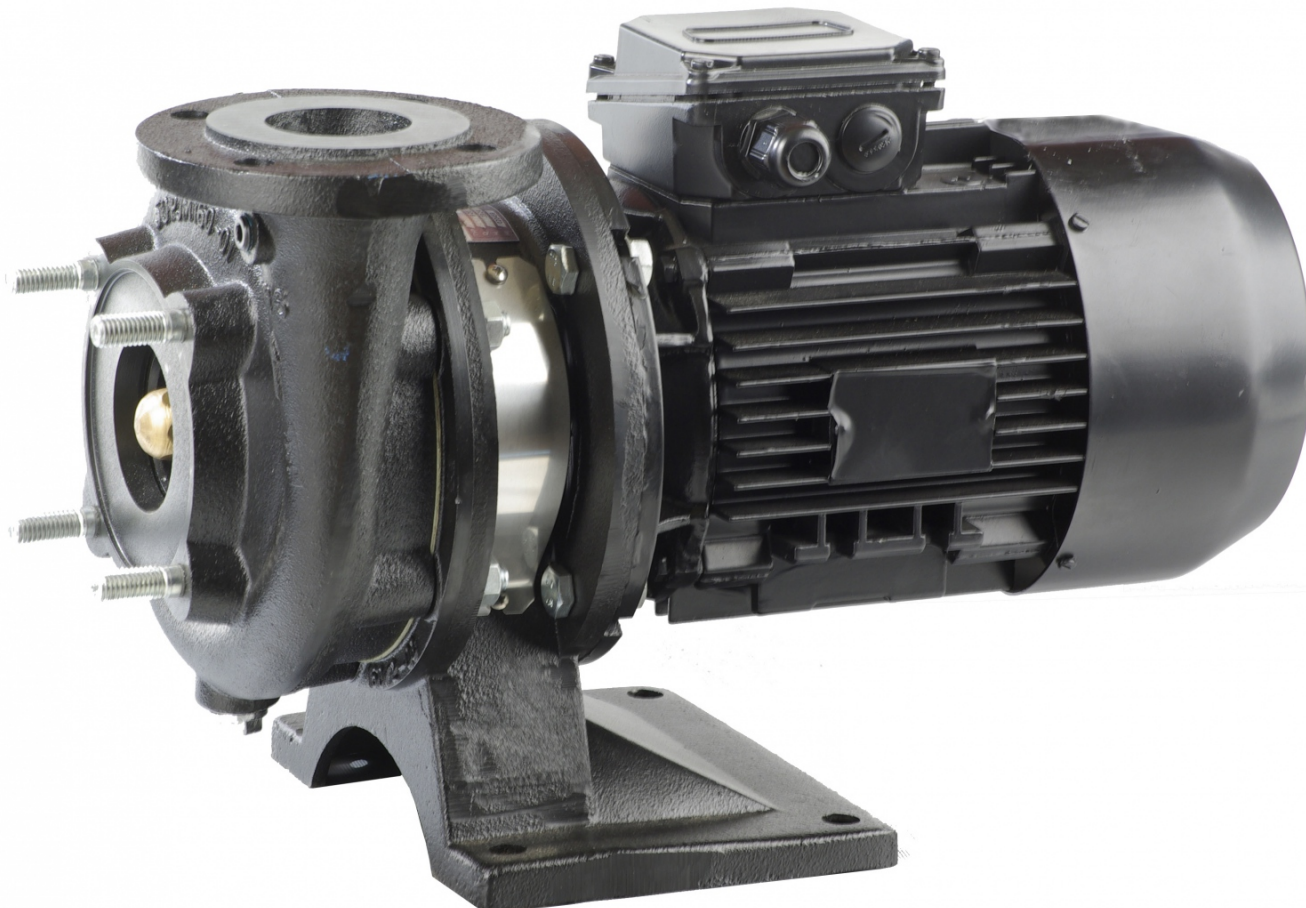


PJM Pompa jednostopniowa monoblokowa 50PJM200 5,5 kW 2900 obr / min

Kod Hydrauliko: 162389 Kod LFP: 50PJM200 5,5 kW 2900 obr / min



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **5.5kW**
- Moc silnika [kW] **5.5kW**
- Obroty [ilość/min] **2900**
- Moc **5.5kW**
- Moc silnika [kW] **5.5kW**
- Obroty [ilość/min] **2900**

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

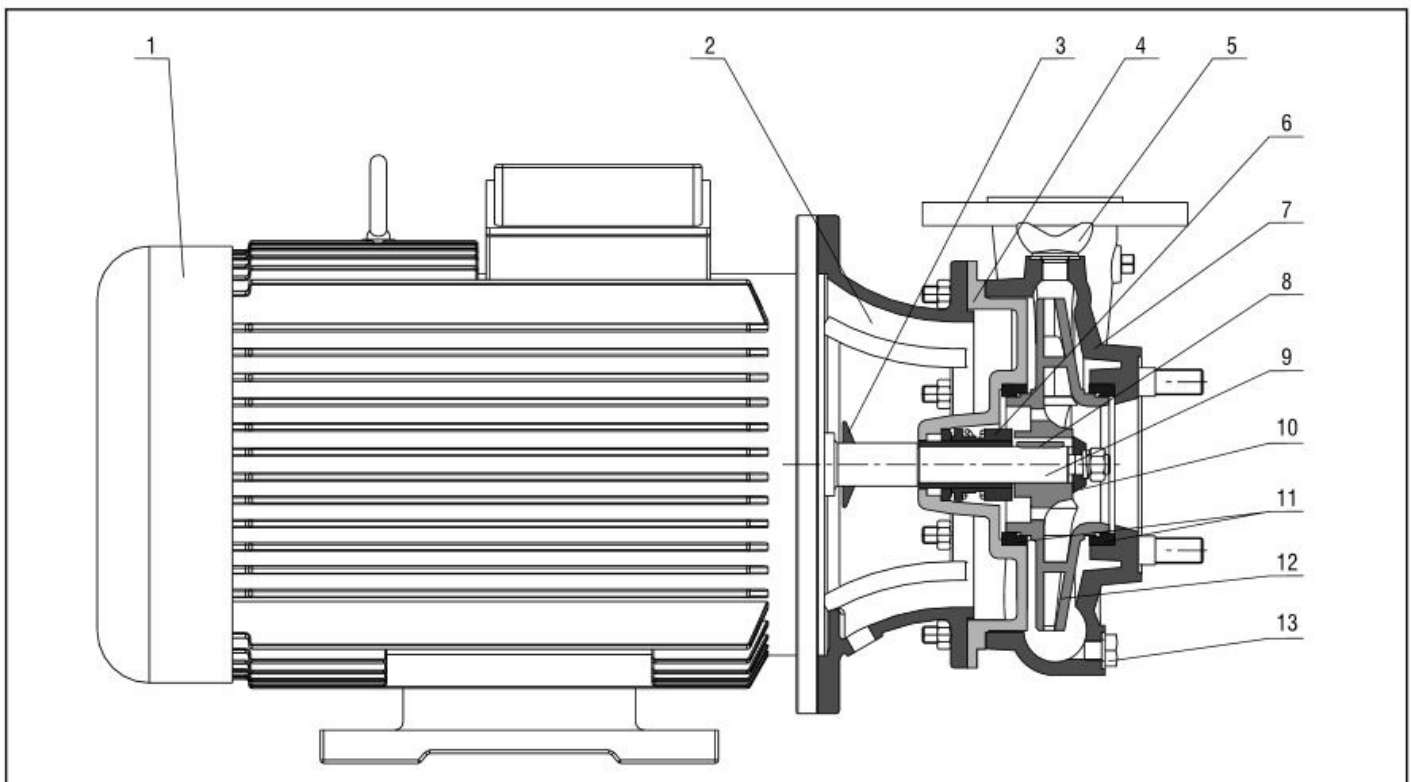
- pompa wirowa jednostopniowa,
 - ssanie w osi poziomej, tłoczenie w osi pionowej do góry,
 - monoblok - wirnik pompy montowany bezpośrednio na wale silnika,
 - uszczelnienie mechaniczne DMC (inne na życzenie).
- silnik
- trójfazowy asynchroniczny z wirnikiem klatkowym,
 - zamknięty,
 - wał silnika przedłużony,
 - 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



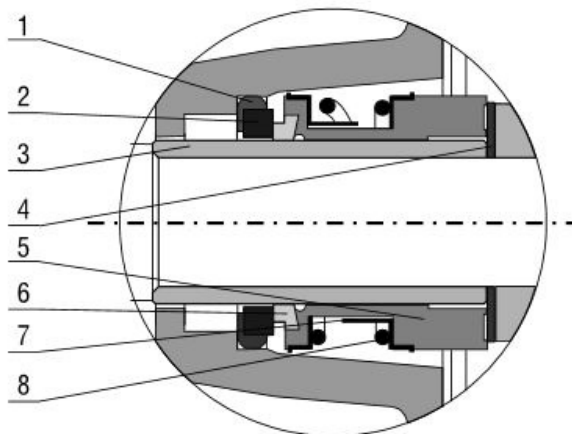
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



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 krzemowy
 EPDM - kauczuk etylo-propylenowy
 VITON - kauczuk fluorowy

- 1. Uszczelka pierścienia stałego
- 2. Pierścień stały
- 3. Tulejka ochronna
- 4. Podkładka dystansowa

- 5. Mieszek gumowy
- 6. Pierścień obrotowy
- 7. Kosz ochronny
- 8. Sprężyna

} elementy 5 ÷ 8
 stanowią
 jeden niedemontowalny
 element

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.