

Pompa odwodnieniowa QDX10-12-0.55K3-F

Charakterystyka produktu

- Trwała 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, poddanemu obróbce elektroforetycznej, odpornemu na działanie piasku i korozji
- NOWOŚĆ: teraz z przewodem przyłączeniowym 10 m



**Numer artykułu
P TP340 7551**

Dane techniczne

Maksymalna wysokość podnoszenia	17 m
Maksymalny przepływ	18 m ³ /h
Pobór mocy	0,55 kW
Napięcie zasilania	1 x 230V, 50 Hz
Stopień ochrony	IPX8
Temperatura medium	40°C
Maksymalna głębokość	0,5-5 m
Przyłącze tłoczne	G 1 ½"
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare
Waga netto	11,0 kg
Waga brutto	11,5 kg
Przewód	H05VV - F3 × 1 - 8 m dołączona wtyczka Schuko H05VV - F3 × 1 - 0,6 m (przełącznik pływakowy)