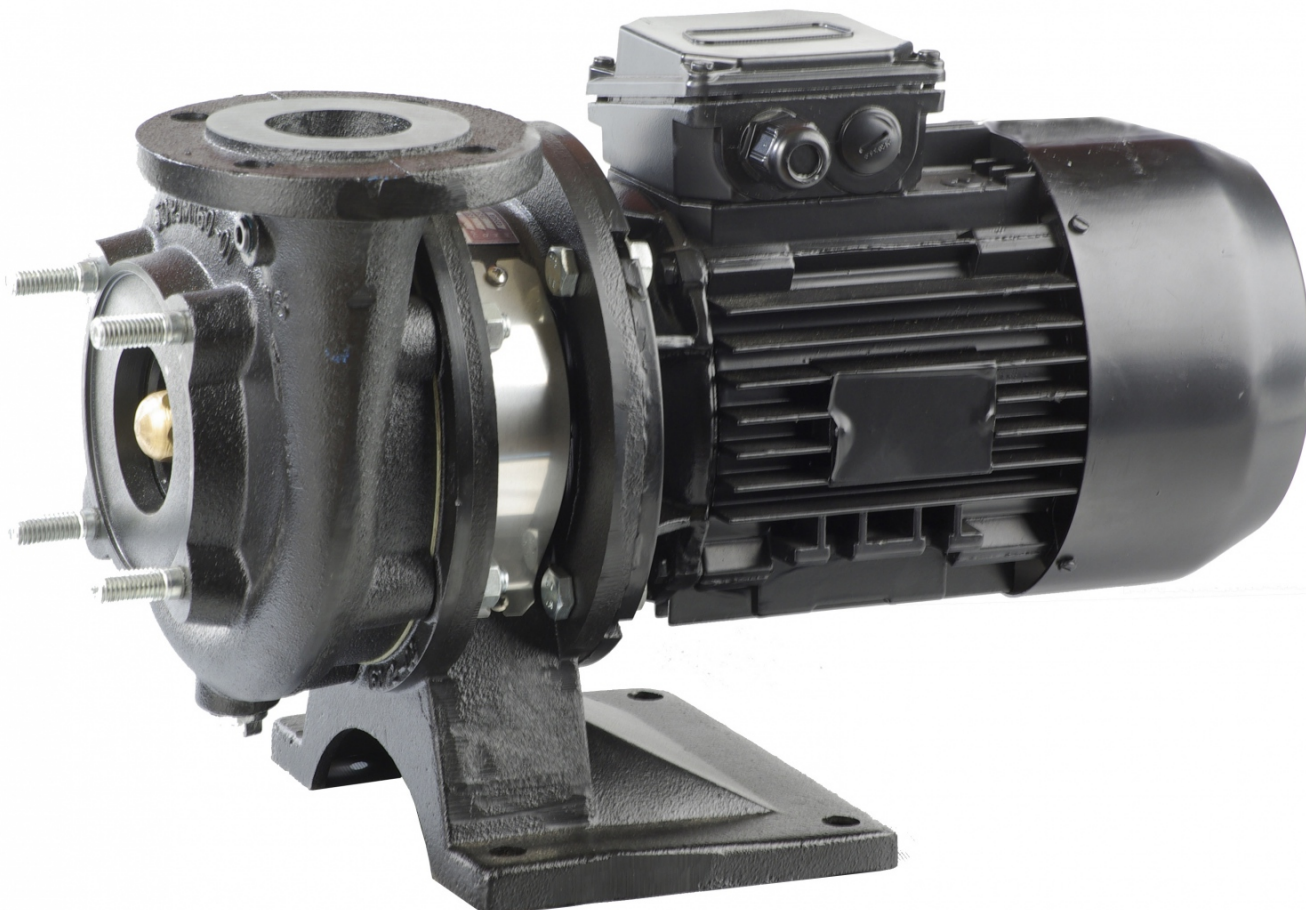


PJM Pompa jednostopniowa monoblokowa 50PJM200 0,75kW

Kod Hydrauliko: 12308 Kod LFP: A101-050-200-03



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **0,75kW**
- Napięcie nominalne **3-230/400 V**
- Wysokość podnoszenia **130m**
- Średnica przyłączy **DN65/DN50**
- Wydajność **do 360m³/h**
- Obroty [ilość/min] **1400**
- Moc **0,75kW**
- Napięcie nominalne **3-230/400 V**
- Wysokość podnoszenia **130m**
- Średnica przyłączy **DN65/DN50**
- Wydajność **do 360m³/h**
- Obroty [ilość/min] **1400**

Potrzebujesz wysokiej jakości pompy jednostopniowe? 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

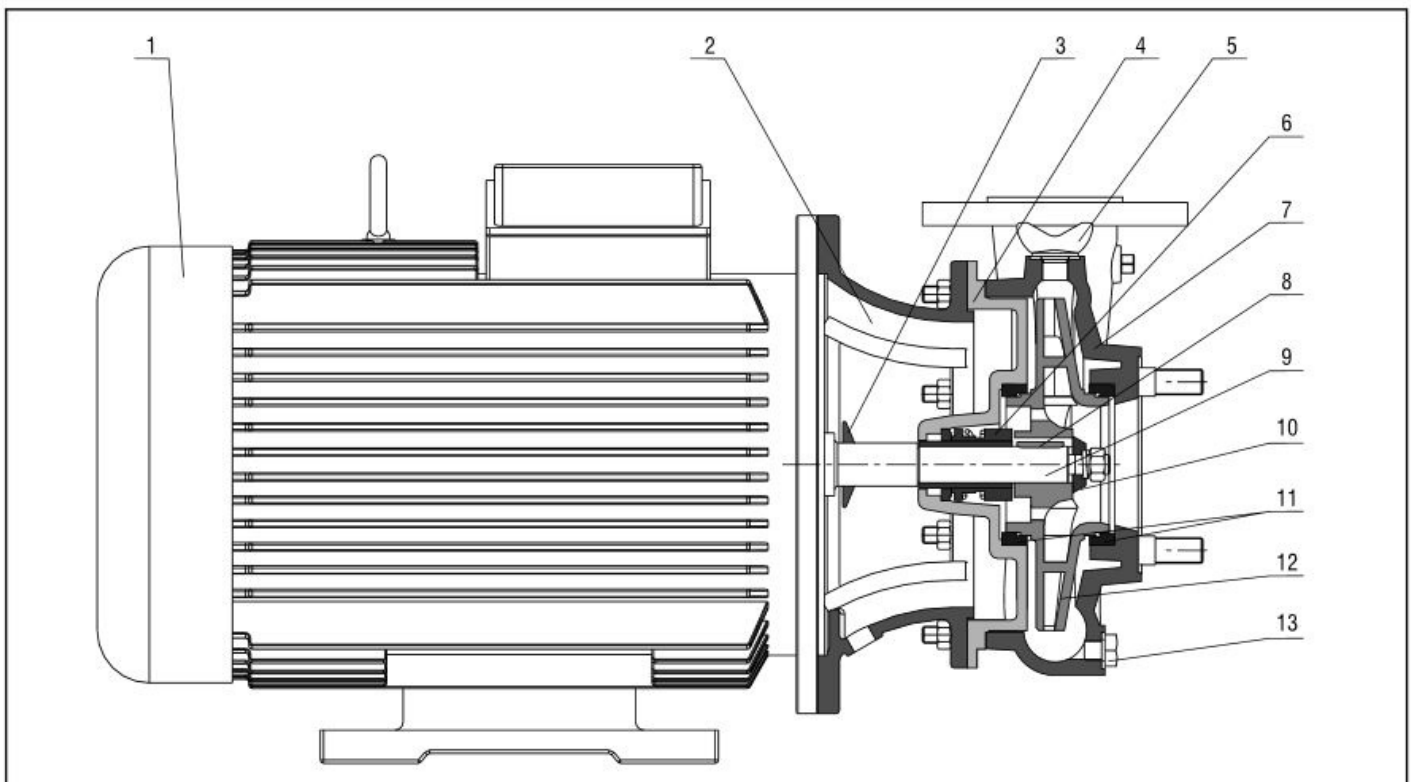
- trójfazowy asynchroniczny z wirnikiem klatkowym,
- zamknięty,
- wał silnika przedłużony,
- obroty 1400 min⁻¹ lub 2900 min⁻¹,
- napięcie 3 x 230/400, 400, 400/690,
- częstotliwość 50 Hz,
- kierunek obrotów w prawo (patrząc od strony napędu),
- wymagane pełne zewnętrzne zabezpieczenie elektryczne

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



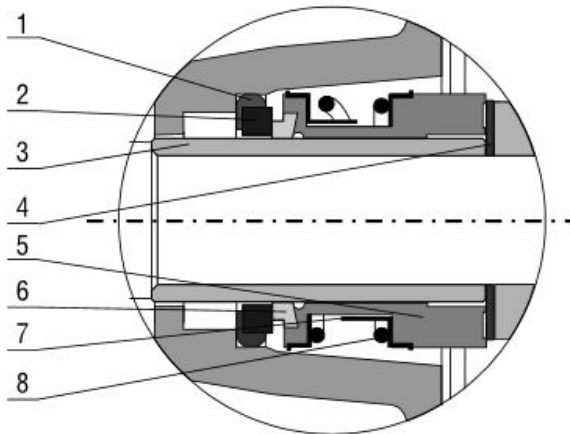
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



| Lp. | Nazwa części | Materiał | Lp. | Nazwa części | Materiał |
|-----|----------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|
| 1. | Silnik | | 8. | Wpust | St 5 |
| 2. | Łącznik | EN-GJL-200 (ZI 200) | 9. | Wał silnika | St 5 |
| 3. | Odrzutnik | Guma | 10. | Podkładka wirnika | St 5 |
| 4. | Pokrywa | EN-GJL-200 (ZI 200) | 11. | Pierścień labiryntu | MO 59 |
| 5. | Korek zalewowy | MO 59 | 12. | Wirnik pompy | EN-GJL-200 (ZI 200) |
| 6. | Dławnica | | 13. | Korek spustowy | MO 59 |
| 7. | Korpus | EN-GJL-200 (ZI 200) | | | |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dławnica mechaniczna DMc



| Dławnica | Pierścień stały (2) | Pierścień obrotowy (6) | Elastometr (1) |
|----------|---------------------|------------------------|----------------|
| DMc | C | SIC | EPDM |
| DMcA | C | SIC | VITON |
| DMcB | SIC | SIC | VITON |
| DMcC | SIC | C | EPDM |

C - grafit impregnowany żywicą
 SIC - węgiel krzemu
 EPDM - kauczuk etylo-propylenowy
 VITON - kauczuk fluorowy

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| 1. Uszczelka pierścienia stałego | 5. Mieszek gumowy | } elementy 5 ÷ 8 stanowią jeden niedemontowalny element |
| 2. Pierścień stały | 6. Pierścień obrotowy | |
| 3. Tulejka ochronna | 7. Kosz ochronny | |
| 4. Podkładka dystansowa | 8. Sprężyna | |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.