



Zatapiałna pompa odwodnieniowa QDX

Zalety produktu

- Wytrzymała i odporna na zużycie dzięki wirnikowi z tworzywa sztucznego
- Wbudowana ochrona przed przeciążeniem
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne i ulepszona konstrukcja uszczelnienia kabla
- Duża wytrzymałość dzięki korpusowi pompy wykonanemu z żeliwa, poddanego obróbce elektroforetycznej, odpornego na działanie piasku i korozji
- NOWOŚĆ: teraz z przewodem przyłączeniowym o długości 10 m

Dane techniczne

QDX | 10-12-0.55K3-F

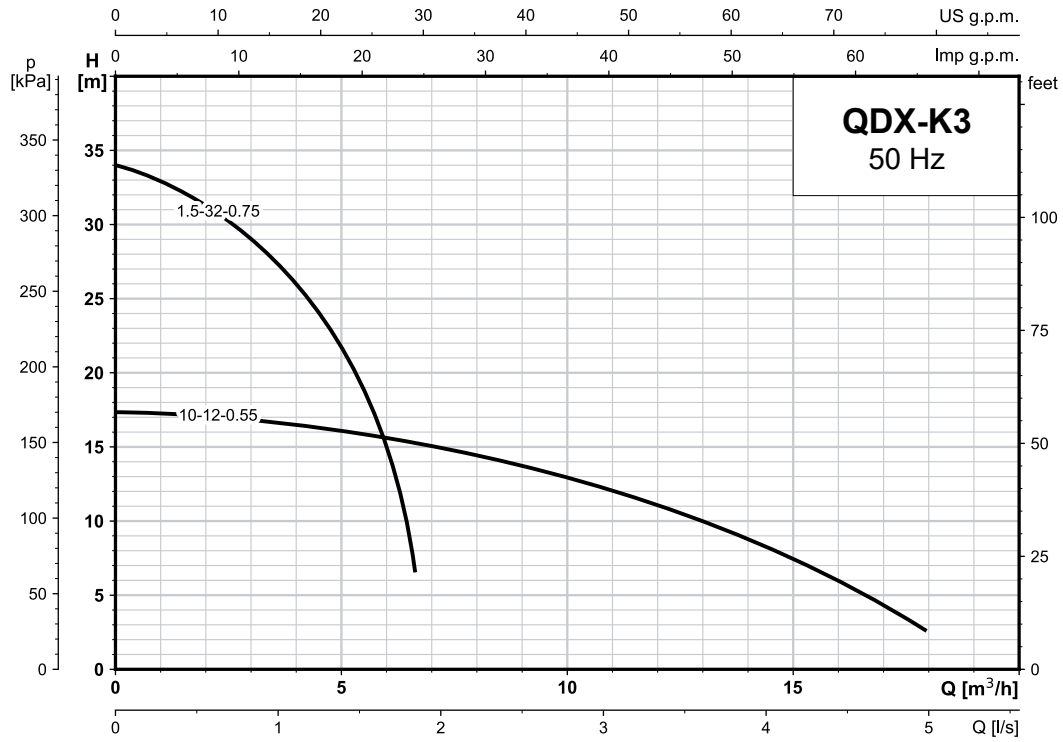
| 1.5-32-0.75K3-F

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	17	34
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	18	6,5
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX8	IPX8
Temperatura medium (°C)	40	40
Głębokość zanurzenia (m)	0,5-5	0,5-5
Izolacja	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	PPO + GF30	PPO + GF30
Przewód (m)	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą

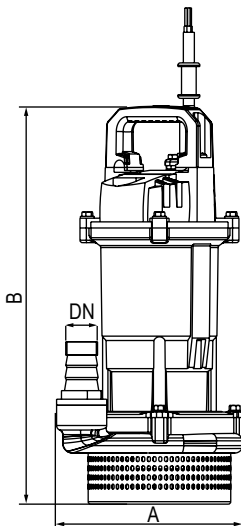
Nr artykułu
| P TP340 7551

Nr artykułu
| P TP340 7102

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia	Wymiary (mm)		Waga (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
Pojedyncza faza	DN				
QDX1.5-32-0.75-K3	1"	235	390	12	12,5
QDX10-12-0.55-K3	1½"	230	370	11	11,5