

ROBUSTA 200 TS, ROBUSTA 300 TS Schmutzwasserpumpe

mit Wellendichtring, Pumpengehäuse PP. Die Robusta 200TS / 300TS kann durch die serienmäßige TS-Steuerung auch in engen Schächten eingesetzt werden (mind. 300 x 300 mm, Mindestzulaufhöhe 200 mm) inkl. eingebauter Rückschlagklappe, und 10 m Kabel

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
ROBUSTA 200 TS ¹	230	0,36	1,6	3,8	IG 1 1/4"	8,4	6	pb.
ROBUSTA 200 TSC ²	230	0,36	1,6	3,8	IG 1 1/4"	9,4	6	pb.
ROBUSTA 300 TS ¹	230	0,50	2,2	4,4	IG 1 1/4"	13,0	8,3	pb.

¹ Saugring zur Flachabsaugung bis 3mm beiliegend, ² für leicht aggressive Medien

**MF 154 bis MF 804 Schmutzwasserpumpe**

mit Freistrom-Laufrad, 20-40 mm freier Kugeldurchgang. Transportable Ausführung mit 10 m Kabel und Kugelschwimmerschalter

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	Korngröße mm	€/Stk. ohne KS	€/Stk. mit KS
MF 154 W/(KS)	230	0,66	2,8	9	IG 1 1/4"	12	11	20	pb.	pb.
MF 324 W/(KS)	230	0,83	3,6	9	IG 1 1/4"	14,5	10	30	pb.	pb.
MF 354 W/(KS)	230	1,1	4,8	15	IG 2"	21	10	40	pb.	pb.
MF 504 W/(KS)	230	2	9	17	IG 2"	34	13	40	pb.	pb.
MF 334 D/(KS)	400	0,83	1,4	9	IG 1 1/4"	18	10	30	pb.	pb.
MF 404 D/(KS)	400	1,13	2	15	IG 2"	21	10	40	pb.	pb.
MF 804 D/(KS)	400	2,4	4,1	20	IG 2"	33	16	40	pb.	pb.

**Abwasserpumpen****Abwassertauchmotorpumpe AS**

von 1 bis 3 kW für die Förderung von Klar-, Schmutz-, und Abwasser sowie zur Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken gem. DIN EN 12056 in privaten, gewerblichen, kommunalen und industriellen Bereichen, AS 0530 bis 0641 nach DIN EN 12050-2 und AS 0830 bis 0841 nach DIN EN 12050-1.

Modelle:

AS 0530, 0630, 0631, 0830, 0831: Vortex Hydraulik mit Freistrom Laufrad.
AS 0641, 0840, 0841: Contrablock, offenes Einkanal-Laufrad mit Spiralbodenplatte.

Preis auf Anfrage, alle Modelle auch mit Ex-Schutz und Dichtkontrolle lieferbar

**Schneidradpumpe PIRANHA**

ABS Tauchmotorpumpen für das problemlose Fördern von Abwasser mit Fäkalien, nach DIN EN 12050-1, in Druckleitungen ab 1 1/4" (DN 32) bestehend aus einer Spiralbodenplatte mit stationärem Schneidring und Schneidkanten sowie einem Zerkleinerungsrotor für problemlosen, verstopfungsfreien Lauf.

Modelle:

Piranha-08 D, 09D
S12/2 D, S13/4 D, S17/2 D, S21/2 D, S26/2 D
PE30/2D, PE55/2D, PE70/2D, PE90/2D, PE110/2D

Preis auf Anfrage, alle Modelle auch mit Ex-Schutz und Dichtkontrolle lieferbar



UNILIFT CC Schmutzwasserpumpe

Aus korrosionsbeständiger Komposit-Edelstahl-Kombination mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen. Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, inkl. abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung bis 3mm Wasserstand, Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und Schwimmerschalter; inkl. Adapterstück mit Aussengewinde in $\frac{3}{4}$ ", 1" und 1 $\frac{1}{4}$ ", Rückschlagklappe für transportablen Einsatz. Maximale Korngröße: 10 mm

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTCC5A1	1x 230V	0,24	1,0	4,35	R1 $\frac{1}{4}$ AG	5,70	5,00	243,34
UNILIFTCC7A1	1x 230V	0,38	1,80	4,60	R 1 $\frac{1}{4}$ AG	10,00	7,00	265,77
UNILIFTCC9A1	1x 230V	0,78	3,50	6,50	R 1 $\frac{1}{4}$ AG	14,40	9,00	435,09

**UNILIFT KP Schmutzwasserpumpe**

1-stufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen, mit Einlaufsieb und Handgriff einschließlich 10 m Netzkabel und Schwimmerschalter für automatisches Ein-/Ausschalten.

Maximale Korngröße: 10 mm

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTKP150A1	1x 230V	0,30	1,30	6,30	Rp 1 $\frac{1}{4}$ IG	8,20	5,00	382,39
UNILIFTKP250A1	1x 230V	0,50	2,20	7,20	Rp 1 $\frac{1}{4}$ IG	10,80	7,50	440,70
UNILIFTKP350A1	1x 230V	0,70	3,20	7,90	Rp 1 $\frac{1}{4}$ IG	13,60	9,00	557,32

**UNILIFT AP Schmutzwasserpumpe**

Tauchmotorpumpe aus Edelstahl mit integriertem Kühlmantel, Gleitringdichtung, freiem Durchgang von 12 mm Freistromlaufrad, Druckstutzen vertikal Rp 1 $\frac{1}{2}$ " oder 2" IG, mit angebauter Schwimmerschaltung, 10m Kabel, Drehzahl 2900 min in Wechselstrom- Ausführung mit Schuko- Stecker, bei Drehstrom- Ausführung mit freiem Kabelende

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTAP12.40.04.A1	1x 230V	0,70/0,40	3,00	11,80	Rp 1 $\frac{1}{2}$ IG	18,00	10,50	621,24
UNILIFTAP12.40.06.A1	1x 230V	0,90/0,60	4,40	11,80	Rp 1 $\frac{1}{2}$ IG	20,80	12,50	689,65
UNILIFTAP12.40.08.A1	1x 230V	1,30/0,80	5,90	13,40	Rp 1 $\frac{1}{2}$ IG	23,40	14,00	793,93
UNILIFTAP12.50.11.A1	1x 230V	1,70/1,10	8,50	15,90	Rp 2 IG	32,40	19,00	1.156,13

**Schmutz- und Abwassertauchmotorpumpe Type SL1**

Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe für Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb, mit S-tube®-Laufrad mit freiem Kugeldurchgang von 50 mm bis 100 mm, mit und ohne Ex- Schutz.

Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 3 %. Modellgrößen von 1,3kW bis 8,4kW.

Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

Schmutz- und Abwassertauchmotorpumpe Type SLV

Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe für Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb, mit Freistromlaufrad SuperVortex mit freien Kugeldurchgang von 65 mm bis 100 mm, mit/ ohne Ex-Schutz. Für Abwasser mit einem Trockensubstanzgehalt von bis zu 5 %. Modellgrößen von 1,3kW bis 8,4kW. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

Schneidradpumpe Type SEG

Vertikale, einstufige Tauchmotorpumpe mit blockiersicherem, gehärtetem Schneidsystem. Nachstellbare Hydraulik zur Erhaltung des Wirkungsgrades, System „SmartTrim“. Kabeleinführung: wasserdichte Edelstahlsteckverschraubung, Pumpenmotor um 180° drehbar, mit Thermofühlern zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit und ohne Ex-Schutz. Doppeltes Dichtungssystem. Modellgrößen von 1,3kW bis 4,9kW. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

**AUTOADAPT Funktion für SL, SLV, SEG PUMPEN**

AUTOADAPT Pumpen mit integrierter vollautomatischer Steuerung, 10 m Kabel mit freiem Kabelende und integrierten Alarmrelais. Serienmäßig enthaltene Funktionen: Trockenlaufschutz, Motorschutz, automatischer Pumpenwechselbetrieb bei bis zu 4 Pumpen, regelmäßiger Test- bzw. Probelauf, Einschaltverzögerung bei Stromausfall. Mit und ohne EX-Schutz erhältlich.