

Pompa monoblokowa 100PJM160 - 1,5kW

Kod Hydrauliko: 120380 Kod LFP: A101-100-160-01



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Zakres temperatury otoczenia **max 40st. C**
- Zakres temperatury cieczy **-15÷120° C**
- Wysokość podnoszenia **do 130m**
- Wydajność **do 360 m3/h**
- Moc silnika [kW] **1,5**
- Obroty [ilość/min] **1400**
- Zakres temperatury otoczenia **max 40st. C**
- Zakres temperatury cieczy **-15÷120° C**
- Wysokość podnoszenia **do 130m**
- Wydajność **do 360 m3/h**
- Moc silnika [kW] **1,5**
- Obroty [ilość/min] **1400**

moc=1,5kW; napięcie 3-400V; przyłącze DN125/DN100; uszczelnienie do wyboru

PARAMETRY:

Wydajność	do 360 m3/h
Wys. podnoszenia	do 130 m
Maksymalne ciśnienie robocze	0,6 lub 1,6 MPa
Zakres temperatur	-15÷120° C
Temperatura otoczenia	max. 40° C
Średnica króćców ssących	32÷200 mm
Średnica króćców tłocznych	32÷150 mm

Pompy jednostopniowe monoblokowe PJM

Obroty=1400/min, uszczelnienie mechaniczne DMc lub sznurowe DS Pompy PJM przeznaczone są do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej w instalacjach wodociagowych, hydroforowych, zestawach pompowych, ciepłownictwie i innych instalacjach np. przemysłowych. Stosowane są także do pompowania innych nieagresywnych cieczy w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa.