

Pompa wirowa HSm404

Charakterystyka produktu

- Wielostopniowa centryfugalna konstrukcja zapewniająca większe ciśnienie wyjściowe i wyższą wydajność
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej, elementy hydrauliczne, takie jak wirnik wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Automatyczne sterowanie: stałe ciśnienie wody można uzyskać za pomocą wyłącznika ciśnieniowego



**Numer artykułu
 P OP340 7482**

Dane techniczne

Maksymalna wysokość podnoszenia	45 m
Maksymalny przepływ	9,0 m ³ /h
Pobór mocy	0,75 kW
Maksymalna wysokość zasysania	7 m
Napięcie zasilania	1 x 230V, 50 Hz
Stopień ochrony	IP44
Temperatura otoczenia	0°C bis +40 °C
Temperatura medium	40°C
Maksymalne ciśnienie robocze	4,8 bar
Przyłącze ssawne	G 1"
Przyłącze tłoczne	G 1"
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal nierdzewna
Waga netto	11,0 kg
Waga brutto	11,5 kg
Przewód	RVV3 × 1 - 1,5 m dołączona wtyczka Schuko