

# 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

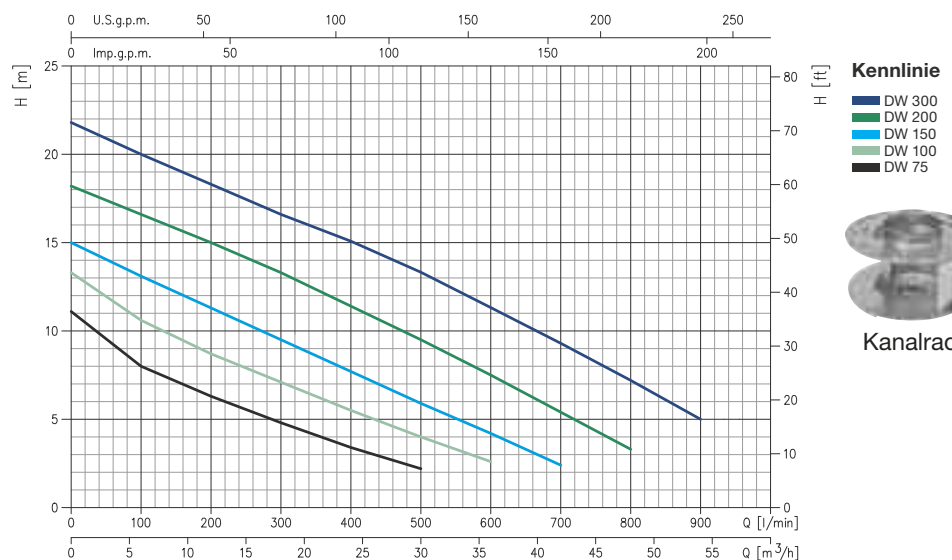
**Einsatzgebiete:** Entsorgung von Abwasser und Schmutzwasser auch mit faserigen Bestandteilen und Feststoffen. Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Abwasser, Sickerwasser und Regenwasser. Entsorgung von Abwasser aus gewerblichen Waschmaschinen und Spülmaschinen.

**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