

Schmutzwassertauchpumpen

Edelstahlpumpen in Profiqualität



Anwendungen: Zum Abpumpen von Abwasser, Regenwasser usw. in der Landwirtschaft und Industrie.



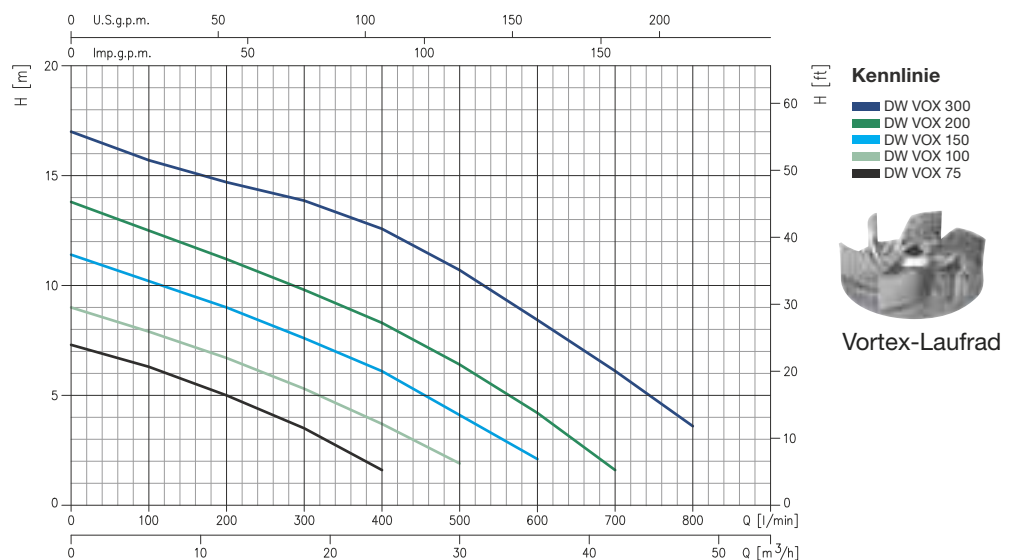
DW VOX

Pumpengehäuse:	Edelstahl
Lauftrad:	Vortexlauftrad Edelstahl
Pumpenkammer:	Edelstahl
Motorwelle:	Edelstahl
Doppelte Gleitringdichtung:	Pumpenseitig: SIC/SIC Motorseitig: Kohle/Keramik

Schutzart:	IP 68
Isolationsklasse:	F
Anschlüsse:	2" IG
Mediumtemperatur:	max. 40° C

Einsatzgebiete: Entsorgung von Abwasser und Schmutzwasser auch mit faserigen Bestandteilen und Feststoffen. Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Abwasser, Sickerwasser und Regenwasser. Entsorgung von Abwasser aus gewerblichen Waschmaschinen und Spülmaschinen.

Serie DW VOX: Durch das Vortex-Lauftrad besonders geeignet um bei geringen Förderhöhen eine hohe Literleistung zu erreichen. Die DW VOX eignet sich besonders gut beim Fördern von langfaserigen und feststoffhaltigen Beimengungen im Medium.



M = ohne Schwimmerschalter
MA = mit Schwimmerschalter
T = Drehstrom

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Korngröße	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
570566	DW VOX 75 M	0,55	230/50	3,9	50 mm	max. 7,0 m	max. 24 m³/h	228 mm	485 mm	16,0
570573	DW VOX 75 MA	0,55	230/50	3,9	50 mm	max. 7,0 m	max. 24 m³/h	228 mm	485 mm	16,2
570603	DW VOX 100 M	0,75	230/50	5,8	50 mm	max. 8,5 m	max. 30 m³/h	228 mm	515 mm	18,0
570610	DW VOX 100 MA	0,75	230/50	5,8	50 mm	max. 8,5 m	max. 30 m³/h	228 mm	515 mm	18,2
570641	DW VOX 150 M	1,10	230/50	7,3	50 mm	max. 11,0 m	max. 36 m³/h	228 mm	515 mm	20,0
570658	DW VOX 150 MA	1,10	230/50	7,3	50 mm	max. 11,0 m	max. 36 m³/h	228 mm	515 mm	20,2
570672	DW VOX 75 T	0,55	400/50	1,4	50 mm	max. 7,0 m	max. 24 m³/h	228 mm	485 mm	14,5
570696	DW VOX 100 T	0,75	400/50	2,1	50 mm	max. 8,5 m	max. 30 m³/h	228 mm	515 mm	16,0
570719	DW VOX 150 T	1,10	400/50	2,8	50 mm	max. 11,0 m	max. 36 m³/h	228 mm	515 mm	18,0
570733	DW VOX 200 T	1,50	400/50	3,3	50 mm	max. 14,0 m	max. 42 m³/h	228 mm	515 mm	20,0
572270	DW VOX 300 T	2,20	400/50	4,4	50 mm	max. 16,5 m	max. 48 m³/h	228 mm	545 mm	26,0