

Pompa monoblokowa 80PJM180 2.2KW

Kod Hydrauliko: 120367 Kod LFP: A101-080-180-01



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc silnika [kW] **2.2**
- Obroty [ilość/min] **1450**
- Waga **68.00**
- Moc silnika [kW] **2.2**
- Obroty [ilość/min] **1450**
- Waga **68.00**
- Wysokość podnoszenia **do 130m**
- Wydajność **do 440m³/h**

moc=2,2kW; napięcie 3-400V; przyłącze DN100/DN80; uszczelnienie do wyboru

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 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.

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 $3 \times 230/400, 400, 400/690$,
- częstotliwość 50 Hz,
- kierunek obrotów w prawo (patrząc od strony napędu),
- wymagane pełne zewnętrzne zabezpieczenie elektryczne.

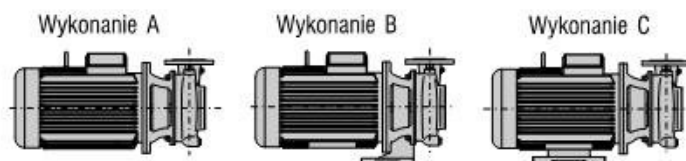
ZALETY

- 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.

POZYCJE MONTAŻOWE

Moc silnika [kW]	Obroty [min^{-1}]	Wykonanie
0,12 ÷ 4,0	1400	A
5,5 ÷ 22,0	1400	C
0,37 ÷ 1,1	2900	A
1,5 ÷ 4,0	2900	B
5,5 ÷ 90,0	2900	C



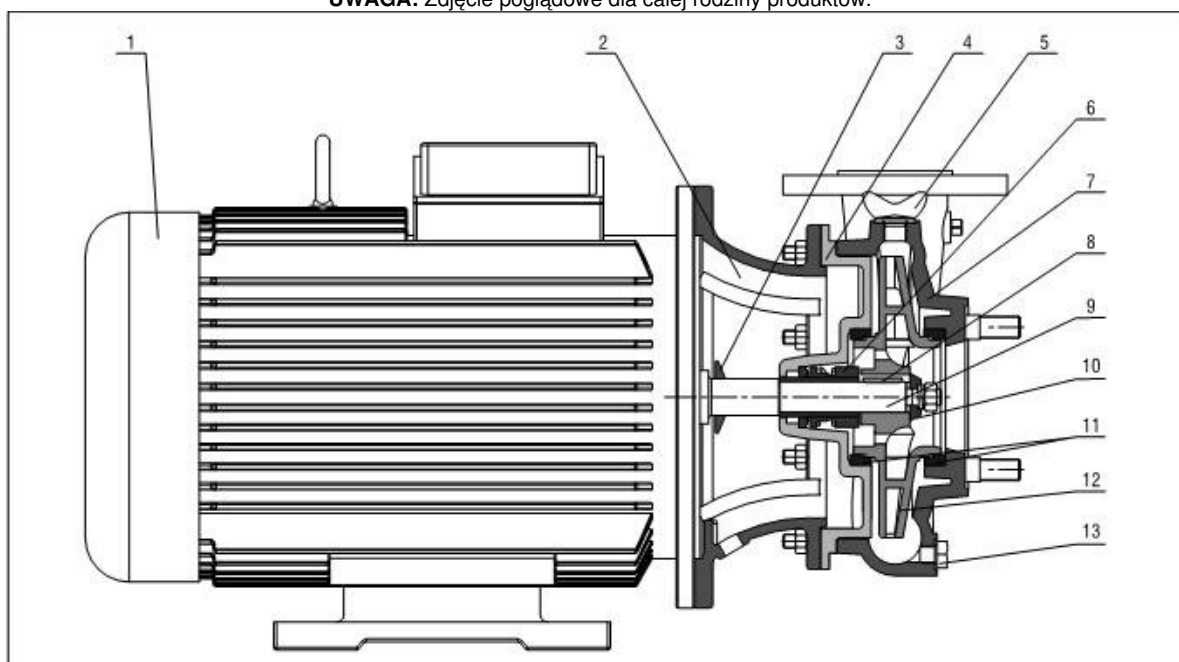
* Po uzgodnieniu możliwe są inne wykonania pomp

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KLUCZ OZNACZEŃ

40	PJM	120	DMc	0,18 kW	1400 min ⁻¹
Średnica króćca tłoczego 32-150 mm		Typoszereg		Średnica wirnika 90-315 mm	
Typ dławnicy: DMc - mechaniczna DS - sznurowa		Moc silnika 0,12-90,0 kW		Obroty: 1400 min ⁻¹ 2900 min ⁻¹	

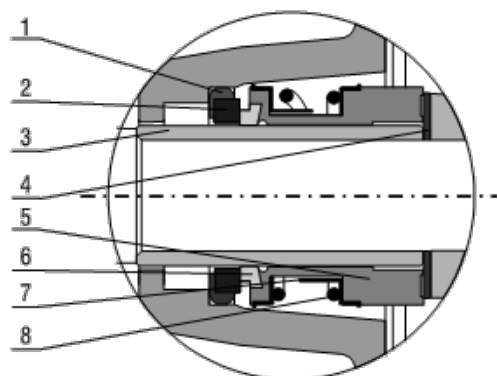
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



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

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
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.