

PJM Pompa jednostopniowa monoblokowa 50PJM160 2,2kW/2900 3~400V

Kod [STAGING] Hydrauliko: 162111 Kod LFP: A102-050-160-06

Dane techniczne:

- Zakres temperatury cieczy **-15÷120°C**
- Moc **2,2kW**
- Napięcie nominalne **3-400 V**
- Średnica przyłączy **DN65/DN50**
- Obroty [ilość/min] **1400**
- Waga **43.00**
- Zakres temperatury cieczy **-15÷120°C**
- Moc **2,2kW**
- Napięcie nominalne **3-400 V**
- Średnica przyłączy **DN65/DN50**
- Obroty [ilość/min] **1400**
- Waga **43.00**

Potrzebujesz wysokiej jakości pompy jednostopniowej? Najlepszym wyborem będzie pompa PJM dostępna w niskiej cenie w naszym sklepie hydrauliczno instalacyjnym online. Sprawdź naszą ofertę online!

Pompy PJM przeznaczone są do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej w instalacjach wodociągowych, 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

ZASTOSOWANIE:

- instalacje c.o.,
- instalacje przemysłowe,
- instalacje wodociągowe,
- instalacje klimatyzacyjne,
- instalacje p.poż - hydrantowe

DANE TECHNICZNE

Wydajność do 360 m³/h

Wys. podnoszenia do 130 m

Maksymalne ciśnienie robocze 0,6 lub 1,6 MPa

Zakres temperatur y -15÷120°C

Temperatura otoczenia max. 40°C

PARAMETRY:

Wydajność	do 360 m ³ /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

KONCEPCJA BUDOWY

część hydrauliczna

- pompa wirowa jednostopniowa,

- ssanie w osi poziomej, tłoczenie w osi pionowej do góry,
- monoblok - wirnik pompy montowany bezpośrednio na wale silnika,
- uszczelnienie mechaniczne DMC (inne na życzenie).

silnik

- trójfazowy asynchroniczny z wirnikiem klatkowym,
- zamknięty,
- wał silnika przedłużony,
- obroty 1400 min⁻¹ lub 2900 min⁻¹,
- napięcie 3 x 230/400, 400, 400/690,
- częstotliwość 50 Hz,
- kierunek obrotów w prawo (patrząc od strony napędu),
- wymagane pełne zewnętrzne zabezpieczenie elektryczne

ZALETY

- duża niezawodność,
- wykluczone przestawienie osi pompa-silnik,
- materiały wypróbowane, typowe i odporne,
- łatwość instalacji i obsługi,
- dobra relacja cena/jakość,
- niewrażliwość na drobne zanieczyszczenia wody dla wykonania z dławnicą sznurową,
- możliwość pracy z przetwornicą częstotliwości,
- atest PZH,
- szybki serwis gwarancyjny i pogwarancyjny