

Tauchpumpe QDX



Produktbesonderheiten

- Langlebig und verschleißfest durch Kunststofflaufrad
- Eingebauter Überlastungsschutz
- Doppelte Gleitringdichtung und verbessertes Design der Kabelabdichtung
- Lange Lebensdauer durch gusseisernen Pumpenkörper, mit Elektrophorese-Technologie behandelt, sand- und korrosionsbeständig
- JETZT NEU: mit 10 m Anschlusskabel

Technische Daten

QDX | 10-12-0.55K3-F

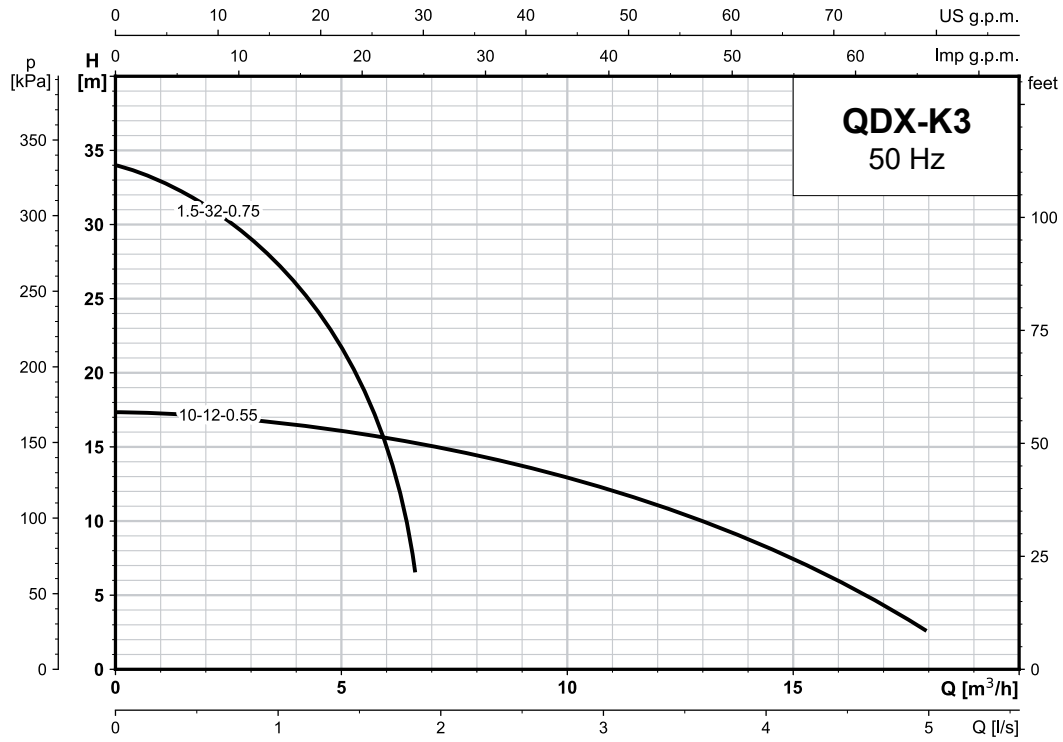
| 1.5-32-0.75K3-F

Maximale Förderhöhe (m)	17	34
Maximaler Durchfluss (m ³ /h)	18	6,5
Leistungsaufnahme (kW)	0,55	0,75
Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Schutzart	IPX8	IPX8
Medientemperatur (°C)	40	40
Eintauchtiefe (m)	0,5-5	0,5-5
Isolierung	B	B
Material Pumpengehäuse	Grauguss	Grauguss
Material Laufrad	PPO + GF30	PPO + GF30
Kabel (m)	10m inkl. Schuko-Stecker	10m inkl. Schuko-Stecker

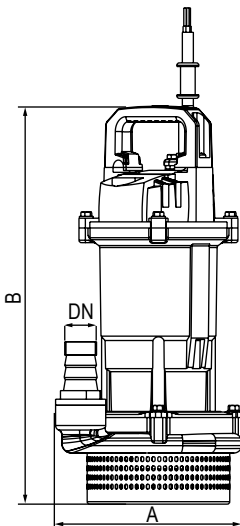
Artikelnummer
| P TP340 7551

Artikelnummer
| P TP340 7102

Hydraulische Eigenschaften



Dimensionen und Gewicht



Modell	Anschlüsse	Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
Einphasig	DN				
QDX1.5-32-0.75-K3	1"	235	390	12	12,5
QDX10-12-0.55-K3	1½"	230	370	11	11,5