

Schmutzwasser -Tauchpumpe WVSD



Produktbesonderheiten

- Langlebigkeit und Stabilität durch Edelstahlgehäuse und Edelstahlschrauben
- Gute Leistung: Der offene Laufradtyp trägt zu einer besseren Fließfähigkeit des Abwassers bei
- Zuverlässige Abdichtung: mit doppelter Gleitringdichtung auf beiden Seiten der Edelstahlwelle wird eine zuverlässigere Dichtleistung erreicht

Technische Daten

WVSD | 55F

| 75F

| 110F

| 150F

Maximale Förderhöhe (m)	10	12	13	14
Maximaler Durchfluss (m ³ /h)	18	21	27	30
Leistungsaufnahme (kW)	0,55	0,75	1,1	1,5
Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Schutzart	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Medientemperatur (°C)	40	40	40	40
Eintauchtiefe (m)	0,5-5	0,5-5	0,5-5	0,5-5
Isolierung	B	B	B	B
Material Pumpengehäuse	Grauguss	Grauguss	Grauguss	Grauguss
Material Laufrad	PPO + GF20	PPO + GF20	PPO + GF20	PPO + GF20
Kabel (m)	10 m inkl. Schuko-Stecker			

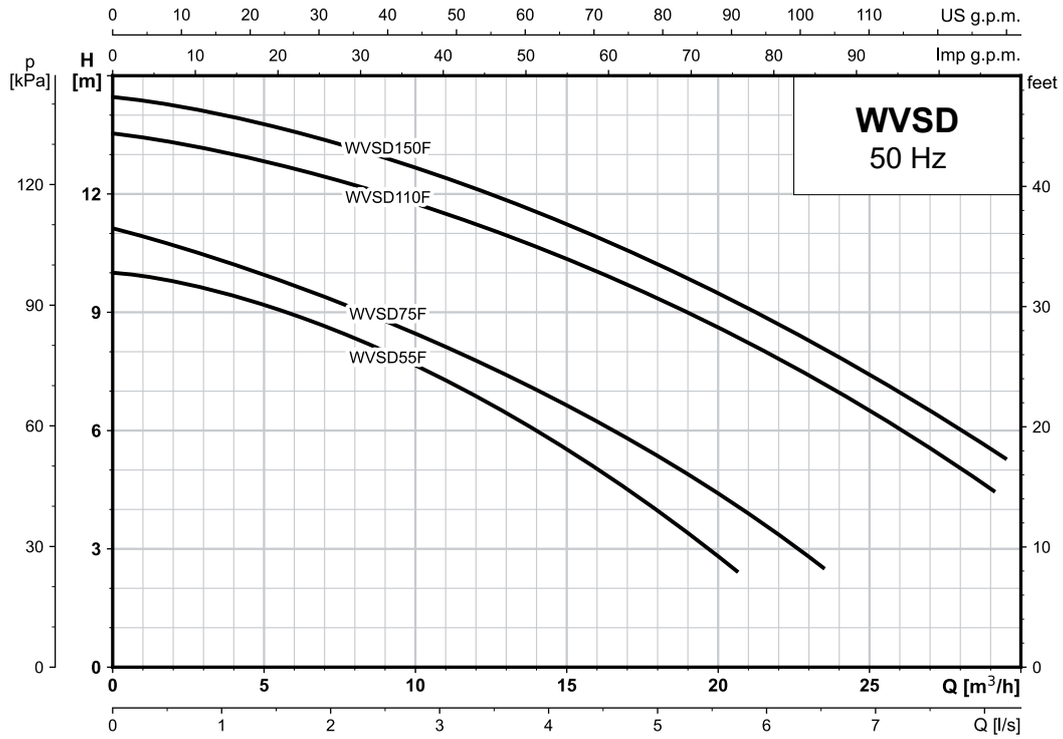
Artikelnummer
| P TP340 7105

Artikelnummer
| P TP340 7106

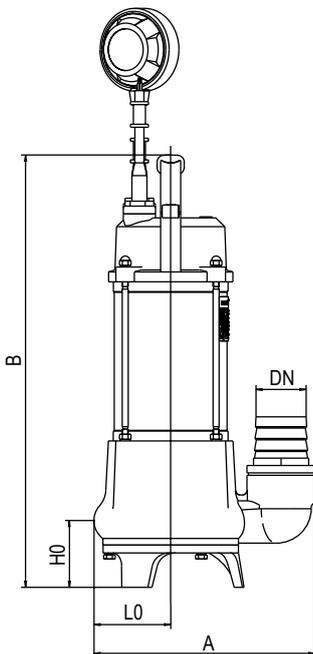
Artikelnummer
| P TP340 7108

Artikelnummer
| P TP340 7109

Hydraulische Eigenschaften



Dimensionen und Gewicht



Modell	Anschlüsse	Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)	
		A	B	LO	HO	N.W.	G.W.
Einphasig	DN						
WVSD55F	2"	220	440	79	67	16	17
WVSD75F	2"	220	460	79	67	18	19
WVSD110F	2"	245	475	90	83	22	23
WVSD150F	2"	245	500	90	83	24	25,5