aus:

- PVC Spiralschlauch mit Kupplungen
- Kunststofffußventil

Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : PVC

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Länge
0920094	28,30	pcs	1"	4 m
0920098	36,50	pcs	1"	7 m



FA02

Hydro-Fit Saugschlauch Garnitur

Innendurchmesser 25 mm für Pumpen.

Einerseits Messing-Anschluss 1" AG zwecks Anschluss an der Pumpen- Saugseite.

Andererseits Messing Fußventil 1".

Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : PVC

Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Länge
0940008	38,60	pcs	1"	4 m
0940009	42,60	pcs	1"	7 m



LC00

Anschlußkabel mit Stecker

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kabellänge
0920285	9,55	pcs	3 x 1 mm ² für Pumpen bis zu 0,75 kW	1,5 m
0920286	12,10	pcs	3 x 1,5 mm ² für Pumpen größer als 1,5 kW	1,5 m



QA01

Mechanische Dichtung

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Typ
0992041	10,20	pcs	AR13	type A
0992043	23,40	pcs	FN18	type B
0992044	25,10	pcs	FN18	type F
0992048	74,00	pcs	FN20	type C
0992042	22,50	pcs	FN15	type D
0992040	9,50	pcs	AR12	type E
0992046	51,80	pcs	FN28	type H
7009029	173,00	pcs	AR40	type K
0992049	15,60	pcs	AR14	type L
7009028	40,40	pcs	FN14	type M
0992052	2,20	pcs	AR14	type N
7009030	114,00	pcs	FN15	type P



AA00

Pumpenfülltrichter

Anschluss : Außengewinde
Werkstoff : PVC-U

Art.-Nr.	Preis €		Maß	VE klein/groß	
0950101	18,20	pcs	1"	1	40



HA02

Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ KM 80 - 314

Diese Pumpen sind für sauberes Wasser bis 90° C ohne schleifende Bestandteile geeignet. Kreiselpumpen in Blockbauweise mit einem Laufrad. Für Haushalts-, Industrie- und Landwirtschaftsversorgungen, Bewässerung, für Niedrig- und Hochdruckleistungen geeignet. Für ca. 6/7 Meter Ansaugung.
 Schutzart: IP44 - Wicklung: Klasse F
 Motorschutz eingebaut.
 Kondensator ständig eingeschaltet im Wechselstrom-Motor.
 Max. Wassertemperatur: 90°C

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Messing
 Welle : Edelstahl
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Saug	Seal
0920255	333,00	pcs	KM 80/1 M	0,59 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0920256	352,00	pcs	KM 100/1 M	0,74 kW	230V	1 "	1 "	Typ A
0920260	352,00	pcs	KM 100/1 T	0,74 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ A
0920388	539,00	pcs	KM 164 / M	1,1 kW	230V	1 "	1 1/4 "	Typ B
0920258	587,00	pcs	KM 214/1 M	1,65 kW	230V	1 "	1 "	Typ B
0920262	587,00	pcs	KM 214/1 T	1,65 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ B
0920263	575,00	pcs	KM 314/1 T	2,2 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ B

KM 80-314

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW) (A)			Q (m³/h - l/min)									
						H (m)									
						0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4	6,6	7,2	7,8	
0920255	KM 80 M	230V	0,8	0,59	4,5	26,5	26,0	24,5	22,0	19,5	17,5	-	-	-	
0920256	KM 100 M	230V	1,0	0,74	5,7	33,0	32,5	31,5	29,5	27,0	25,0	-	-	-	
0920388	KM 160 M	230V	1,5	1,10	8,5	40,5	39,3	38,6	37,5	35,6	34,6	29,5	-	-	
0920258	KM 214 M	230V	2,2	1,65	10,3	45,1	44,1	43,3	42,3	40,5	39,2	36,4	33,5	-	
0920260	KM 100 T	230/400V	1,0	0,74	2,0	33,0	32,5	31,5	29,5	27,0	25,0	-	-	-	
0920262	KM 214 T	230/400V	2,2	1,65	4,9	50,0	48,7	47,8	46,5	44,9	43,7	41,3	39,4	-	
0920263	KM 314 T	230/400V	2,0	2,20	5,1	55,9	54,5	53,4	52,0	50,1	48,9	46,2	44,2	41,9	



HA02

Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ KM 400 - 550

Anlage gleich wie bei Typ KM 214

- Anschluss : Innengewinde
- Material Pumpengehäuse : Gusseisen
- Material Laufrad : Messing
- Welle : Edelstahl
- Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920264	977,00	pcs	KM 400/1 T	3 kW	400/690V	2 "	1 1/4 "	Typ C
0920265	1.116,00	pcs	KM 550/1 T	4 kW	400/690V	2 "	1 1/4 "	Typ C

KM 400-550

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m ³ /h - l/min)											
			(HP)	(kW)		0	3	6	9	12	15	18	21				
0920264	KM 400 T	400/690V	4,0	3	6,8												
0920265	KM 550 T	400/690V	5,5	4	9,6												



Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ KB

Diese Pumpen sind für sauberes Wasser bis 90° C ohne schleifende Bestandteile geeignet. Pumpe mit zwei Laufrädern, geeignet für mittlere und große Fördermengen.

Für Haus- und Industrieanlagen, Bewässerung, Feuerlöschmittel usw. geeignet.

- Geschlossener Motor, außengekühlt
- Thermoschutz eingebaut
- Schutzart: IP 44 Klasse F

HA02

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Messing
 Welle : Edelstahl
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920275	612,00	pcs	KB 210 T	1,5 kW	230/400V	1 1/4 "	1 "	Typ D
0920276	692,00	pcs	KB 310 T	2,2 kW	230/400V	1 1/4 "	1 "	Typ D
0920277	1.142,00	pcs	KB 400 T	3 kW	400/690V	1 1/2 "	1 1/4 "	Typ C
0920278	1.183,00	pcs	KB 550 T	4 kW	400/690V	1 1/2 "	1 1/4 "	Typ C
0920279	2.070,00	pcs	KB 750 T	5,5 kW	400/690V	2 "	1 1/4 "	Typ H
0920280	2.165,00	pcs	KB 1000 T	7,5 kW	400/690V	2 "	1 1/4 "	Typ H
0920282	2.490,00	pcs	KB 1500 T	11 kW	400/690V	2 "	1 1/4 "	Typ H

KB 210-310

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)												
						(HP)	(kW)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9
								0	10	20	30	40	60	80	100	120	140	150
0920275	KB 210 T	230/400V	2	1,5	4,8	57,3	56,9	56	55,1	54,0	51,5	48,4	44,4	39,5	34,0	--		
0920276	KB 310 T	230/400V	3	2,2	5,2	64,0	63,5	63	61,9	60,6	57,7	54,1	50,0	45,4	39,4	36		

KB 400-550

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)												
						(HP)	(kW)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
								0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
0920277	KB 400 T	400/690V	4,0	3	7,9	66,9	65,2	63,3	61	58,4	55,2	51,5	47,8	44,3	40,1	-		
0920278	KB 550 T	400/690V	5,5	4	9,8	80,4	79,1	77,1	75	72,2	69,4	66,0	62,4	58,6	54,5	-		

KB 750-1500

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)									
						(HP)	(kW)	0	6	12	18	24	30	33	36
								0	100	200	300	400	500	550	600
0920279	KB 750 T	400/690V	7,5	5,5	15	77,0	74,6	70,5	62,8	51,6	36,0	-	-		
0920280	KB 1000 T	400/690V	10	7,5	17,2	86,4	84,8	80,7	74,3	64,0	50,2	40,4	-		
0920282	KB 1500 T	400/690V	15	11	20,4	98,7	97,6	94,2	87,6	78,2	65,6	57,5	40,9		



HA02

Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ MN

Norm-Kreisel-Elektropumpen in Blockbauweise für saubere Flüssigkeiten, die ohne schleifende Bestandteile sind.

Für Haus- und Industrieanlagen, Beregnung, Feuerlöschmittel usw. geeignet.

Mit Flanschanschluss nach UNI 7467 DIN 24255.

- Gleitringdichtung
- geschlossener Motor, außengekühlt
- Schutzart: IP 44
- Wicklung: Klasse F, betriebsfertig.
- Max. Wassertemperatur: 90°C.

Anschluss : DIN Flansch
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Gusseisen
 Welle : Edelstahl
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920290	1.042,00	pcs	MN32 160 A	3 kW	400/690V	50	32	Typ C
0920291	1.217,00	pcs	MN32 200 C	4 kW	400/690V	50	32	Typ H
0920293	1.696,00	pcs	MN32 200 A	7,5 kW	400/690V	50	32	Typ H
0920300	1.141,00	pcs	MN40 160 B	3 kW	400/690V	65	40	Typ H
0920301	1.261,00	pcs	MN40 160 A	4 kW	400/690V	65	40	Typ H
0920304	1.702,00	pcs	MN40 200 A	7,5 kW	400/690V	65	40	Typ H
0920309	1.693,00	pcs	MN50 160 A	7,5 kW	400/690V	65	50	Typ H
0920311	4.349,00	pcs	MN50 200 A	15 kW	400/690V	65	50	Typ H
0920314	5.141,00	pcs	MN65 160 B	5,5 kW	400/690V	80	65	Typ H

MN32/40/50/80						Q (m³/h - l/min)															
Part nr.	Type	Voltage seite	P2 (HP) (kW)	I (A)	I	0	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
						0	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
0920290	MN32 160 A	400/690V	4,0	3,0	7,1	36,8	36,4	36	35,4	34,2	32,8	31,1	28,8	26	22,3	-	-	-	-	-	-
0920291	MN32 200 C	400/690V	5,5	4,0	9,4	41	40	39,5	38,9	37,5	36	34,2	32,2	30	27	-	-	-	-	-	-
0920293	MN32 200 A	400/690V	10,0	7,5	16,5	61,0	60,5	60,0	59,5	58,5	57,2	56,5	53,7	51,5	49,0	46,2	42,7	38,5	-	-	-
0920300	MN40 160 B	400/690V	4,0	3,0	7,4	30	-	-	30,1	30	29,6	29	28,2	27,1	25,9	24,4	22,8	21	-	-	-
0920301	MN40 160 A	400/690V	5,5	4,0	9,9	35,4	-	-	35,6	35,5	35,3	35,0	34,2	33,2	32,0	30,6	29,0	27,3	25,4	-	-
0920304	MN40 200 A	400/690V	10,0	7,5	16,8	56,4	-	-	57,8	58	57,9	57,6	56,9	56	54,7	53	51,1	48,9	46,5	43,9	-
0920309	MN50 160 A	400/690V	10,0	7,5	15,8	36,7	-	-	-	-	-	-	37,9	37,8	37,7	37,4	37,1	36,6	36,1	35,4	-
0920311	MN50 200 A	400/690V	20,0	15,0	27,0	58	-	-	-	-	-	-	-	58,3	58	57,5	57	56,4	55,7	55	-
0920314	MN65 160 B	400/690V	7,5	5,5	11,6	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,8

MN32/40/50/80						Q (m³/h - l/min)															
Part nr.	Type	Voltage seite	P2 (HP) (kW)	I (A)	I	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
						800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
0920290	MN32 160 A	400/690V	4,0	3,0	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920291	MN32 200 C	400/690V	5,5	4,0	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920293	MN32 200 A	400/690V	10,0	7,5	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920300	MN40 160 B	400/690V	4,0	3,0	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920301	MN40 160 A	400/690V	5,5	4,0	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920304	MN40 200 A	400/690V	10,0	7,5	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920309	MN50 160 A	400/690V	10,0	7,5	15,8	33,9	32,1	30	27,8	25,3	22,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920311	MN50 200 A	400/690V	20,0	15,0	27,0	53,2	51,3	49	46,3	42,8	38,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0920314	MN65 160 B	400/690V	7,5	5,5	11,6	34,4	34,2	34,0	33,7	33,3	32,8	32,1	30,6	28,8	26,7	24,1	21,1	-	-	-	-



HA02

Ebara Kreiselpumpe

Anwendungsbereiche: Industrie, Bewässerung und Landwirtschaft.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
 Material Laufrad : Edelstahl 304
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0930200	689,00	pcs	CDXM70/05	0,37 kW	230V	1 1/4 "	1 "	Typ P
0930201	751,00	pcs	CDXM70/07	0,55 kW	230V	1 1/4 "	1 "	Typ P
0930203	776,00	pcs	CDXM90/10	0,75 kW	230V	1 1/4 "	1 "	Typ P
0930204	829,00	pcs	CDXM120/07	0,55 kW	230V	1 1/4 "	1 "	Typ P
0930205	960,00	pcs	CDXM120/12	0,9 kW	230V	1 1/4 "	1 "	Typ P
0930206	1.292,00	pcs	CDXM120/20	1,5 kW	230V	1 1/4 "	1 "	Typ P
0930207	1.159,00	pcs	CDXM200/12	0,9 kW	230V	1 1/2 "	1 "	Typ P
0930208	1.252,00	pcs	CDXM200/20	1,5 kW	230V	1 1/2 "	1 "	Typ P

CDX series

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)									
						H (m)									
						1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	9	9,6	10,8	15	
0930200	70 5 M	230v	0,5	0,37	3,1	20	40	60	80	120	150	160	180	250	
0930201	70 7 M	230v	0,75	0,55	4,7	21,5	20,3	18,8	17,0	-	-	-	-	-	
0930203	90 10 M	230v	1	0,75	5,8	30,3	28,0	25,7	23,0	-	-	-	-	-	
0930204	120 07 M	230v	0,75	0,55	4,4	30,6	29,0	27,3	25,2	21,7	-	-	-	-	
0930205	120 12 M	230v	1,2	0,9	6,7	22,3	21,5	20,7	19,7	17,5	15,5	14,8	13,2	-	
0930206	120 20 M	230v	2	1,5	9,6	31,8	30,6	29,3	28,0	25,0	22,6	21,7	-	-	
0930207	200 12 M	230v	1,2	0,9	6,1	39,5	38,3	37,0	35,8	32,5	29,7	28,7	-	-	
0930208	200 20 M	230v	2	1,5	9,8	23,5	23,0	22,2	21,7	20,2	19,0	18,6	17,8	14	
						33,8	32,2	32,7	32,0	30,7	29,6	29,1	28,3	25	

Bei T-Ausführung sollte unbedingt ein Motorschutzschalter eingebaut werden.
 Bei M-Ausführung ab 0,75 kW sollte unbedingt ein Motorschutzschalter eingebaut werden.



HA02

Foras mehrstufige Pumpe, horizontal, Typ Plus 3S

Für Flüssigkeiten ohne schleifende Bestandteile.
 Flüssigkeitstemperatur: von -15°C bis zu +110°C
 Umgebungstemperatur: bis zu +40°C

- Anschluss : Innengewinde
- Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
- Material Laufrad : Edelstahl 304
- Welle : Edelstahl 303
- Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920600	572,00	pcs	P 3S-100/5 M	0,75 kW	230V	1 "	1 "	Typ L
0920601	561,00	pcs	P 3S-100/5 T	0,75 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ L
0920602	643,00	pcs	P 3S-120/6 M	0,9 kW	230V	1 "	1 "	Typ L
0920603	632,00	pcs	P 3S-120/6 T	0,9 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ L
0920604	990,00	pcs	P 3S-150/7 M	1,1 kW	230V	1 "	1 "	Typ M
0920605	965,00	pcs	P 3S-150/7 T	1,1 kW	230/400V	1 "	1 "	Typ M

P3S 100/5-150/7							Q (m³/h - l/min)						
							0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)							
			(HP)	(kW)		0	10	20	30	40	60	80	
0920600	P3S 100/5 M	230V	1,0	0,75	4,4	55,3	53,5	50,3	46,5	42,1	31,6	17,7	
0920602	P3S 120/6 M	230V	1,2	0,90	5,1	66,6	64,4	60,8	56,0	50,7	38,1	22,4	
0920604	P3S 150/7 M	230V	1,5	1,10	6,4	80,1	77,7	74,2	69,1	63,3	48,8	30,0	
0920601	P3S 100/5 T	230/400V	1,0	0,75	1,7	55,3	53,5	50,3	46,5	42,1	31,6	17,7	
0920603	P3S 120/6 T	230/400V	1,2	0,90	2,5	66,6	64,4	60,8	56,0	50,7	38,1	22,4	
0920605	P3S 150/7 T	230/400V	1,5	1,10	2,7	80,1	77,7	74,2	69,1	63,3	48,8	30,0	



HA02

Mehrstufige Kreiselpumpe horizontal, Typ MON120 5A

Pumpengehäuse aus V2A, Pumpenachse und Laufräder aus V2A, Diffuser Noryl, Laufrad Noryl, Motorschutz IP 44 - Klasse F.
 Wassertemperatur: max. 40°C. Typ M : Wechselstrom-Motor 230 V - 50 Hz.
 Diese Pumpen werden ohne Stecker und Kabel geliefert.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Noryl
 Welle : Edelstahl
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920243	470,00	pcs	MON120 5A	0,9 kW	230V	1 "	1 "	Typ D

Type MO 120

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)											
			(HP)	(kW)		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4						
0920243	MO 120	230V	1,2	0,9	6,8	H (m)											
						15	30	45	60	75	90						
												64	60	52	42	28	10



HA02

Mehrstufige Kreiselpumpe, vertikal, Typ P7SV

Technische Daten, siehe Typ MO

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
 Material Laufrad : Edelstahl 304
 Welle : Edelstahl 304
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Saug	Druck	Seal
0920431	883,00	pcs	P7SV - 250/5T	1,85 kW	230/400V	1 1/4 "	1 "	Typ M
0920432	1.488,00	pcs	P7SV - 350/7T	2,57 kW	230/400V	1 1/4 "	1 "	Typ M

P7SV 180/4-550/10

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	Q (m³/h - l/min)													
			(HP)	(kW)		0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8					
0920431	P7SV 250/5 T	230V/400V	2,5	1,85	4,1	H (m)													
0920432	P7SV 350/7 T	230V/400V	3,5	2,57	5,1	0	40	60	80	100	120	140	160	180					
						60,3	59	58,2	55,7	52,2	47,4	41,3	33,5	22					
						83,5	80,7	78,8	74,7	69,4	62,6	53,9	42,7	27,5					



HA06

Mega PP Kunststoff Tauchpumpe

Nur für sauberes Wasser. Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

- Anschluss : Innengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930074	74,60	pcs	Q 2002	0,2 kW	230V	19/25 x 1 "	Ja
0930075	96,60	pcs	Q 2002	0,2 kW	230V	19/25 x 1 "	Nein

Q2002

					Q (m³/h - l/min)				
					0 1,5 2,5 3,5				
					0 25 42 58				
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		H (m)				
0930074	Q2002	230V	0,26	0,2	5	4,8	3,2	0	
0930075	Q2002	230V	0,26	0,2	5	4,8	3,2	0	



HA06

Mega PP Kunststoff Tauchpumpe, flachsaugend

Flachsauger. Nur für sauberes Wasser. Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

- Anschluss : Innengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930087	98,40	pcs	Q2007	0,2 kW	230V	25 x 1 "	Nein

Q2007

					Q (m³/h - l/min)				
					0 1 2 3 4				
					0 17 34 50 67				
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		H (m)				
0930087	Q2007	230V	0,26	0,2	5	4,4	3,6	2,4	0



HA06

PP Kunststoff Tauchpumpe, Typ Q2501 - IP 68

Nur für sauberes Wasser. Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

- Anschluss : Innengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930068	81,20	pcs	Q 2501	0,25 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja
0930064	78,60	pcs	Q 2501	0,25 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Nein

Q2501

					Q (m³/h - l/min)				
					0 1,5 2,5 3,5 4				
					0 25 42 58 66				
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		H (m)				
0930064	Q2501	230V	0,33	0,25	6	5,6	4,4	2,1	0
0930068	Q2501	230V	0,33	0,25	6	5,6	4,4	2,1	0



HA06

PP Kunststoff Tauchpumpe, Typ Q40011 - IP 68

Nur für sauberes Wasser.
Die Pumpe ist nicht für Drainage geeignet.
Mit integriertem Schwimmerschalter.
Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Material Pumpengehäuse : Kunststoff
Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930146	98,20	pcs	Q40011	0,45 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

Q40011

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m ³ /h - l/min)					
					H (m)					
0930146	Q40011	230V	0,55	0,4	0	1,5	3	4,5	6	
					0	25	50	75	100	
					8	7,5	6,2	5	2,8	



HA06

PP-Kunststoff-Tauchpumpe, Typ Q400 B3 - IP 68

Für Schmutzwasser. Mit 10 Meter Kabel und Stecker.
Schwebepartikel: Max. 30 mm Ø

Anschluss : Innengewinde x Schlauchtülle
Material Pumpengehäuse : Kunststoff
Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930071	115,00	pcs	Q 400 B3	0,4 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

Q400 B3

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m ³ /h - l/min)						
					H (m)						
0930071	Q400 B3	230V	0,55	0,4	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9
					0	25	50	75	100	125	150
					5	4,9	4,5	3,4	2,9	1	-



HA06

Tauchpumpe SPK450, Flachsauger

Anschluss : Außengewinde
Material Pumpengehäuse : Gusseisen
Material Laufrad : faserverstärktem Kunststoff
Farbe : Schwarz

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930270	308,00	pcs	SPK 450	0,45 kW	230V	1 "	Nein

SPK

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m ³ /h - l/min)						
					H (m)						
0930270	SPK 450	230V	0,6	0,45	0	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8
					0	14	28	42	56	70	84
					10	9,7	9,2	9	8,3	8	7,7



HA06

PP Kunststoff Tauchpumpe, Typ Q55011 - IP 68

Nur für sauberes Wasser. Mit integriertem Schwimmerschalter.
Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

- Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930147	107,00	pcs	Q55011	0,55 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

Q55011

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)							
					H (m)							
					0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	
0930147	Q55011	230V	0,73	0,55	8,5	8,3	8	7,3	6	4,5	2,8	



HA06

Tauchpumpe, Typ SP 550

- Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : PP
- Material Laufrad : Noryl
- Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930054	113,00	pcs	SP 550	0,55 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

SP 550

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)							
					H (m)							
					0	1,5	3	4,5				
0930054	SP 550	230V	0,75	0,55	5,5	4,0	2,5	1,0				



HA06

Tauchpumpen-Set inkl. Flachschauch und Klappbox

Nur für sauberes Wasser. Die Pumpe ist nicht für Drainage geeignet.

- Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
7006494	212,00	pcs	Q55011	0,55 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

Q55011

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)							
					H (m)							
					0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	
7006494	Q55011	230V	0,73	0,55	8,5	8,0	7,6	7,0	6,0	4,5	2,5	



HA06

PP-Kunststoff-Tauchpumpe, Typ Q750 B3 - IP 68

Für Schmutzwasser. Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

- Anschluss : Innengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
7004133	141,00	pcs	Q 750 B3	0,75 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Nein
0930069	145,00	pcs	Q 750 B3	0,75 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

Q750 B3

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		Q (m³/h - l/min)							
			(HP)	(kW)	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	
7004133	Q750 B3	230V	1	0,75	H (m)							
0930069	Q750 B3	230V	1	0,75	8	6,4	6	5,6	5	3,4	1,9	



HA06

PP Kunststoff Tauchpumpe, Typ Q8003 - IP 68

Nur für sauberes Wasser. Mit 10 Meter Kabel und Stecker.

- Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
- Material Pumpengehäuse : Kunststoff/Edelstahl
- Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
- Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930145	179,00	pcs	Q 8003	0,8 kW	230V	25 x 1 1/4 "	Ja

Q8003

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		Q (m³/h - l/min)							
			(HP)	(kW)	0	1	2	3	4	5	6	
0930145	Q8003	230V	1,06	0,8	H (m)							
					30	28	25	23	18	12	0	



HA06

Edelstahl Tauchpumpe, Typ B54R - IP68

Für Schmutzwasser.
Mit 10 Meter Kabel und Stecker.
Schwebepartikel: Max. 35 mm Ø

Anschluss : Innengewinde x Schlauchtülle
Material Pumpengehäuse : Edelstahl
Material Laufrad : PA GF30-verstärkt Nylon
Farbe : Silber

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930065	179,00	pcs	Q 550 B54 R	0,55 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja
0930070	190,00	pcs	Q 750 B54 R	0,75 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja
0930055	215,00	pcs	Q 1100 B54 R	1,1 kW	230V	25/32 x 1 1/2 "	Ja

Q B54 R

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)										
					0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
0930065	Q550 B54 R	230V	0,73	0,55	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
0930070	Q750 B54 R	230V	1,00	0,75	H (m)										
0930055	Q1100 B54 R	230V	1,50	1,10	7	6,4	6	5,0	4,5	3,5	2	-	-	-	-
					8	7,5	7	6,7	6,0	5,0	4	3,0	1,5	-	-
					12	10,5	10	9,5	9,0	8,0	7	6,5	4,5	3,5	1



HA01

Mehrstufige Tauchpumpe, Typ KS-S

Mit 10 Meter Kabel und 10 Meter Seil zum Aufhängen.

Anschluss : Innengewinde
Material Pumpengehäuse : PPO/Kunststoff
Material Laufrad : PPO
Farbe : Schwarz/Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930401	233,00	pcs	XKS-1100S	1,1 kW	230V	1 "	Ja

XKS

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)										
					0	1,2	2,4	3,6	4,8	6					
0930401	XKS 1100S	230V	1,47	1,1	0	20	40	60	80	100	H (m)				
					48	45	40	33	20	0					



HA06

Edelstahl Tauchpumpe, Typ Best Zero

Elektropumpe geeignet für die Förderung von sauberem oder teilweise verunreinigtem Wasser mit aufschwimmenden Festkörpern bis zu einem Durchmesser von 10 mm.

Nicht für die Förderung von Schmutzwasser, säurehaltigem oder allgemein korrosivem Wasser, Meerwasser sowie brennbaren und allgemein gefährlichen Flüssigkeiten geeignet.

Die Elektropumpe darf auf keinen Fall ohne Wasser betrieben werden und ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

Drehzahl : 2800 U/min. Wassertemperatur: max 50°C

Für feste Bestandteile bis 10 mm.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
 Material Laufrad : technopolymer

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930131	394,00	pcs	Best Zero A	0,25 kW	230V	1 1/4 "	Ja
0930130	372,00	pcs	Best Zero A	0,25 kW	230V	1 1/4 "	Nein

Ebara Best Zero Series							Q (m³/h - l/min)				
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)	0	2,4	4,8	7,2	
			(HP)	(kW)			0	40	80	120	
0930130	Best Zero M	230V	0,30	0,25	2,3	7	6	5	3		
0930131	Best Zero M	230V	0,30	0,25	2,3	7	6	5	3		



HA06

Edelstahl Tauchpumpe, Typ BEST ONE

Elektropumpe geeignet für die Förderung von sauberem oder teilweise verunreinigtem Wasser mit aufschwimmenden Festkörpern bis zu einem Durchmesser von 10 mm.

Nicht für die Förderung von Schmutzwasser, säurehaltigem oder allgemein korrosivem Wasser, Meerwasser sowie brennbaren und allgemein gefährlichen Flüssigkeiten geeignet.

Die Elektropumpe darf auf keinen Fall ohne Wasser betrieben werden und ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

Drehzahl : 2800 U/min.

Wassertemperatur: max 50°C

Für feste Bestandteile bis 10 mm.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
 Material Laufrad : Edelstahl 304

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930101	483,00	pcs	Best One	0,25 kW	230V	1 1/4 "	Ja
0930100	462,00	pcs	Best One	0,25 kW	230V	1 1/4 "	Nein

Ebara Best One Series							Q (m³/h - l/min)				
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)	0	2,4	4,8	7,2	9,6
			(HP)	(kW)			0	40	80	120	160
0930100	Best One M	230V	0,30	0,25	2,3	9	7,8	6,3	4,5	2,4	
0930101	Best One M	230V	0,30	0,25	2,3	9	7,8	6,3	4,5	2,4	



HA06

Edelstahl Tauchpumpe, Typ BEST

Nur für sauberes Wasser.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
 Material Laufrad : Edelstahl 304

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930108	826,00	pcs	Best 2	0,55 kW	230V	1 1/2 "	Ja
0930103	809,00	pcs	Best 2	0,55 kW	230V	1 1/2 "	Nein
0930113	1.156,00	pcs	Best 2	0,55 kW	230/400V	1 1/2 "	Nein
0930109	1.306,00	pcs	Best 3	0,75 kW	230V	1 1/2 "	Ja
0930104	1.285,00	pcs	Best 3	0,75 kW	230V	1 1/2 "	Nein
0930110	1.475,00	pcs	Best 4	1,1 kW	230V	1 1/2 "	Ja
0930105	1.442,00	pcs	Best 4	1,1 kW	230V	1 1/2 "	Nein
0930115	1.442,00	pcs	Best 4	1,1 kW	230/400V	1 1/2 "	Nein
0930116	1.656,00	pcs	Best 5	1,5 kW	230/400V	1 1/2 "	Nein

Ebara Best Series						Q (m³/h - l/min)									
						0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	15,6	18	21,6	
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	H (m)									
			(HP)	(kW)		0	40	80	120	160	200	250	300	350	
0930108	Best 2 M	230V	0,75	0,55	4,7	13,0	11,4	9,8	8,3	6,7	5,0	3,0	-	-	
0930103	Best 2 M	230V	0,75	0,55	4,7	13,0	11,4	9,8	8,3	6,7	5,0	3,0	-	-	
0930113	Best 2 T	230/400V	0,75	0,55	1,8	13,0	11,4	9,8	8,3	6,7	5,0	3,0	-	-	
0930109	Best 3 M	230V	1,00	0,74	8,2	14,6	12,7	11,1	9,5	7,9	6,4	4,5	-	-	
0930104	Best 3 M	230V	1,00	0,74	8,2	14,6	12,7	11,1	9,5	7,9	6,4	4,5	-	-	
0930110	Best 4 M	230V	1,50	1,10	7,9	18,0	16,6	15,0	13,4	11,7	10,0	8,0	5,9	-	
0930105	Best 4 M	230V	1,50	1,10	7,9	18,0	16,6	15	13,4	11,7	10,0	8,0	5,9	-	
0930115	Best 4 T	230/400V	1,50	1,10	3,3	18,0	16,6	15,0	13,4	11,7	10,0	8,0	5,9	-	
0930116	Best 5 T	230/400V	2,00	1,50	3,9	19,0	17,7	16,1	14,5	12,8	11,4	9,5	7,4	5,5	



HA06

Gusseiserne Tauchpumpe, Typ JS und JST

Besonders schwere Industriebauart.

Universell für die Schmutz- und Abwasserförderung einsetzbar.

Für Flüssigkeiten mit Feststoffen, auch gasende und mit Fasern belastete Medien und Schlämme.

Für den stationären Betrieb ist ein Schwimmerschalter optional nachrüstbar.

Inkl. eingebautem Überlastungsschutz.

Doppelte Gleitringdichtung mit Ölsperkammer, teilweise zusätzliche Lippendichtung.

Inkl. 10m Schlusskabel, Typ JS inkl. Schukostecker.

Laufrad des Typs SV nach Wirbelradprinzip konstruiert (Vortex), deshalb kein Verstopfen.

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Gusseisen
 Farbe : Schwarz

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0930037	335,00	pcs	Vortex	0,15 kW	230V	1 1/4 "	Nein
0930038	367,00	pcs	Vortex	0,15 kW	230V	1 1/4 "	Ja
0930040	488,00	pcs	Vortex	0,25 kW	230V	1 1/2 "	Nein
0930048	529,00	pcs	Vortex	0,25 kW	230V	1 1/2 "	Ja
0930041	614,00	pcs	Vortex	0,4 kW	230V	2 "	Nein
0930049	644,00	pcs	Vortex	0,4 kW	230V	2 "	Ja
0930043	1.107,00	pcs	Vortex	0,75 kW	230V	3 "	Nein
0930050	1.164,00	pcs	Vortex	0,75 kW	230V	3 "	Ja
0930044	1.111,00	pcs	Vortex	0,75 kW	230/400V	3 "	Nein
0930045	2.197,00	pcs	Vortex	1,5 kW	230V	3 "	Nein
0930046	2.186,00	pcs	Vortex	1,5 kW	230/400V	3 "	Nein
0930047	2.651,00	pcs	Vortex	2,2 kW	230/400V	3 "	Nein
0930039	3.097,00	pcs	Vortex	3,7 kW	400/690V	3 "	Nein

JS SV & SVA Series						Q (m³/h - l/min)										
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	18	24	33	42	
			(HP)	(kW)		0	40	80	120	160	200	300	400	550	700	
0930037	JS 150SV	230V	0,2	0,15	1,4	7	5,5	4,0	2,0	-	-	-	-	-	-	
0930040	JS 250SV	230V	0,3	0,25	1,9	8	7,0	6,0	4,6	3,0	1,5	-	-	-	-	
0930041	JS 400SV	230V	0,5	0,40	3,8	8	7,3	6,6	6,0	5,0	3,5	-	-	-	-	
0930043	JS 750SV	230V	1,0	0,75	6,8	10	9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	7	5,0	-	-	
0930045	JS 1500SV	230V	2,0	1,50	12,0	10	9,6	9,3	9,0	8,6	8,2	7	6,5	5	3	
0930038	JS 150SVA	230V	0,2	0,15	1,4	8	7,0	6,0	4,6	3,0	1,5	-	-	-	-	
0930048	JS 250SVA	230V	0,3	0,25	1,9	8	7,3	6,6	6,0	5,0	3,5	-	-	-	-	
0930049	JS 400SVA	230V	0,5	0,40	3,8	10	9,7	9,4	9,0	8,8	8,5	7	5,0	-	-	
0930050	JS 750SVA	230V	1,0	0,75	6,8	10	9,6	9,3	9,0	8,6	8,2	7	6,5	5	3	

JS-T SV Series						Q (m³/h - l/min)								
Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2		I (A)	0	6	12	18	24	36	48	60	
			(HP)	(kW)		0	100	200	300	400	600	800	1000	
0930044	JST 08SV	230/400V	0,8	0,5	1,8	17	12	10	6	2	-	-	-	
0930046	JST 15SV	230/400V	2,0	1,5	3,2	18	16	14	12	10	6	-	-	
0930047	JST 22SV	230/400V	3,0	2,2	4,6	20	18	17	15	14	10	4	-	
0930039	JST 37SV	400/690V	5,0	3,7	7,9	30	29	28	26	24	18	13	6	



HA06

Tauchpumpe

Mit Schneidwerk

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Gusseisen
 Farbe : Schwarz

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
0900322	1.465,00	pcs	JS-750 SK	0,75 kW	230V	3 "	Nein
0900324	1.494,00	pcs	JS-750 SKA	0,75 kW	230V	3 "	Ja
0900323	1.836,00	pcs	JS-1500 SK	1,5 kW	230V	3 "	Nein
0900325	1.941,00	pcs	JS-1500 SKA	1,5 kW	230V	3 "	Ja

JS SK Series

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		Q (m³/h - l/min)								
					H (m)								
					0	6	12	18	24	36	48		
0900322	JS 750 SK	230V	1	0,75	13	10	7	4	2				
0900324	JS 750 SKA	230V	1	0,75	13	10	7	4	2				
0900323	JS 1500 SK	230V	2	1,50	18	16	14	13	11	7	3		
0900325	JS 1500 SKA	230V	2	1,50	18	16	14	13	11	7	3		



HA06

Tauchpumpe

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Gusseisen

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
7003480	381,00	pcs	JS 150 SVMA	0,15 kW	230V	1 1/4 "	Ja

JS SVMA Series

Part nr.	Type	Voltage 50Hz	P2 (HP) (kW)		I (A)	Q (m³/h - l/min)									
						H (m)									
						0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	18	24	33	42
7003480	JS150SVMA	230/400v	0,2	0,15	1,4	7	5,5	4	2	-	-	-	-	-	-



HA06

Abwasserpumpe

Anschluss : Innengewinde
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Gusseisen
 Farbe : Schwarz

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Schwimmer
7004168	3.251,00	pcs	JST-22 SK	2,2 kW	230/400V	3 "	Nein

Alle Hauswasserstationen sind für den Betrieb mit sauberem, kaltem Wasser geeignet und müssen vor der Erstinbetriebnahme vorgefüllt werden.



HA01

Hydro-S Hauswasserstation, Typ JPB

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : noryl
 Farbe : Blau/Rot

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Kessel
0930166	322,00	pcs	JP100/24	0,75 kW	230V	24ltr horizontal



HA01

Hauswasserstation, Typ JGP 12002/20 PP

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Material Pumpengehäuse : PP
 Material Laufrad : noryl

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Kessel
0920169	264,00	pcs	JGP 12002 PP/20	1,2 kW	230V	20ltr horizontal



HA01

Hauswasserstation, Typ JGP 12002/20 Inox

Selbstansaugende Edelstahlpumpe und Edelstahl-Membranbehälter
 Komplett montiert mit Kabel und DIN Stecker, Druckschalter und Manometer.

Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Material Laufrad : Edelstahl

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Kessel
0920186	331,00	pcs	JGP 12002/20 Inox	1,2 kW	230V	20ltr horizontal



HA02

Foras Hauswasserwerk

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Material Laufrad : noryl
 Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Kessel
0920390	552,00	pcs	JR 60/C	0,44 kW	230V	24ltr horizontal
0920032	566,00	pcs	JA 80/C	0,59 kW	230V	24ltr horizontal
0920034	580,00	pcs	JA 100/C	0,74 kW	230V	24ltr horizontal



HA02

Foras Hauswasserstation

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Material Laufrad : noryl
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl 304
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Kessel
0920198	518,00	pcs	JXF85	0,8 kW	230V	24ltr horizontal
0920199	531,00	pcs	JXF105	0,74 kW	230V	24ltr horizontal



HA02

Foras Selbstansaugende Kreiselpumpe mit Membran-Kessel

Komplett geliefert mit:

Membran-Kessel, Druckschalter, flexiblem Schlauch, Manometer und JA-Pumpe.

In T-Ausführung 230/400 Volt werden Pumpen geliefert mit Condor-Druckschalter. Typ M wird mit kabel und Din Stecker geliefert.

Material Pumpengehäuse : Gusseisen
 Material Laufrad : Noryl
 Farbe : Blau

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Kessel
0920037	816,00	pcs	JA100/1 M Horizontal	0,75 kW	230V	60ltr
0920038	1.125,00	pcs	JA150/1 M Horizontal	1,1 kW	230V	60ltr
0920043	1.363,00	pcs	JA 200/1 M Horizontal	1,5 kW	230V	100ltr
0920044	1.341,00	pcs	JA200/1 T Horizontal	1,5 kW	230/400V	100ltr

Für alle Membrankessel gilt:

Der Vordruck (zwischen Kesselwand und Membrane) sollte ca. 0,2 bar unter dem Einschalt-Druck der Pumpe liegen und muss regelmäßig (3 bis 4 mal pro Jahr) kontrolliert werden. Ansonsten besteht die Gefahr, dass es zu Schäden an der Membrane kommen kann. Das Unterlassen einer regelmäßigen Kontrolle ist der häufigste Grund für einen Schaden der Membrane. Das Unterlassen der Kontrolle führt zum Erlöschen des Garantieanspruchs.

Der Luftdruck in den Membrankesseln der Hauswasserstationen ist regelmäßig alle 3 Monate zu überprüfen, ggf. Luft nachfüllen gem. Herstellerangabe auf dem Behälter.



HF01

Hydro-S Membran Druckkessel, vertikal

Der Vordruck ist werkseitig auf 2.4 bar und für Kessel über 80 ltr auf 4 bar eingestellt.

- Anschluss : Außengewinde
- Werkstoff : Stahl
- Oberflächenbehandlung : Pulverbeschichtung
- Material Flansch : Stahl verzinkt
- Zulassung : WRAS

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Höhe	Arbeitsdruck
0920800	54,40	pcs	8 ltr	1"	220 mm	335 mm	10 bar
0920827	68,00	pcs	19 ltr	1"	280 mm	450 mm	10 bar
0920801	69,60	pcs	24 ltr	1"	280 mm	465 mm	10 bar
0920803	166,00	pcs	50 ltr	1"	409 mm	617 mm	10 bar
0920804	179,00	pcs	60 ltr	1"	409 mm	687 mm	10 bar
0920805	251,00	pcs	80 ltr	1"	480 mm	905 mm	10 bar
0920806	290,00	pcs	100 ltr	1"	480 mm	980 mm	10 bar
0920808	520,00	pcs	200 ltr	1 1/4"	634 mm	970 mm	10 bar
0920809	598,00	pcs	300 ltr	1 1/4"	634 mm	1270 mm	10 bar
0920810	857,00	pcs	500 ltr	2"	740 mm	1535 mm	10 bar
0920811	1.187,00	pcs	750 ltr	2"	800 mm	1995 mm	10 bar
0920813	1.709,00	pcs	1000 ltr	2"	800 mm	2170 mm	10 bar



HF01

Hydro-S Membran Druckkessel, horizontal

Der Vordruck ist werkseitig auf 2.4 bar und für Kessel über 80 ltr auf 4 bar eingestellt.

- Anschluss : Außengewinde
- Gehäuse : Stahl
- Oberflächenbehandlung : Pulverbeschichtung
- Material Flansch : Stahl verzinkt

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Länge	Arbeitsdruck
0920821	76,60	pcs	24 ltr	1"	280 mm	465 mm	10 bar
0920822	156,00	pcs	50 ltr	1"	409 mm	570 mm	10 bar
0920823	179,00	pcs	60 ltr	1"	378 mm	639 mm	10 bar
0920824	248,00	pcs	80 ltr	1"	480 mm	720 mm	10 bar
0920825	273,00	pcs	100 ltr	1"	480 mm	770 mm	10 bar

Austausch-Membrane

Für Typ Hydro-S

Werkstoff : EPDM

DIN Norm : DIN 4807-3

HF00

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für
0920830	17,60	pcs	0920800, 0920826
0920831	20,40	pcs	0920827, 0920801, 0920820, 0920821
0920832	55,60	pcs	0920802, 0920803, 0920804, 0920822, 0920823
7008933	139,00	pcs	0920805, 0920824
7008934	139,00	pcs	0920806, 0920825
0920834	244,00	pcs	0920808
0920836	244,00	pcs	0920809
0920835	497,00	pcs	0920810, 0920811

Ersatzflansch für Hydro-S Druckkessel



Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : Stahl

Oberflächenbehandlung : Verzinkt

HF00

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Geeignet für
0920837	27,20	pcs	1"	0920830 - 0920833
0920838	46,00	pcs	1 1/4"	0920834, 0920836

Membran-Anschluss für Hydro-S Druckkessel



Werkstoff : Stahl

Oberflächenbehandlung : Verzinkt

HF00

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Geeignet für
0920839	18,50	pcs	60 mm	0920830 - 0920833
0920840	22,70	pcs	65 mm	0920834, 0920836



HF01

Membran-Druckkessel ISO 9002, vertikal

Mit Butyl-Membrane.

Anschluss : Außengewinde
 Werkstoff : Stahl
 Oberflächenbehandlung : Pulverbeschichtung
 Material Flansch : Stahl verzinkt

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Höhe	Arbeitsdruck
0920560	55,60	pcs	8 ltr	1"	200 mm	348 mm	8 bar
0920561	68,20	pcs	24 ltr	1"	351 mm	348 mm	8 bar
0920574	251,00	pcs	60 ltr	1"	379 mm	815 mm	10 bar
0920566	324,00	pcs	80 ltr	1"	450 mm	789 mm	10 bar
0920567	416,00	pcs	100 ltr	1"	450 mm	910 mm	10 bar
0920568	711,00	pcs	200 ltr	1 1/2"	554 mm	1213 mm	10 bar
0920569	895,00	pcs	300 ltr	1 1/2"	624 mm	1373 mm	10 bar
0920570	1.472,00	pcs	500 ltr	1 1/2"	775 mm	1460 mm	10 bar
0920571	5.161,00	pcs	1000 ltr	2"	933 mm	1912 mm	10 bar



HF01

Membran-Druckkessel ISO 9002, horizontal

Anschluss : Außengewinde
 Gehäuse : Stahl
 Oberflächenbehandlung : Pulverbeschichtung

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Länge	Arbeitsdruck
0920562	76,30	pcs	20 ltr	1"	250 mm	500 mm	10 bar
0920559	163,00	pcs	40 ltr	1"	320 mm	587 mm	10 bar
0920563	259,00	pcs	60 ltr	1"	379 mm	815 mm	10 bar
0920564	331,00	pcs	80 ltr	1"	450 mm	789 mm	10 bar
0920565	427,00	pcs	100 ltr	1"	480 mm	910 mm	10 bar
0920572	718,00	pcs	200 ltr	1"	554 mm	1213 mm	10 bar



HF01

Austausch-Membrane für Druckkessel

Austausch-Membrane für Druckkessel nach ISO 9002

Werkstoff : Gummi

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für
0920580	14,80	pcs	0920560
7011670	22,00	pcs	für Behälter 19ltr - 25ltr
7011671	45,20	pcs	für Behälter 40ltr
0920582	73,10	pcs	0920563, 0920574
0920583	121,00	pcs	0920564, 0920566
0920584	149,00	pcs	0920565, 0920567
0920585	255,00	pcs	0920568
0920586	373,00	pcs	0920569
0920587	624,00	pcs	0920570



HF01

Membrandruckkessel Serie AISI 304, vertikal

Standard-Vordruck: 2 bar

Arbeitstemperatur: -10°C bis +100°C

Nach DIN 4807/3

Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : Edelstahl 304

Material Flansch : Edelstahl 304

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Höhe	Arbeitsdruck
0920150	169,00	pcs	8 ltr	1"	220 mm	284 mm	8 bar
0920152	254,00	pcs	20 ltr	1"	267 mm	437 mm	8 bar
0920153	494,00	pcs	50 ltr	1"	365 mm	790 mm	8 bar
0920155	836,00	pcs	100 ltr	1"	480 mm	920 mm	8 bar
0920156	1.499,00	pcs	200 ltr	1 1/2"	540 mm	1290 mm	8 bar
0920157	2.338,00	pcs	300 ltr	1 1/2"	635 mm	1390 mm	8 bar



HF01

Membran-Druckkessel Serie AISI 304, horizontal

Standard-Vordruck: 2 bar

Arbeitstemperatur: -10°C bis +100°C

Nach DIN 4807/3. Mit Butyl Membrane.

Anschluss : Außengewinde

Gehäuse : Stahl

Material Flansch : Edelstahl 304

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Länge	Arbeitsdruck
0920158	278,00	pcs	20 ltr	1"	267 mm	410 mm	8 bar
0920159	519,00	pcs	50 ltr	1"	365 mm	655 mm	8 bar
0920164	836,00	pcs	100 ltr	1"	480 mm	660 mm	8 bar
0920438	1.514,00	pcs	200 ltr	1 1/2"	540 mm	990 mm	8 bar

Membrane für Druckkessel AISI 304

Werkstoff : EPDM

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für
7008439	19,40	pcs	20 ltr
7014544	56,70	pcs	50 ltr
7014545	140,00	pcs	100 ltr
7014546	201,00	pcs	200 ltr
7014547	598,00	pcs	300 ltr

HF00



Edelstahl-Wasserschlagdämpfer Serie CAR 19

Mit CE-Norm.
 Kapazität: 160 ml
 Arbeitstemperatur: -10°C bis + 100°C
 Durchmesser: 84 mm
 Höhe: 112 mm
 Mit EPDM Membrane.

HF01

Anschluss : Außengewinde
 Werkstoff : Edelstahl 304L
 Min. Eingangsdruck : 3,5 bar
 Arbeitsdruck : 20 bar

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0920413	51,40	pcs	1/2"	CAR19



VA Wasserschlagdämpfer

Innenseite Polyethylen beschichtet.
 Anschluss : Außengewinde
 Werkstoff : Stahl
 Oberflächenbehandlung : Vernickelt
 Min. Eingangsdruck : 3,5 bar
 Arbeitsdruck : 10 bar

CA00

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0892375	44,70	pcs	1/2"	Kugel



HF01

Membran Druckkessel

Anschluss : Außengewinde
Werkstoff : Polyester

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Höhe	Arbeitsdruck
0920680	432,00	pcs	55 ltr	1"	410 mm	680 mm	8,5 bar
0920681	478,00	pcs	75 ltr	1"	410 mm	820 mm	8,5 bar
0920682	683,00	pcs	112 ltr	1"	410 mm	1130 mm	8,5 bar
0920683	837,00	pcs	153 ltr	1"	410 mm	1450 mm	8,5 bar
0920684	985,00	pcs	178 ltr	1 1/4"	530 mm	1050 mm	8,5 bar
0920685	1.199,00	pcs	235 ltr	1 1/4"	610 mm	1060 mm	8,5 bar
0920686	1.507,00	pcs	328 ltr	1 1/4"	610 mm	1410 mm	8,5 bar
0920687	1.970,00	pcs	453 ltr	1 1/4"	610 mm	1890 mm	8,5 bar



HF01

Druckwasserkessel, Import-Modell, vertikal

Elektrisch geschweißt, verzinkt.
Anschluss : Innengewinde
Werkstoff : Stahl
Oberflächenbehandlung : Verzinkt

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Durchmesser	Höhe	Arbeitsdruck
0920065	695,00	pcs	150 ltr	1 1/4"	450 mm	1070 mm	4 bar
0920062	721,00	pcs	200 ltr	1 1/4"	500 mm	1250 mm	4 bar
0920066	934,00	pcs	300 ltr	1 1/4"	600 mm	1420 mm	4 bar
0920067	1.519,00	pcs	500 ltr	2"	650 mm	1990 mm	4 bar
0920068	2.174,00	pcs	750 ltr	2"	800 mm	1720 mm	4 bar
0920069	2.655,00	pcs	1000 ltr	2"	800 mm	2220 mm	4 bar



HF00

Druckwasserkessel, TÜV-geprüft, vertikal

Nach DIN 4810.
Anschluss : Innengewinde
Werkstoff : Stahl
Oberflächenbehandlung : Verzinkt
DIN Norm : DIN4810

Art.-Nr.	Preis €		Inhalt	Maß	Höhe
0920176	1.127,00	pcs	300 ltr	2"	1550 mm
0920177	1.528,00	pcs	500 ltr	2"	1800 mm
0920179	2.803,00	pcs	1000 ltr	2"	2300 mm



Schauglas für vz. Kessel

2m Länge

Werkstoff : Plexiglas

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0920096	29,30	m	13 mm

HF00



Wasserstandsanzeiger mit Manometeranschluss (je Set)

Je Set.

Anschluss : Außengewinde x Wasserstandsanzeiger

Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0920095	94,90	pcs	1/2" x 13 mm

HF00



Kupplung

Anschluss : Innengewinde x Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0920073	8,65	pcs	1"	3-Wege
0920074	10,20	pcs	1"	5-Wege

HF00



Flexible Schläuche, Typ: gerade

Mit verzinkter Ummantelung

Anschluss : Außengewinde x Überwurfmutter IG

Typ : Gerade

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Länge
0920075	17,30	pcs	1"	50 cm
0920076	19,10	pcs	1"	60 cm
0920077	21,60	pcs	1"	80 cm
0920078	24,30	pcs	1"	100 cm

HF00



FA00

Flexible Schläuche, Typ: Winkel

Mit verzinkter Ummantelung

Anschluss : Außengewinde x Überwurfmutter IG

Typ : Winkel

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Länge
0920446	24,50	pcs	1"	50 cm
0920447	26,00	pcs	1"	60 cm
0920448	28,50	pcs	1"	80 cm
0920449	30,80	pcs	1"	100 cm



ED01

Mega Druckschalter, Typ SK1

Anschluss : Innengewinde

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere	Spannung	Einstellbereich
0940010	10,70	pcs	SK1	1/4 "	10 A	230V	1 - 5 bar



ED01

Druckschalter

Anschluss : Innengewinde

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere	Spannung	Einstellbereich
0920161	31,60	pcs	PM/12	1/4 "	16 A	230V	2 - 12 bar
0920162	33,20	pcs	PM/5	1/4 "	16 A	230V	1 - 5 bar
0920163	33,20	pcs	PT/5	1/4 "	16 A	230/400V	1 - 5 bar



ED01

Mega Presscontrol SK10

Anschluss : Außengewinde

Ampere : 10 A

Spannung : 230V

Sicherheit : IP 65

Leistung : 1,1 kW

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere
0940012	66,20	pcs	SK13	1 "	10 A



ED01

Press control mit Trockenlaufschutz, Typ Mega SK-10, IP65

Der Presscontrol wird mit einem nicht verstellbaren Standard-Startdruck von 1,5 bar geliefert. Der Presscontrol ist ein absolut neues und innovatives Überwachungsgerät für Elektropumpen von Wasseranlagen mit hydraulischen und elektronischen Bauelementen zur gleichzeitigen Messung von Druck und Durchfluss und automatischer Pumpensteuerung.

Der Presscontrol ist ein optimaler Ersatz für die herkömmlich verwendeten Ausdehnungsgefäße. Mit dieser Lösung wird das Neuansaugen von Luft überflüssig und unerwünschte Druck- und Durchflussschwankungen werden vermieden; außerdem schützt das Gerät die Pumpe vor dem Trockenlaufen.

Der Presscontrol ist völlig wartungs- und nachstellungsfrei, absolut zuverlässig, extrem haltbar und einfach zu installieren.

Anschluss : Außengewinde

Spannung : 230V

Sicherheit : IP 65

Leistung : 1,1 kW

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere
0940013	59,10	pcs	SK10 mit Trockenlaufschutz ohne Kabel	1 "	10 A
0940014	150,00	pcs	SK10 mit Trockenlaufschutz + Kabel	1 "	10 A



ED01

Vakuumschalter, Typ VC 100

Trockenlaufschutz für Pumpen.

Schaltet Pumpe aus, wenn Luft gesaugt wird.

ACHTUNG: Schalter funktioniert nur, wenn die Länge der Saugleitung max. 4.000 mm ist.

Anschluss : Innengewinde

Sicherheit : IP65

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere	Spannung
0920167	33,20	pcs	VC 100	1/4 "	10 A	230V



ED01

Condor Membrandruckschalter

3-polig, 25 Amp., 500 V - 5,5 kW.

Anschluss : Innengewinde

Sicherheit : IP 65

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere	Spannung	Einstellbereich
0920090	101,00	pcs	MDR 5-5	1/2 "	25 A	230/400V	1 1/2-5 bar
0920091	116,00	pcs	MDR 5-8	1/2 "	25 A	230/400V	2-8 bar
0920092	149,00	pcs	MDR 5-11	1/2 "	25 A	230/400V	2-11 bar



ED01

Motorschutzschalter 16A - 500V

Schlagfestes Kunststoffgehäuse mit durchsichtiger Plastik-Abdeckhaube (w.d. IP 54).
Jeder Typ ist mit einschaltbarem, 3-poligen Thermorelais ohne Schnellausschaltung ausgestattet.

Sicherheit : IP 65

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für	Spannung
0920085	95,00	pcs	1,5A - 2,5A	230/400V
0920086	95,00	pcs	2,4A - 4,0A	230/400V
0920087	95,00	pcs	4,0A - 6,0A	230/400V
0920088	107,00	pcs	6,3A - 10,0A	230/400V
0920089	107,00	pcs	10,0A - 16,0A	230/400V



ED01

Condor Druckschalter

Mit thermischer Sicherung

Anschluss : Innengewinde

Sicherheit : IP 65

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Maß	Ampere	Spannung	Einstellbereich
0920082	192,00	pcs	MDR 5 - KR 5B	1/2 "	1,40-2,45 A	230/400V	1,5 - 5,0 bar
0920083	192,00	pcs	MDR 5 - KR 5C	1/2 "	2,40-4,20 A	230/400V	1,5 - 5,0 bar
0920084	192,00	pcs	MDR 5 - KR 5D	1/2 "	4,00-7,00 A	230/400V	1,5 - 5,0 bar
0920059	208,00	pcs	MDR 8 - KR 5B	1/2 "	1,40-2,45 A	230/400V	2,0 - 8,0 bar
0920060	208,00	pcs	MDR 8 - KR 5C	1/2 "	2,40-4,20 A	230/400V	2,0 - 8,0 bar
0920061	208,00	pcs	MDR 8 - KR 5D	1/2 "	4,00-7,00 A	230/400V	2,0 - 8,0 bar

Losser Schwimmerschalter



Art.-Nr.	Preis €		Kabellänge	Spannung
0940015	20,60	pcs	2,5 m	230V
0940017	25,80	pcs	5 m	230V
0940018	37,40	pcs	10 m	230V

ED01

Mega Schwimmerschalter, Typ SK12



Art.-Nr.	Preis €		Kabellänge	Spannung
0940011	11,90	pcs	0,6 m	230V

ED01

Reka Schwimmerschalter



Art.-Nr.	Preis €		Kabellänge	Spannung	Typ
0930321	216,00	pcs	10 m	230V	Standard Funktion
0930323	237,00	pcs	10 m	230V	Umgekehrte Wirkung

ED01

Reka Montageset, Typ REKA2000



Art.-Nr.	Preis €		
0930322	34,00	pcs	

ED01



Schwimmerschalter LS108-5-1

Mit Gummimanschette. Der Schalter wird durch die Außenseite der Tankwand gesteckt. Die Manchettschraube an der Innenseite anziehen; somit zieht der Schalter sich selbst fest.

Werkstoff : Nylon 11

Art.-Nr.	Preis €		Kabellänge	Spannung
0940044	74,80	pcs	0,5 m	230V

ED01

Schwimmerventil, Typ Mega



Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Arbeitsdruck
1200159	14,50	pcs	3/8"	6 bar
1200160	17,50	pcs	1/2"	6 bar
1200161	27,60	pcs	3/4"	6 bar

CA00

Schwimmerventil



Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Arbeitsdruck
1200162	39,40	pcs	1"	4 bar
1200163	98,30	pcs	1 1/4"	4 bar
1200164	116,00	pcs	1 1/2"	4 bar
1200165	149,00	pcs	2"	4 bar

CA00

Schwimmerkugel



Werkstoff : Kunststoff

Art.-Nr.	Preis €		Durchmesser	Geeignet für
1200166	6,95	pcs	90 mm	3/8" - 1/2" Schwimmerventil
1200167	10,40	pcs	120 mm	3/4" - 1" Schwimmerventil
1200168	11,50	pcs	150 mm	1" - 1 1/4" - 1 1/2" Schwimmerventil
1200169	13,20	pcs	180 mm	1 1/4" - 1 1/2" - 2" Schwimmerventil

CA00



CA00

Schwimmerventil DBGM

Anschluss : Außengewinde
Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Arbeitsdruck
1200060	26,20	pcs	1/2"	6 bar
1200061	31,40	pcs	3/4"	6 bar
1200062	49,90	pcs	1"	6 bar
1200063	155,00	pcs	1 1/4"	6 bar
1200064	187,00	pcs	1 1/2"	6 bar
1200065	298,00	pcs	2"	6 bar



CA00

Schwimmerkugel DBGM

Werkstoff : Hostalen

Art.-Nr.	Preis €		Durchmesser	Geeignet für
1200070	23,10	pcs	130 x 130 mm	1/2" - 1 1/4" Schwimmerventil
1200071	187,00	pcs	200 x 160 mm	1 1/2" - 2" Schwimmerventil



CA00

Schiebergestänge für Schwimmerkugel DBGM

Art.-Nr.	Preis €		
1200067	13,30	pcs	



CD00

Schwimmerventil mit Kugel

Anschluss : Außengewinde
Werkstoff : Kunststoff

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Arbeitsdruck
0360454	32,80	pcs	1/2"	3 bar

Hinweis:

Alle Artikel aus Gusseisen sind vom Hersteller mit einer Grundierung versehen. Um Korrosion durch Witterungseinflüsse zu vermeiden, sollte der Artikel vom Käufer zusätzlich lackiert werden.



Universal Handmembranpumpe

Nur für Wasser einsetzbar.

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Gusseisen

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität	Kapazität (liter pro Hub)
0940079	188,00	pcs	1 1/2"	30 - 50 ltr / min	0,5

HB00



Membrane

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für
0980072	60,10	pcs	0940079

CA00



Handmembranpumpe

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Aluminium

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940080	212,00	pcs	3/4"

HB00

Ersatzteil für Handmembranpumpe

Geeignet für : 0940080

Art.-Nr.	Preis €		Typ
0940081	62,80	pcs	Unterteil für Handmembranpumpe
0940082	28,90	pcs	Membrane
0940083	21,70	pcs	Griff
0940084	5,40	pcs	Gummidichtung

HB00

Handprüfpumpe



Präzisions-Prüfpumpe zur exakten und schnellen Druckprüfung bzw. Dichtigkeitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern in der Sanitär- und Heizungstechnik, bei Pressluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, Sprinklerinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau, ideal zum Befüllen von Solaranlagen.

Unentbehrliches Prüfgerät für jeden Installateur - befüllen und Druckprüfung in einem Arbeitsgang!
Pressdruck: 40 Bar. Inhalt Wassertank: 10 Liter

PB00

Anschluss : Überwurfmutter IG

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940068	217,00	pcs	1/2"

Handschwengelpumpe mit Seitenflansch



Mit Seitenflansch zur Befestigung an Mauern, Bahnschwellen usw.

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Gusseisen

Farbe : Grün

Höhe : 660 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940108	78,80	pcs	1 1/4"

HB00

Handschwengelpumpe mit Rundflansch



Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Gusseisen

Farbe : Grün

Höhe : 660 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940105	71,10	pcs	1 1/4"

HB00



HB00

Pumpenständer für Handschwengelpumpe mit Rundflansch 0940105

Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Grün
Höhe : 670 mm

Art.-Nr.	Preis €		
0940106	70,10	pcs	



HB00

Nostalgie-Handschwengelpumpe mit Seitenflansch

Anschluss : Innengewinde
Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Schwarz
Höhe : 640 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940107	94,20	pcs	1 1/4"



HB00

Nostalgie-Handschwengelpumpe mit Rundflansch

Anschluss : Innengewinde
Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Schwarz
Höhe : 600 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940101	89,30	pcs	1 1/4"



HB00

Pumpenständer für Nostalgie-Handschwengelpumpe 0940101

Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Schwarz
Höhe : 670 mm

Art.-Nr.	Preis €		
0940109	70,90	pcs	



HB00

Handschwengelpumpe mit Rundflansch - kleine Ausführung, Typ Pitcher

Anschluss : Innengewinde
Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Schwarz

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940128	54,10	pcs	1 1/4"

Ersatzteile für Handpumpe

Geeignet für : 0940128

Art.-Nr.	Preis €		Typ	MBM
0940110	12,10	pcs	Nasenstechventil mit Dichtung	1
0940111	22,30	pcs	Schwengel	1
0940112	22,30	pcs	Runde Flansch	1
0940113	22,30	pcs	Seitenflansch	1
0940114	20,20	pcs	Kolben	1
0940115	21,50	pcs	Deckel	1
0940116	6,55	pcs	Kolbenmanschette	1
0940117	8,95	pcs	Dichtung Satz 0940116/18/22	1
0940118	1,85	pcs	Dichtung Nasenstechventil	5
0940121	3,85	pcs	Zugstange	1
0940122	2,90	pcs	Flanschdichtung	5

HB00



HB00

Große Oldtimerpumpe

Anschluss : Innengewinde
Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Schwarz
Höhe : 1600 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940102	447,00	pcs	1 1/4"

Brunnenschale für große Oldtimerpumpe 0940102

Werkstoff : Gusseisen
Farbe : Schwarz

Art.-Nr.	Preis €		
0940104	178,00	pcs	



HB00



HB00

Pumpenanschluss-Set 1 1/4"

Doppelter Pumpenstock, ermöglicht den wahlweisen Anschluss von Hand- und Motorpumpe. Komplett mit Rückschlagventil mit doppelter Entleerung und Kugelhähnen.

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940120	73,10	pcs	1 1/4"



HB00

Nostalgie Standbrunnen

Mit Messing-Nostalgie Auslaufventil "Drachen-Motiv".

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Gusseisen

Farbe : Grün

Höhe : 1250 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500124	278,00	pcs	1/2"



LB00

Nostalgie-Wandbrunnen

Mit schwerem Messing-Nostalgie-Auslaufventil mit Handrad "Drachen-Motiv".

Breite: 423 mm

Tiefe: 226 mm

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Gusseisen

Farbe : Grün

Höhe : 725 mm

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500169	194,00	pcs	1/2"



CA00

Nostalgie-Hahn mit Rosette, Typ Drachen

Mit "Drachen"-Motiv.

Anschluss : Außengewinde

Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0500160	38,80	pcs	1/2"	Drache Hebel



Nostalgie-Hahn mit Rosette und Handrad

Anschluss : Außengewinde
Werkstoff : Messing

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0500161	40,50	pcs	1/2"	Drache Handrad

CA00



Schwerer Nostalgiehahn, Typ Hahn

Mit antiker Rosette. Farbe: Grün patiniert
Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff : Messing
Bedienung : Hebel

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500147	38,80	pcs	1/2" x 12 mm

CA00



Schwerer Nostalgiehahn

Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff : Messing
Typ : Pferdekopf
Bedienung : Hebel
Farbe : Antik bronze

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500148	38,80	pcs	1/2" x 12 mm

CA00



Schwerer Nostalgiehahn

Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff : Messing
Typ : Fish
Bedienung : Hebel
Farbe : Antik bronze

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500149	38,80	pcs	1/2" x 12 mm

CA00



CA00

Schwerer Nostalgiehahn

Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff : Messing
Typ : Panther
Bedienung : Hebel
Farbe : Antik bronze

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500150	38,80	pcs	1/2" x 12 mm



CA00

Schwerer Nostalgiehahn

Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff : Messing
Typ : Frosch
Bedienung : Hebel
Farbe : Antik bronze

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500151	38,80	pcs	1/2" x 12 mm



CA00

Schwerer Nostalgiehahn

Anschluss : Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff : Messing
Typ : Vogel
Bedienung : Hebel
Farbe : Antik bronze

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0500152	38,80	pcs	1/2" x 12 mm



HE00

Springbrunnenpumpe, Typ HYP15-028, IP 68

Laufrad aus verstärktem Nylon PA-66. Mit 10 Meter Kabel und Stecker. Mit Düse W200 und W110.

Anschluss : Außengewinde
 Material Pumpengehäuse : PP
 Spannung : 230V

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität	Förderhöhe	Verbrauch
0950031	54,10	pcs	1/2"	1,2 m³/h	1,6	28 W



HE00

Springbrunnenpumpe, Typ HYP28-038, IP 68

Laufrad aus verstärktem Nylon PA-66. Mit 10 Meter Kabel und Stecker. Mit Düse W245, W220 und W186.

Anschluss : Außengewinde
 Material Pumpengehäuse : PP
 Spannung : 230V

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität	Förderhöhe	Verbrauch
0950032	62,90	pcs	1/2"	1,5 m³/h	2	38 W



HE00

Springbrunnenpumpe, Typ HYP36-050B, IP 68

Laufrad aus verstärktem Nylon PA-66. Mit 10 Meter Kabel und Stecker. Mit Düse W245, W220 und W210.

Anschluss : Außengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Spannung : 230V

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität	Förderhöhe	Verbrauch
0950033	71,90	pcs	1/2"	1,7 m³/h	2,3	50 W



HE00

Springbrunnenpumpe, Typ HYP60-085B, IP 68

Laufrad aus verstärktem Nylon PA-66. Mit 10 Meter Kabel und Stecker. Mit Düse W230, W410 und W445.

Anschluss : Außengewinde
 Material Pumpengehäuse : Edelstahl
 Spannung : 230V

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität	Förderhöhe	Verbrauch
0950034	106,00	pcs	1"	3 m³/h	3,2	85 W



HB00

Handflügelpumpe aus Gusseisen

Für Öl, Wasser usw.

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Gusseisen

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität	Kapazität (liter pro Hub)	Typ
0940085	157,00	pcs	1/2"	20 ltr / min	0,2	K0
0940086	178,00	pcs	3/4"	30 ltr / min	0,3	K1
0940087	222,00	pcs	1"	40 ltr / min	0,44	K2
0940088	317,00	pcs	1 1/4"	50 ltr / min	0,63	K3
0940089	347,00	pcs	1 1/4"	70 ltr / min	0,88	K4
0940090	425,00	pcs	1 1/2"	90 ltr / min	1,29	K5



HB00

Rotationspumpe aus Gusseisen, Typ R 203

Zur Förderung von Diesel, Motoröle, Mineralölen, Heizölen.

Nicht für Wasser geeignet. Dichtringe aus Nitrilgummi gefertigt.

Die Pumpe wird mit einer 2"-Fassverschraubung am Saugrohr geliefert, welche auf handelsübliche 200-Liter-Fässer passt. max. 55°C

Mit Teleskopsaugrohr und 1 Meter Saugschlauch 1".

Förderleistung je Umdrehung: ca. 185 ml

Werkstoff : Gusseisen

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0900115	55,10	pcs	1"



HA00

Selbstansaugende Dieselölpumpe

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Anschluss : Innengewinde

Material Pumpengehäuse : Gusseisen

Material Laufrad : Rotguss

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Leistung	Spannung	Druck	Saug
0940045	317,00	pcs	PC80M	0,59 kW	230V	1 "	1 "
0940046	319,00	pcs	PC100M	0,74 kW	230V	1 "	1 "



DC00

Cim-tek Brennstofffilter

Anschluss : Innengewinde

Werkstoff : Aluminium

Arbeitsdruck : 3,4 bar

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Material Filtereinsatz	Filterung
0892160	123,00	pcs	1"	Hydrosorb	30 micron



DC00

Kraftstofffilter Ersatzteil

Anschluss : Innengewinde

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Geeignet für
0892159	42,00	pcs	1"	0892160, top
0892161	58,30	pcs	1"	0892160, Ersatzfilter



MA00

Aluminium-Zapfpistole, Typ Self

Ohne automatische Endabschaltung.

Anschluss : Innengewinde

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität
0940067	58,50	pcs	1"	90 ltr / min



MA00

Husky Pistole

Mit automatischer Endabschaltung.

Anschluss : Innengewinde

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Kapazität
0940180	116,00	pcs	3/4"	50 ltr / min
0940181	175,00	pcs	1"	80 ltr / min
0940182	218,00	pcs	1"	120 ltr / min



MA00

Drehgelenk für Husky Pistole

Anschluss : Außengewinde x Innengewinde

Art.-Nr.	Preis €		Maß
0940183	47,90	pcs	3/4" x 1"
0940184	53,30	pcs	1"

B&P Kompressoren

MEC - P Antrieb: Welle 1000 RPM
 MEC - M Antrieb: PTO 540 RPM
 MEC - D Antrieb: PTO 1000 RPM
 MEC - H Antrieb: Hydraulisch
 LF - Druckschmierung
 LA - Automatische Schmierung
 SX - Linksdrehend
 DX - Rechtsdrehend
 D - Diameter: Tülle
 STD - Standard
 PTO - PTO Standard 1 3/8"

Für alle Kompressoren mit PTO:
 Es wird empfohlen, ein Sicherheits- und ein Vakuumbegrenzungsventil zu installieren!
 Diese Ventile sind separat zu bestellen (nicht automatisch im Lieferumfang enthalten)



HG00

B & P Kompressor, Typ MEC - M

Antrieb : PTO 540 RPM

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität	Ventilanschluss
0998001	1.908,00	pcs	MEC 5000 M LF SX D60 STD	6150 ltr / min	1 1/2 "
0998002	2.094,00	pcs	MEC 6500 M LF SX D80 STD	7000 ltr / min	1 1/2 "
0998003	2.316,00	pcs	MEC 8000 M LF SX D80 STD	8100 ltr / min	1 1/2 "



HG00

B & P Kompressor, Typ MEC - P

Antrieb : Welle, 1000 RPM

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität	Ventilanschluss
0990002	1.329,00	pcs	MEC 2000 P LF DX D45 STD	2750 ltr / min	1 1/4 "
0990003	1.471,00	pcs	MEC 3000 P LF DX D60 STD	3600 ltr / min	1 1/4 "
0990004	1.605,00	pcs	MEC 4000 P LF DX D60 STD	4350 ltr / min	1 1/4 "
7002183	1.329,00	pcs	MEC 2000 P LF SX D45 STD	2750 ltr / min	1 1/4 "
7008925	1.329,00	pcs	MEC 2000 P LF SX D60 STD	2750 ltr / min	1 1/4 "
7002184	1.471,00	pcs	MEC 3000 P LF SX D60 STD	3600 ltr / min	1 1/4 "
7002185	1.605,00	pcs	MEC 4000 P LF SX D60 STD	4350 ltr / min	1 1/4 "



HG00

B & P Kompressor, Typ MEC - P

Antrieb : Welle, 1000 RPM

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität	Ventilanschluss
7002189	1.577,00	pcs	MEC 2000 P LA SX D45 STD	2750 ltr / min	1 1/4 "
7008924	1.577,00	pcs	MEC 2000 P LA SX D60 STD	2750 ltr / min	1 1/4 "
7002190	1.720,00	pcs	MEC 3000 P LA SX D60 STD	3600 ltr / min	1 1/4 "
7002191	1.864,00	pcs	MEC 4000 P LA SX D60 STD	4350 ltr / min	1 1/4 "



HG00

B & P Kompressor mit Flanschanschluss, Typ MEC - H

Mit Druckschmierung über regulierbaren Tröpföler (LF).

Zum Anschluss an einen Hydraulikmotor. Mit automatischer Schmierung (LA) auf Anfrage.

Antrieb : hydraulisch

Ventilanschluss : 1 1/4 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität
0990014	1.829,00	pcs	MEC 4000 H LF DX D60 STD G3,5	4350 ltr / min

B & P Kompressor mit Flanschanschluss, Typ MEC - H

Mit Druckschmierung über regulierbaren Tröpföler (LF).

Zum Anschluss an einen Hydraulikmotor. Mit automatischer Schmierung (LA) auf Anfrage.

Antrieb : hydraulisch

Ventilanschluss : 1 1/2 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität
0990015	2.093,00	pcs	MEC 5000 H LF DX D60 STD G3,5	6150 ltr / min

HG00



HG00

B & P Hydraulikmotor für MEC - H

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Geeignet für	Kapazität
0980110	1.505,00	pcs	KM 30.51	MEC H-Serie	51 ltr / min



HG00

B & P Kompressor, Typ MEC - M

Antrieb : PTO 540 RPM
Ventilanschluss : 2 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität
0990030	2.770,00	pcs	MEC 9000 M LF SX D80 LONG LIFE	9030 ltr / min
0990031	3.247,00	pcs	MEC 11000 M LF SX D80 LONG LIFE	11100 ltr / min
0990032	3.725,00	pcs	MEC 13500 M LF SX D100 LONG LIFE	13800 ltr / min



HG00

B & P Kompressor, Typ MEC - D

Antrieb : PTO 1000 RPM
Ventilanschluss : 2 "

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität
0990033	2.770,00	pcs	MEC 9000 D LF SX D80 LONG LIFE	9030 ltr / min
0990034	3.200,00	pcs	MEC 11000 D LF SX D80 LONG LIFE	11100 ltr / min
0990035	3.677,00	pcs	MEC 13500 D LF SX D100 LONG LIFE	13800 ltr / min



HG00

B & P Kompressor, Typ STAR - MV

Mit Druckschmierung über regulierbaren Tröpföler (LF).
Typ V = mit Getriebe
Öltank aus Gusseisen

Antrieb : PTO 540 RPM

Art.-Nr.	Preis €		Typ	Kapazität	Ventilanschluss
0980115	3.275,00	pcs	STAR/MV 60 LF D80	10680 ltr / min	2 - 1 1/2 "
0980116	3.456,00	pcs	STAR/MV 72 LF D100	11870 ltr / min	2 - 1 1/2 "
0980117	3.871,00	pcs	STAR/MV 84 LF D100	14420 ltr / min	2 - 1 1/2 "



HG00

Dichtungssatz für B & P Pumpen

Dichtungssatz einschließlich Satz Lamellen Typ 2082

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für
0990157	46,30	pcs	B&P Pumpe MEC 1000
0990158	60,90	pcs	B&P Pumpe MEC 1600
0990159	91,90	pcs	B&P Pumpe MEC 2000
0990160	112,00	pcs	B&P Pumpe MEC 3000
0990161	128,00	pcs	B&P Pumpe MEC 4000
0990162	146,00	pcs	B&P Pumpe MEC 5000
0990163	169,00	pcs	B&P Pumpe MEC 6500
0990164	196,00	pcs	B&P Pumpe MEC 8000
0990165	230,00	pcs	B&P Pumpe SE 10000
0990166	257,00	pcs	B&P Pumpe SE 12000
0990167	230,00	pcs	B&P Pumpe Star 60
0990168	257,00	pcs	B&P Pumpe Star 72
0990169	294,00	pcs	B&P Pumpe Star 84

Lamelle

Werkstoff : Canevasit



HG00

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für	Breite	Höhe	Länge
0990078	4,40	pcs	MEC 1000	6,3 mm	38 mm	120 mm
0990079	6,55	pcs	MEC 2000	6,3 mm	41 mm	180 mm
0990080	8,80	pcs	MEC 3000	6,3 mm	41 mm	240 mm
0990113	11,30	pcs	MEC 4000	6,3 mm	41 mm	300 mm
0990118	12,80	pcs	MEC 5000	6,3 mm	46,5 mm	300 mm
0990128	15,70	pcs	MEC 6500	6,3 mm	46,5 mm	370 mm
0990137	18,90	pcs	MEC 8000	6,3 mm	46,5 mm	450 mm
0990084	18,60	pcs	AGRI 60	4,7 mm	70 mm	350 mm
0990085	30,80	pcs	AGRI 72	4,7 mm	70 mm	400 mm
0990172	25,90	pcs	SE 10000, Star 60	7,5 mm	70 mm	350 mm
0990173	28,90	pcs	SE 12000, Star 72	7,5 mm	70 mm	400 mm

Lamelle



HG00

Werkstoff : Canevasit

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für	Breite	Höhe	Länge
0990110	7,30	pcs	KRONE 6000	4 mm	40 mm	300 mm
0990111	7,25	pcs	ES 1/5 + 5/6	6 mm	41 mm	300 mm
0990106	9,10	pcs	PN 5800	7,5 mm	59,5 mm	253,7 mm
0990124	12,10	pcs	PN 8400	7,5 mm	59,5 mm	353,7 mm
0990130	15,80	pcs	PN 12500	7,5 mm	74,5 mm	403,7 mm
0990105	9,15	pcs	M3	8 mm	60 mm	245 mm
0990123	13,10	pcs	M10	8 mm	60 mm	345 mm
0990126	13,30	pcs	ES 6/9 + KRONE 10000	8 mm	52 mm	360 mm
0990131	19,50	pcs	PN 10600	9 mm	59,5 mm	443,6 mm
0990107	16,00	pcs	E 11 + EL 80	10 mm	60 mm	270 mm
0990121	18,20	pcs	E 12 + EL 100	10 mm	60 mm	340 mm
0990129	22,00	pcs	E 13 + EL 120	10 mm	60 mm	400 mm
0990135	25,00	pcs	EN 6	10 mm	80 mm	369,9 mm
0990175	23,30	pcs	EN 7	10 mm	80 mm	449,7 mm

Ölbadluftfilter, Typ FLOH



HG00

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0995030	478,00	pcs	80 mm	500FLOH

Ölbadluftfilter, Typ FLOH



HG00

Art.-Nr.	Preis €		Maß	Typ
0995033	372,00	pcs	70 mm	220FLOH



Filtereinsatz

Passend für Typ FLOH 500

Art.-Nr.	Preis €		Geeignet für
0995032	45,50	pcs	0995030

HG00