

Schmutzwasserpumpen

Preisgruppe 096

ROBUSTA 200 TS, ROBUSTA 300 TS Schmutzwasserpumpe

mit Wellendichtring, Pumpengehäuse PP inkl. TS-Steuerung auch für enge Schächte geeignet
inkl. eingebauter Rückschlagklappe und 10m Kabel

Type	Spannung V	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
ROBUSTA200TS ¹	230	0,36	1,6	3,8	IG 1 1/4"	8,4	6	497,70
ROBUSTA200TSC ²	230	0,36	1,6	3,8	IG 1 1/4"	9,4	6	620,60
ROBUSTA300TS ¹	230	0,50	2,2	4,4	IG 1 1/4"	13,0	8,3	815,90

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

W&N Service



Digitale Produktinfos



MF 154 bis MF 804 Schmutzwasserpumpe

mit Freistrom-Laufrad, 20-40mm freier Kugeldurchgang. Transportable Ausführung mit 10m Kabel, Ausführung KS mit 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
MF154W(KS)	230	0,66	2,8	9	IG 1 1/4"	12	11	20	967,50	1.165,50
MF324W(KS)	230	0,83	3,6	9	IG 1 1/4"	14,5	10	30	1.165,50	1.292,60
MF354W(KS)	230	1,1	4,8	15	IG 2"	21	10	40	1.314,10	1.488,90
MF504W(KS)	230	2	9	17	IG 2"	34	13	40	1.844,80	2.168,30
MF334D(KS)	400	0,83	1,4	9	IG 1 1/4"	18	10	30	1.043,80	1.386,50
MF404D(KS)	400	1,13	2	15	IG 2"	21	10	40	1.263,20	1.580,40
MF804D(KS)	400	2,4	4,1	20	IG 2"	33	16	40	1.782,10	2.119,00

UNILIFT CC Schmutzwasserpumpe 230 V

mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen inkl. abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung bis 3mm Wasserstand, Schutzkontaktstecker und Schwimmerschalter; Adapterstück mit AG 3/4", 1", 1 1/4" Rückschlagklappe für transportablen Einsatz. Maximale Korngröße: 10mm

Type	Art.Nr.	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTCC5A1	96280966	0,24	1,0	4,35	R1 1/4 AG	5,70	5,00	444,40
UNILIFTCC7A1	96280968	0,38	1,80	4,60	R 1 1/4 AG	10,00	7,00	484,40
UNILIFTCC9A1	96280970	0,78	3,50	6,50	R 1 1/4 AG	14,40	9,00	793,20

Preisgruppe 088



UNILIFT KP Schmutzwasserpumpe 230 V

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

Type	Art.Nr.	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTKP150A1	011H1800	0,30	1,30	6,30	Rp 1 1/4 IG	8,20	5,00	696,60
UNILIFTKP250A1	012H1800	0,50	2,20	7,20	Rp 1 1/4 IG	10,80	7,50	802,70
UNILIFTKP350A1	013N1800	0,70	3,20	7,90	Rp 1 1/4 IG	13,60	9,00	1.016,00



UNILIFT AP Schmutzwasserpumpe 230 V

Tauchmotorpumpe aus Edelstahl mit integriertem Kühlmantel, Gleitringdichtung, Max. Korngröße: 12mm Freistromlaufrad, Druckstutzen vertikal Rp 1 1/2" oder 2" IG, mit Schwimmerschaltung, 10m Kabel in Wechselstrom-Ausführung mit Schuko-Stecker, bei Drehstrom-Ausführung mit freiem Kabelende

Type	Art.Nr.	Motorleistung P1 kW	Stromaufnahme I _{nenn} A	Gewicht kg	Druckanschluss DN	Fördermenge max. m ³ /h	Förderhöhe max. m	€/Stk.
UNILIFTAP12.40.04.A1	96011018	0,70/0,40	3,00	11,80	Rp 1 1/2 IG	18,00	10,50	1.132,60
UNILIFTAP12.40.06.A1	96010979	0,90/0,60	4,40	11,80	Rp 1 1/2 IG	20,80	12,50	1.256,60
UNILIFTAP12.40.08.A1	96010980	1,30/0,80	5,90	13,40	Rp 1 1/2 IG	23,40	14,00	1.446,70
UNILIFTAP12.50.11.A1	96010981	1,70/1,10	8,50	15,90	Rp 2 IG	32,40	19,00	2.106,50



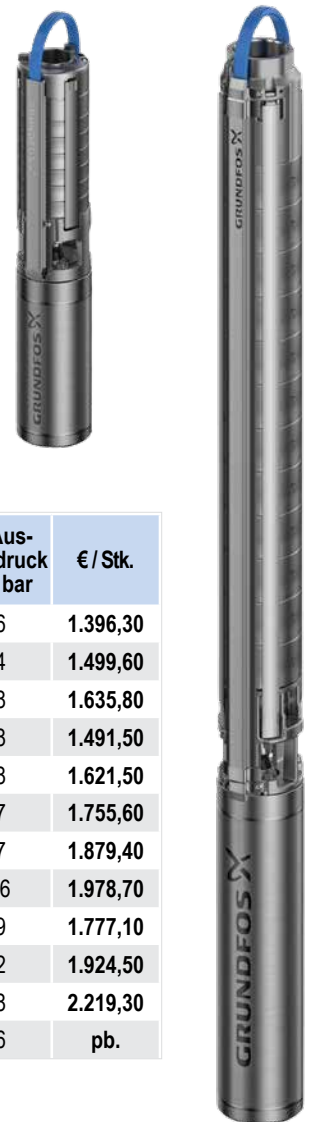
Katalog 2025 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten

SP-UNTERWASSERPUMPENSYSTEM

Die Grundfos Unterwasserpumpen der Baureihe SP sind bekannt für ihre hohe Effizienz und Zuverlässigkeit.

Ergänzt wird die Baureihe durch die passenden Motoren und umfangreiches Zubehör. So kann ein komplettes Unterwasserpumpensystem für die Grundwasserförderung zusammengestellt werden, das aus einer SP-Pumpe, einem auf die Pumpe abgestimmten MS/MMS-Motor, einem speziellen elektronischen Motorschutzgerät oder einem Frequenzumrichter und einem Fernverwaltungssystem besteht. Ein komplettes SP-Pumpensystem stellt sicher, dass Ihre Wasserversorgungsanlage zuverlässig arbeitet.

Unterwasserpumpen aus Edelstahl für den Einbau in 4"-, 6"-, 8"- und 10"-Brunnen zur Förderung von Grundwasser mit Motorleistungen von 0,37 bis 250 kW.



Type	Art.Nr.	Motorbemes- sungsleistung P2 kW	Bemessungs- strom A	Ge- wicht kg	Motor-Ø Zoll	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	zul. Aus- gangsdruck max. bar	€/Stk.
SP 2A-6	09001K06	0,37	1,30-1,40-1,50	10,3	4	2	24	3,6	1.396,30
SP 2A-9	09001K09	0,37	1,30-1,40-1,50	10,9	4	2	36	5,4	1.499,60
SP 2A-13	09001K13	0,55	2,00-2,20-2,35	11,0	4	2	52	7,8	1.635,80
SP 3A-6	10001K06	0,37	1,30-1,40-1,50	10,2	4	3	27	3,8	1.491,50
SP 3A-9	10001K09	0,55	2,00-2,20-2,35	11,4	4	3	40	5,8	1.621,50
SP 3A-12	10001K12	0,75	2,15-2,30-2,40	12,4	4	3	53	7,7	1.755,60
SP 3A-15	10001K15	1,1	3,25-3,40-3,65	14,3	4	3	67	9,7	1.879,40
SP 3A-18	10001K18	1,1	3,25-3,40-3,65	14,8	4	3	80	11,6	1.978,70
SP 5A-6	05001K06	0,55	2,00-2,20-2,35	11,0	4	5	25	3,9	1.777,10
SP 5A-8	05001K08	0,75	2,15-2,30-2,40	11,6	4	5	33	5,2	1.924,50
SP 5A-12	05001K12	1,1	3,25-3,40-3,65	13,6	4	5	49	7,8	2.219,30
SP 9-10	98779739	2,2	5,50-5,50-5,70	22,0	4	9	52,2	6,6	pb.