

Tauchmotorpumpen - Kompaktklasse - Storz C - Wechselstrom

Eintauchtiefe max. 5 m - Temperatur max. 35°C - pH-Wert 6,5-8

Serie **D** - Schmutzwasser - Motorkühlmantel - Druckstutzen oben

Serie **S** - Schlammwasser - Druckstutzen unten - großer Durchgang

D04BN - Robuste Pumpe für Flachabsaugung bis 1 mm – mit Absperrventil



WEDA				
D04N	D08N	D04BN	S04N	S08N

Größe	2"		1"	2"	
Q max. (m³h)	15	19,5	13,5	16,2	19
Q max. (lmin)	250	325	224	270	317
H max. (m)	11,3	15,2	12	10,5	13
Feststoffe d (mm)	7,5		4,5	25	
Elektromotor	230V-1Ph-50Hz				
L P2/P1 (kW)	0,4 / 0,65	0,75 / 1,2	0,4 / 0,65		0,75 / 1,2
Strom (A)	2,8	5,2	2,8		5,2
Gewicht (kg)	9	12,4	9,5	10	13
Kabel (m)	10				
Stecker	Schuko CEE 7/7				
Inkl. Druckstutzen	Storz C		Tülle 1" Kegelventil	Storz C	
Artikel Nr.	8162161200	8162161300	8162161400	8162170200	8162161500

Optionen

Niveausteuerng	Externer Schwimmerschalter mit Zwischenstecker und 10m Kabel Art.-Nr. 1605261400
----------------	--

Elektrische Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser bis 1100 kg/m³

Kühlmantel - Druckstutzen oben - Laufrad Chromguß - Verschleisteile gummiert

Eintauchtiefe max. 20 m - Temperatur max. 40°C - pH-Wert 5-8

Komplette Steuerelektrik im separat zugänglichen Pumpenkopf:

Motorschütz, Thermoschalter, Phasenausfallschutz, Drehrichtungskontrolle

Version **-1**: Wechselstrom 230 V / Kondensator im Pumpenkopf integriert

Version **-3**: Drehstrom 400 V / CEE Stecker mit Phasenwender

Version **FS**: Mechanischer Schwimmerschalter - direkt am Pumpenkopf montiert



	WEDA		
	D10N	D30L	D40N
Größe	2"	3"	
Q max. (m ³ h)	29	75	79
Q max. (lmin)	480	1250	1320
H max. (m)	15	16,5	21
Feststoffe d (mm)	4	7	
Elektromotor -1	230V-1Ph-50Hz - Kabel 20 m - Schuko CEE 7/7		
L P2/P1 (kW)	1,0 / 1,5	2,0 / 2,6	
Strom (A)	6,1	11	
Elektromotor -3	400V-3Ph-50Hz - Kabel 20 m - Stecker CEE 16		
L P2/P1 (kW)	1,0 / 1,2	2,0 / 2,5	3,0 / 3,4
Strom (A)	2	4	5,3
Gewicht (kg)	12,5	20	25
Inkl. Druckstutzen	Storz C	Storz B	
Artikel Nr. -1 (230V)	3081620544	3081620466	
Artikel Nr. -3 (400V)	3081620559	3081620477	3081620516
Artikel Nr. -1 FS (Schwimmer)	3081620545	3081620467	
Artikel Nr. -3 FS (Schwimmer)	3081620554	3081620478	3081620517

Optionen

D10	Motorschutzstecker 400V - CEE16A - 470W157808
D30/D40	Motorschutzstecker 400V - CEE16A - 470W157811

Elektrische Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser bis 1100 kg/m³

Motorkühlmantel - Druckstutzen oben - Drehstrommotor
 Eintauchtiefe max. 20 m - Temperatur max. 40°C - pH-Wert 5-8
 Komplette Steuerelektrik im separat zugänglichen Pumpenkopf:
 Motorschutz, Thermoschalter, Phasenausfallschutz, Drehrichtungskontrolle
 Inklusive CEE Stecker 16 A / 32 A mit Phasenwender
 Version **FS**: Mechanischer Schwimmerschalter - direkt am Pumpenkopf montiert



Weda	
D50N	D60N

Größe	4"	
Q max. (m ³ h)	138	156
Q max. (lmin)	2300	2600
H max. (m)	24	29
Feststoffe d (mm)	8	
Elektromotor	400V-3Ph-Y-50Hz	400V-3Ph-D-50Hz
L P2/P1 (kW)	5,6 / 6,6	7,5 / 8,8
Strom (A)	11,1	14,7
Gewicht (kg)	55	61
Kabel (m)	20	
Stecker	CEE16	CEE32
Inkl. Druckstutzen	Storz A	

Artikel Nr.	3081620059	3081620123

Artikel Nr. FS	3081620063	3081620127

Optionen

D50	Motorschutzstecker 400V - CEE 16A - 470W157913
D60	Motorschutzstecker 400V - CEE 32A - 470W157916

Elektrische Tauchmotorpumpen für Schlamm/Abwasser bis 1400 kg/m³

Große Feststoffdurchgänge - Druckstutzen unten - Wechselstrom/Drehstrom
 Eintauchtiefe max. 20 m - Temperatur max. 40°C - pH-Wert 5-8
 Komplette Steuerelektrik im separat zugänglichen Pumpenkopf:
 Motorschutz, Thermoschalter, Phasenausfallschutz, Drehrichtungskontrolle
 Version **-1**: Wechselstrom 230 V / Kondensator im Pumpenkopf integriert
 Version **-3**: Drehstrom 400 V / CEE Stecker mit Phasenwender
 Version **FS**: Mechanischer Schwimmschalter - direkt am Pumpenkopf montiert



Weda		
S30N-1	S30N-3	S60N

Größe	3"		4"
Q max. (m ³ h)	45	54	105
Q max. (lmin)	700	900	1750
H max. (m)	12,5	15	25
Feststoffe d (mm)	50		
Elektromotor	230V-1Ph-50Hz	400V-3Ph-50Hz	
L P2/P1 (kW)	1,8 / 2,2	2,5 / 3,1	6,9 / 8,0
Strom (A)	9,9	5,5	13,6
Gewicht (kg)	25		65
Kabel (m)	20		
Stecker	Schuko CEE7/7	CEE16	CEE32
Inkl. Druckstutzen	Storz B		Storz A

Artikel Nr.	3081620403	3081620415	3081620264

Artikel Nr. FS	3081620404	3081620416	3081620268