

**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, Mindestzulaufröhe 200 mm) inkl. eingebauter Rückschlagklappe, und 10 m Kabel

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I <sub>nenn</sub> A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
ROBUSTA200TS <sup>1</sup>	230	0,36	1,6	3,8	IG 1 1/4"	8,4	6	304,73
ROBUSTA200TSC <sup>2</sup>	230	0,36	1,6	3,8	IG 1 1/4"	9,4	6	444,89
ROBUSTA300TS <sup>1</sup>	230	0,50	2,2	4,4	IG 1 1/4"	13,0	8,3	498,87

<sup>1</sup> Saugring zur Flachabsaugung bis 3mm beiliegend, <sup>2</sup> für leicht aggressive Medien

**MF 154 bis MF 804 Schmutzwasserpumpe**

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

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I <sub>nenn</sub> A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe max. m	Korngröße mm	€/Stk. ohne KS	€/Stk. mit KS
MF154W(/KS)	230	0,66	2,8	9	IG 1 1/4"	12	11	20	635,17	712,31
MF324W(/KS)	230	0,83	3,6	9	IG 1 1/4"	14,5	10	30	702,02	790,76
MF354W(/KS)	230	1,1	4,8	15	IG 2"	21	10	40	862,76	910,32
MF504W(/KS)	230	2	9	17	IG 2"	34	13	40	1.211,19	1.325,63
MF334D(/KS)	400	0,83	1,4	9	IG 1 1/4"	18	10	30	685,31	910,32
MF404D(/KS)	400	1,13	2	15	IG 2"	21	10	40	829,32	1.037,62
MF804D(/KS)	400	2,4	4,1	20	IG 2"	33	16	40	1.170,05	1.391,19

**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 230 V**

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	Art.Nr.	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I <sub>nenn</sub> A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTCC5A1	96280966	0,24	1,0	4,35	R 1 $\frac{1}{4}$ AG	5,70	5,00	279,01
UNILIFTCC7A1	96280968	0,38	1,80	4,60	R 1 $\frac{1}{4}$ AG	10,00	7,00	304,73
UNILIFTCC9A1	96280970	0,78	3,50	6,50	R 1 $\frac{1}{4}$ AG	14,40	9,00	498,87

**UNILIFT KP Schmutzwasserpumpe 230 V**

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

Maximale Korngröße: 10 mm

Type	Art.Nr.	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I <sub>nenn</sub> A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTKP150A1	011H1800	0,30	1,30	6,30	Rp 1 $\frac{1}{4}$ IG	8,20	5,00	438,45
UNILIFTKP250A1	012H1800	0,50	2,20	7,20	Rp 1 $\frac{1}{4}$ IG	10,80	7,50	505,31
UNILIFTKP350A1	013N1800	0,70	3,20	7,90	Rp 1 $\frac{1}{4}$ IG	13,60	9,00	639,02

**UNILIFT AP Schmutzwasserpumpe 230 V**

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

Type	Art.Nr.	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I <sub>nenn</sub> A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTAP12.40.04.A1	96011018	0,70/0,40	3,00	11,80	Rp 1 $\frac{1}{2}$ IG	18,00	10,50	712,31
UNILIFTAP12.40.06.A1	96010979	0,90/0,60	4,40	11,80	Rp 1 $\frac{1}{2}$ IG	20,80	12,50	790,76
UNILIFTAP12.40.08.A1	96010980	1,30/0,80	5,90	13,40	Rp 1 $\frac{1}{2}$ IG	23,40	14,00	910,32
UNILIFTAP12.50.11.A1	96010981	1,70/1,10	8,50	15,90	Rp 2 IG	32,40	19,00	1.325,63

**Schmutz- und Abwassertauchmotorpumpe Type SL1**

Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe für Nassaufstellung im Aussetzbetrieb oder Dauerbetrieb, mit S-tube®-Lauftrad 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 Freistromlauftrad SuperVortex mit freiem 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.