

Pompa głębinowa 4SAm2/8-0.37

Charakterystyka produktu

- Nowa zoptymalizowana konstrukcja i zwiększona wydajność
- Łatwy montaż dzięki niewielkiej wadze i łatwości transportu
- Uszczelnienie pierścieniem mechanicznym zapewnia niezawodność pompy
- Kompaktowa konstrukcja a tym samym oszczędność miejsca umożliwia szerokie spektrum zastosowań
- Obudowa pompy ze stali nierdzewnej oraz wlot i wylot z miedzi nadają pompie znakomity wygląd
- Zewnętrzna ochrona termiczna przed przeciążeniem silnika
- Automatyczny mechanizm regulacji ciśnienia wyrównujący ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz silnika oraz zwiększający głębokość zanurzenia



**Numer artykułu
P BP340 7263**

Dane techniczne

Maksymalna wysokość podnoszenia	68 m
Prąd znamionowy (A)	4,0
Maksymalny przepływ	3,3 m ³ /h
Pobór mocy	0,37 kW
Napięcie zasilania	1 x 230V, 50 Hz
Stopień ochrony	IPX8
Temperatura medium	40°C
Maksymalna głębokość	70 m
Przyłącze tłoczne	G 1 ¼"
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal nierdzewna
Waga netto	12,5 kg
Waga brutto	13,7 kg
Przewód	RVVB4 × 1 - 25 m RVVB3 × 1 - 1 m dołączona wtyczka Schuko (skrzynka kontrolna)