

## Pompa głębinowa 4SAm2/28-1.5

### 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 7270**

### Dane techniczne

Maksymalna wysokość podnoszenia	206 m
Prąd znamionowy (A)	11,7
Maksymalny przepływ	3,3 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy	1,5 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	22,4 kg
Waga brutto	25,4 kg
Przewód	RVVB4 × 2 - 25 m RVVB3 × 2 - 1 m (skrzynka kontrolna)