

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-beta-2-25-60/130-elektroniczna-energooszczedna-cyrkulacyjna-do-co-cwu-pieca-p-433.html>



IBO Beta 2 25-60/130 elektroniczna ENERGOOSZCZĘDNA cyrkulacyjna do CO, CWU pieca

Cena	314,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BETA225-60/130
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa obiegowa energooszczędna IBO BETA 2 25-60/130



Parametry pompy:

- Moc silnika: 5-45 W,
- Zasilanie: 230V (+6% / -10%) ~ /50Hz,
- Stopień ochrony: IP 42,
- Klasa izolacji: H,
- Max. podnoszenie: 6 m,
- Max. wydajność: 55 l/min,
- Króciec 1 1/2" / 1",
- Rozstaw króćców: 130 mm,
- Max wilgotność względna otoczenia: 95%,
- Max ciśnienie względem otoczenia: 1 MPa,
- Zakres temperatur wody od +2 °C do +110 °C,
- Zakres temperatury otoczenia do +40 °C.

Najwyższa Klasa energooszczędności A

11-biegowa pompa obiegowa, bezdławicowa z możliwością dostosowania parametrów pracy.

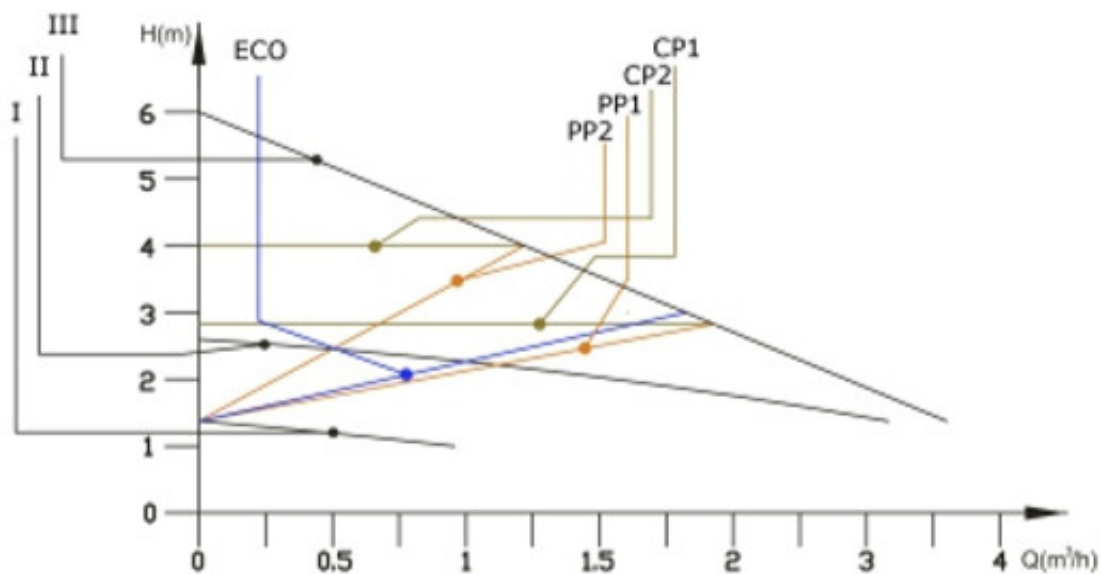
Niezwykle niski pobór prądu - od 1/10 do 1/3 w stosunku do pompa klasycznych.

Posiada intuicyjny panel sterujący. Czytelny wyświetlacz LED pokazuje aktualny pobór mocy oraz stan pracy.

Jeden z trybów automatyczny dostosowujący parametry pracy do parametrów instalacji.

Doskonała do wymuszania obiegu w układach centralnego ogrzewania oraz w instalacjach solarnych.

BETA 2 25-60/180



Pompa wyposażona w procesor elektroniczny automatycznie sterujący pracą, co w połączeniu z przemiennikiem częstotliwości pozwala na znaczne zmniejszenie zużycia energii.

Mała, cicha pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Pompa na zdjęciach może się różnić w szczegółach od pompy w rzeczywistości.



OBIEGOWE POMPY ENERGOOSZCZĘDNE

BETA 2

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 przeniennikiem częstotliwości pozwala na znaczną oszczędność zużywanej energii elektrycznej.

Zalety zestawu:

- 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.
- Współczynnik efektywności energetycznej pomp z serii BETA wynosi $EEL < 0,23$.
- Pompy wyposażone zostały w elektroniczny wyświetlacz prezentujący bieżące zużycie energii.
- Cicha praca

W komplecie z pompą znajdują się komplet śrubunków i przewód zasilający.



3 LATA GWARANCJI



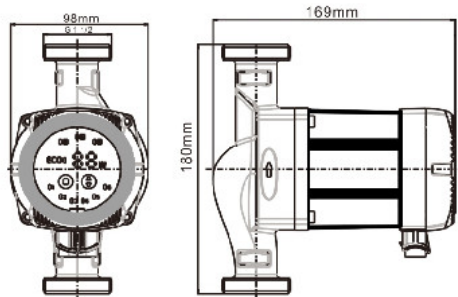
UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ WYKONANIA

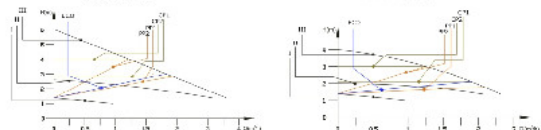


ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE TEMPERATURY



BETA 2 25 60-180

BETA 2 25 40-180



DANE TECHNICZNE

Zasilanie elektryczne	1x230V ±6%/ -10%, 50Hz	
Zabezpieczenie silnika	Nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia silnika	
Stopień ochrony	IP 42	
Klasa izolacji	H	
Maksymalna wilgotność względna otoczenia	≤ 95%	
Maksymalne ciśnienie względem otoczenia	1 MPa	
Minimalne ciśnienie napiętych przewodów w zależności od temperatury czynnika grzewczego	Temperatura czynnika Min. ciśnienie napł	
	≤ 85 °C	0.005 MPa
	≤ 90 °C	0.028 MPa
	≤ 110 °C	0.100 MPa
Zgodność z normą EMC	EN61000-6-1; EN61000-6-3	
Ciepłota akustyczna pracującej pompy	43 dB (A)	
Dopuszczalna temperatura otoczenia	C~+40°C	
Maksymalna temp. czynnika grzewczego	TF110	
Maksymalne nagrzanie powierzchni pompy	≤ 125°C	
Zakres temperatur pompowanej cieczy	2~+110°C	

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Tryb pracy (x1)	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/m)	Moc silnika (W)	Średnica końcówki (cale)	Rozstaw końcówek (mm)
BETA 25-40/180	8	4	50	5-22	1 1/2 x 1	180
BETA 25-60/180	8	6	55	5-45	1 1/2 x 1	180

ELEKTRYCZNE POMPY OBIEGOWE