

Abwassertauchpumpen (1/2)

DW / DW VOX

- Festkörpergrösse im Fördermedium bis \varnothing 50mm.
- Medienberührende Teile aus INOX AISI 304 (1.4301), Welle 1.4305.
- Schmutz- und Abwasserentsorgung, Industrieabwasser-Entsorgung, Abwasserhebeanlagen, FäkalienSchächte.
- Trockenlegung von überschwemmten Gebäuden und Gruben, Entleerung von Teichen, Schwimmbecken usw.
- Geringes Gewicht und grosser Wirkungsgrad. Für Dauerbetrieb geeignet.
- Doppelte geschützte Gleitringdichtung (SIC/SIC/NBR und Kohle/Keramik/NBR) in Ölvorlage (ESSO MARCOL 172 180ml)
- Isolationsklasse „F“ Schutzart IP68 Wechselstrom 230V 50Hz mit Überlastschutz, 10m Kabel/Stecker.
- Modelle 230V mit oder ohne Schwimmerschalter
- 3x400V inkl. 2 Steuerdrähte für therm. Überlast-Anschluss (Klixon), Motorschutz bauseitig.
- 3x400V ohne Schwimmer, separate Schwimmer mit Steuerung erhältlich.
- **ACHTUNG: Der Aufenthalt von Personen zusammen mit einer elektrisch betriebenen Pumpe im gleichen Becken ist strengstens untersagt!**

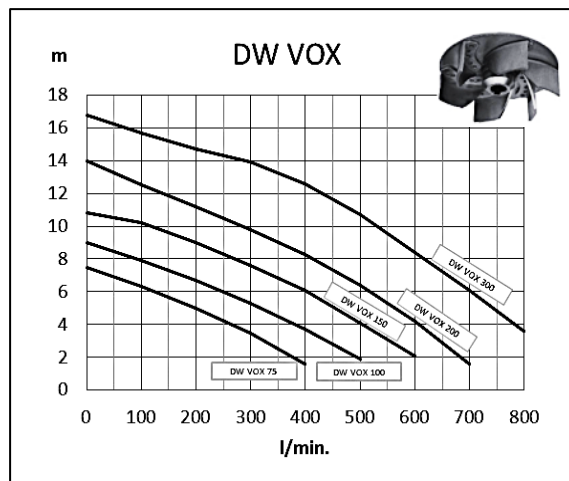


Technische Daten

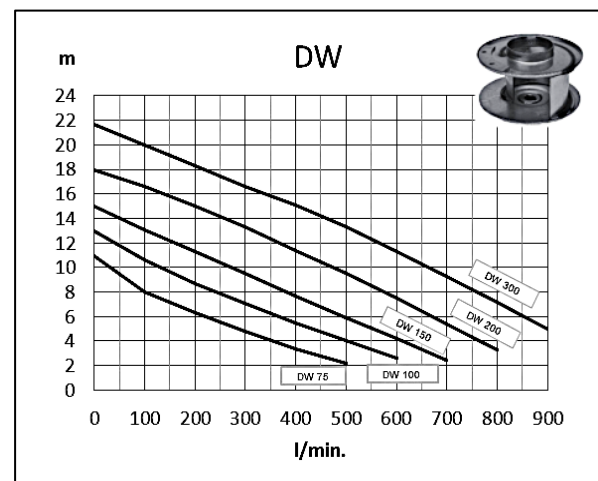
Pumpentyp	P2 [kW]	IN 230V / 400V [A]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]
DW VOX 75	0,55	3,9 / 1,4	7,5	400
DW VOX 100	0,75	5,8 / 2,1	9	500
DW VOX 150	1,1	7,3 / 2,8	10,5	600
DW VOX 200	1,5	3,3	14	700
DW VOX 300	2,2	4,4	17	800
DW 75	0,55	3,9 / 1,5	11	500
DW 100	0,75	5,9 / 2,1	13	600
DW 150	1,1	7,3 / 2,8	15	700
DW 200	1,5	3,6	18	800
DW 300	2,2	5	21,5	900

Leistungskennlinien

DW VOX (Offenes Vortexlaufrad)



DW (Kanallaufrad)



Abwassertauchpumpen (2/2)

DW / DW VOX

Abmessungen

Pumpentyp		H [mm]		Anschluss [Zoll]	Gewicht [kg]
		1x230V	3x400V		
DW VOX 75	DW 75	485	485	G 2" IG	16
DW VOX 100	DW 100	515	485	G 2" IG	18
DW VOX 150	DW 150	515	515	G 2" IG	20
DW VOX 200	DW 200	---	515	G 2" IG	20
DW VOX 300	DW 300	---	545	G 2" IG	26

