

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-obiegowa-beta-2-25-60180-p-2048.html>



Pompa obiegowa BETA 2 25-60/180

Cena brutto	328,00 zł
Cena netto	266,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	IBO

Opis produktu



Pompa obiegowa OHI 25-60/180 - Energooszczędne, elektroniczne pompy obiegowe spełniające wymogi właściwe dla pomp klasy energetycznej A. Pompy przeznaczone są do wymuszania obiegu w układach centralnego ogrzewania oraz w instalacjach solarnych.

Pompy zostały wyposażone w procesor elektroniczny automatycznie sterujący pracą pomp co w połączeniu z przemiennikiem częstotliwości pozwala na znaczną oszczędność zużywanej energii elektrycznej. Zastosowany procesor daje możliwość wyboru jednego z 11 trybów pracy w zależności od potrzeb instalacji. Pobór prądu wynosi od 1/10 do 1/3 w stosunku do pomp klasycznych. W zestawie z pompą znajdują się komplet śrubunków i przewód zasilający

Zastosowanie:

- Stałotemperaturowy system grzewczy o zmiennym przepływie
- System grzewczy o zmiennej temperaturze rurociągu
- System ogrzewania z trybem nocnym
- System klimatyzacji
- System obiegu przemysłowego
- System domowego CO i domowy system CWU

Dane techniczne:



- Moc silnika - **45 W**
- Wydajność maksymalna - **55 l/min (3,3 m³/h)**

- Wydajność podnoszenia maks. - **6 m (0,6 bar)**
- Rozstaw - **180 mm**
- Średnica kołnierzy - **1½ x 1**
- Waga - **3 kg**

PARAMETRY

MODEL	Tryb pracy (x1)	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Średnica króćców (cale)	Rozstaw króćców (mm)	Waga (kg)
BETA 25-40/180	11	4,5	48	22	1½ x 1	180	3,1
BETA 25-60/130	11	6	55	45	1½ x 1	130	3,1
BETA 25-60/180	11	6	55	45	1½ x 1	180	3,0



DANE TECHNICZNE		
<i>Zasilanie elektryczne</i>	1×230V +6%/-10%, 50Hz	
<i>Zabezpieczenie silnika</i>	Nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia silnika	
<i>Stopień ochrony</i>	IP 42	
<i>Klasa izolacji</i>	H	
<i>Maksymalna wilgotność względna otoczenia</i>	≤ 95%	
<i>Maksymalne ciśnienie w układzie CO</i>	1 Mpa	
<i>Minimalne ciśnienie napływu na ssaniu w zależności od temperatury czynnika grzewczego</i>	Temperatura czynnika	
	≤ 85 °C	0.005 MPa
	≤ 90 °C	0.028 MPa
	≤ 110 °C	0.100 MPa
<i>Zgodność z normą EMC</i>	EN61000-6-1; EN61000-6-3	
<i>Ciśnienie akustyczne pracującej pompy</i>	43 dB (A)	
<i>Dopuszczalna temperatura otoczenia</i>	0~+40°C	
<i>Maksymalna temp. czynnika grzewczego</i>	TF 110	
<i>Maksymalne nagrzanie powierzchni pompy</i>	≤ 125°C	
<i>Zakres temperatur pompowanej cieczy</i>	2~+110°C	

[Instrukcja obsługi elektronicznej pompy obiegowej: BETA](#)



[>>>więcej](#)