

Pompa serii OMIS przeznaczona jest do pompowania, podnoszenia ciśnienia i wymuszania obiegu w instalacjach wody pitnej. Odporność na wysoką temperaturę sprawia, że OMIS zastosowany również w grzewczym układzie zapewni odpowiedni obieg medium.



Cechy

- Mały pobór prądu
- Trzy stopniowa regulacja prędkości obrotowej
- Odporność na roztwór wody z glikolem w stosunku 50/50
- Odporność na wysoką temperaturę
- Standardowe wymiary przyłącza
- Prosty i szybki montaż
- Łatwa obsługa

Dane techniczne

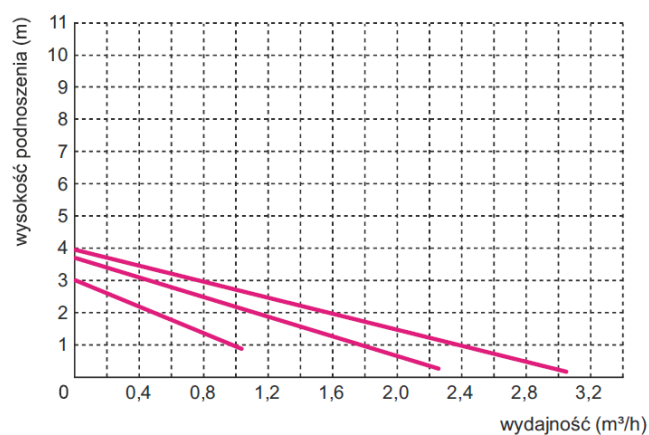
➤ Temperatura medium zakres.	5°C ÷ 120°C
➤ Temp. otoczenia podczas pracy	0°C ÷ 40°C
➤ Ciśnienie w układzie max.	10 bar
➤ Max. prędkość obrotowa silnika	2850 obr/min
➤ Stopień ochrony	IP 44
➤ Klasa izolacji	F

Wykonanie materiałowe

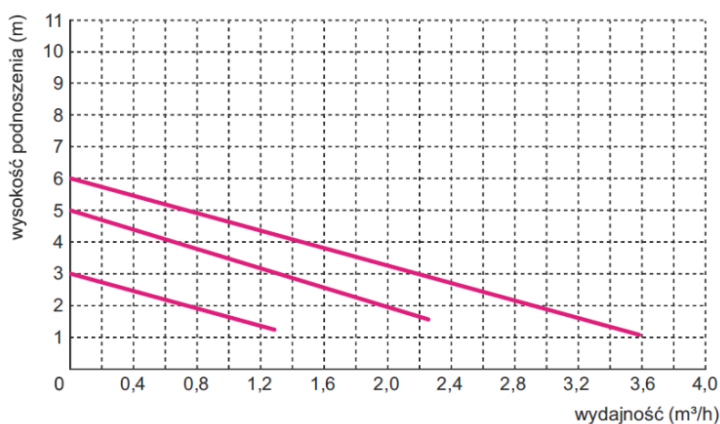
✓ Korpus pompy	żeliwo
✓ Obudowa silnika	aluminium
✓ Wirnik	noryl/PPS
✓ Wałek pompy	ceramika

Tabela parametrów

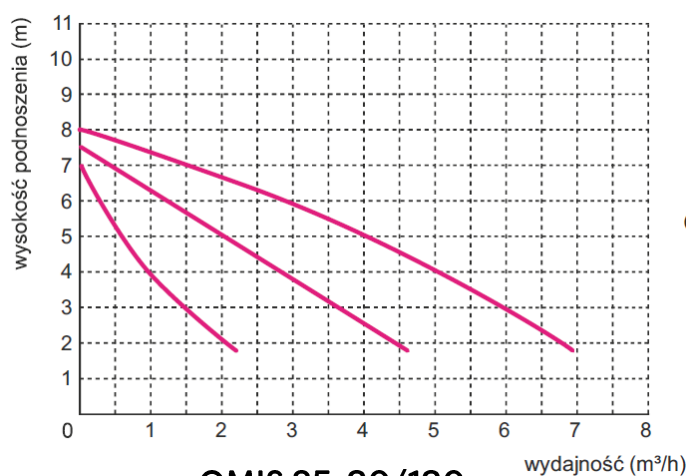
Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P max Moc silnika [W]	U Napięcie [V]	I max Prąd [A]	Wymiary Opakowania [cm]	Waga Pompy [kg]	Waga z opak. [kg]
OMIS 25-40/180	52	4	76	230	0,3	19 x 14,5 x 13	2,2	2,4
OMIS 25-40/130	52	4	76	230	0,3	16,5 x 14 x 13,5	2,1	2,3
OMIS 25-60/180	60	6	100	230	0,36	19 x 14,5 x 13	2,3	2,5
OMIS 25-60/130	60	6	100	230	0,36	16,5 x 14 x 13,5	2,1	2,4
OMIS 25-80/180	115	8	245	230	0,62	21 x 18 x 15	4,4	5



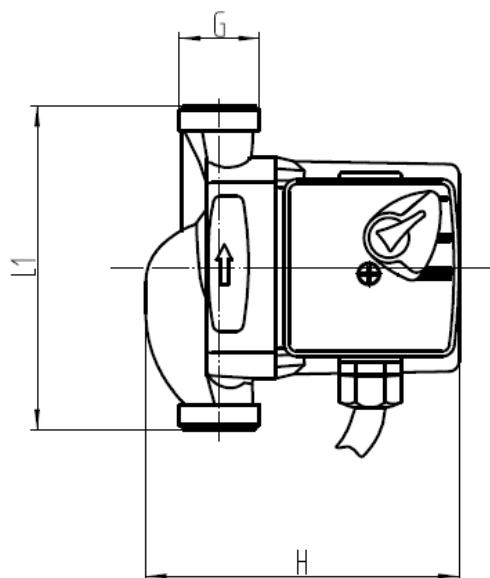
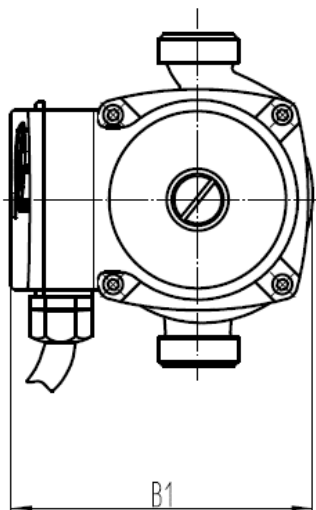
OMIS 25-40/180
OMIS 25-40/130



OMIS 25-60/180
OMIS 25-60/130



OMIS 25-80/180



Wymiar	B1	H	L1	G
Model pompy	[mm]	[mm]	[mm]	[cal]
OMIS 25-40/180	126	132	180	1½"
OMIS 25-40/130	126	132	130	1½"
OMIS 25-60/180	126	132	180	1½"
OMIS 25-60/130	126	132	130	1½"
OMIS 25-80/180	154	175	180	1½"

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Przed instalacją należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza pompy. Wersja 04.2021