

Schmutzwassertauchpumpen

Edelstahlpumpen in Profiqualität



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



DW

Pumpengehäuse: Edelstahl
Laufrad: Einkanallauf-
rad 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

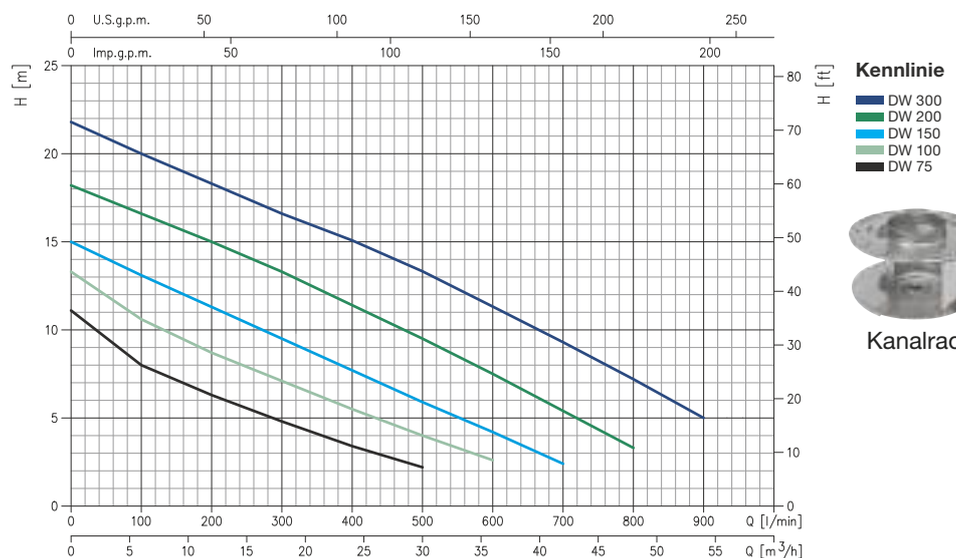
Einsatzgebiete: Entsorgung von Abwasser und Schmutzwasser auch mit faserigen Bestandteilen und Feststoffen. Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Abwasser, Sickerwasser und Regenwasser. Entsorgung von Abwasser aus gewerblichen Waschmaschinen und Spülmaschinen.

Serie DW: Durch das Kanalrad besonders geeignet um bei großen Förderhöhen sowie bei weiten Wegstrecken noch eine hohe Literleistung zu erreichen.



Optional

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
570542	DW 75 M	0,55	230/50	3,9	50 mm	max. 11 m	max. 30 m³/h	228 mm	485 mm	16,0
570559	DW 75 MA	0,55	230/50	3,9	50 mm	max. 11 m	max. 30 m³/h	228 mm	485 mm	16,2
570580	DW 100 M	0,75	230/50	5,8	50 mm	max. 13 m	max. 36 m³/h	228 mm	485 mm	18,0
570597	DW 100 MA	0,75	230/50	5,8	50 mm	max. 13 m	max. 36 m³/h	228 mm	485 mm	18,2
570627	DW 150 M	1,10	230/50	7,3	50 mm	max. 15 m	max. 42 m³/h	228 mm	485 mm	20,0
570634	DW 150 MA	1,10	230/50	7,3	50 mm	max. 15 m	max. 42 m³/h	228 mm	485 mm	20,2
570665	DW 75 T	0,55	400/50	1,5	50 mm	max. 11 m	max. 30 m³/h	228 mm	485 mm	14,5
570689	DW 100 T	0,75	400/50	2,1	50 mm	max. 13 m	max. 36 m³/h	228 mm	485 mm	16,0
570702	DW 150 T	1,10	400/50	2,8	50 mm	max. 15 m	max. 42 m³/h	228 mm	485 mm	18,0
570726	DW 200 T	1,50	400/50	3,6	50 mm	max. 18 m	max. 48 m³/h	228 mm	485 mm	20,0
572263	DW 300 T	2,20	400/50	5,0	50 mm	max. 22 m	max. 54 m³/h	228 mm	485 mm	26,0