

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-beta-2-25-60/130-br-korpus-braz-energooszczedna-pompa-obiegowa-cyrkulacyjna-do-pieca-co-cwu-p-427.html>



IBO Beta 2 25-60/130 BR korpus BRAZ energooszczędna pompa obiegowa / cyrkulacyjna do pieca, CO, CWU

Cena	413,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BETA25-60/130BR
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa obiegowa energooszczędna Beta 2 25-60/130 korpus z brązu



Parametry pompy:

- Moc silnika: 45 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór mocy od 5W,
- Max. podnoszenie: 6 m,
- Max. wydajność: 55 l/min,
- Króciec 1½" / 1",
- Rozstaw króćców: 130 mm,
- 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.

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

Jeden z trybów automatyczny dostosowujący parametry pracy do parametrów instalacji.

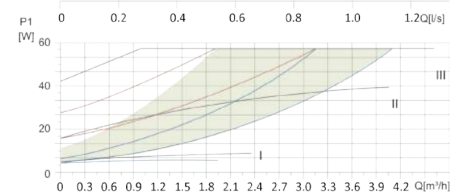
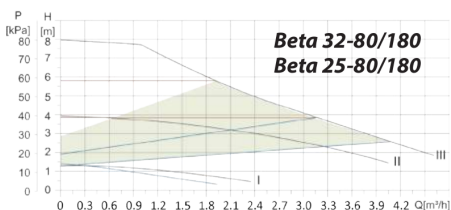
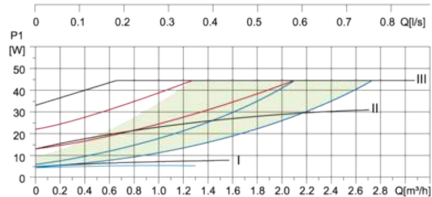
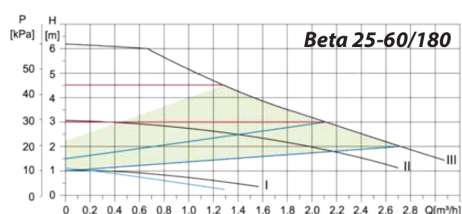
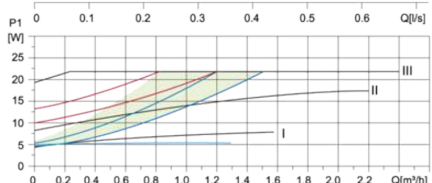
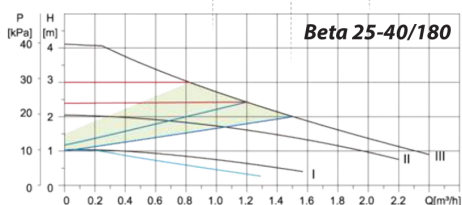
Silnik z "mokrym" wirnikiem, sterowany elektronicznie z wbudowanym przemiennikiem częstotliwości.

Mała, cicha pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

BETA



fol. BETA 25-40/180

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 przetwornikiem 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.

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

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

Pompy BETA 25-60/130 dostępne są również z korpusem z brązu.



fol. BETA 32-80/180

PARAMETRY

Nazwa	Tryb pracy (x1)	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Średnica króćców (cale)	Rozstaw króćców (mm)
BETA 25-40/180	11	4,5	48	22	1½ x 1	180
BETA 25-60/130	11	6	55	45	1½ x 1	130
BETA 25-60/180	11	6	55	45	1½ x 1	180
BETA 25-80/180	11	8	70	60	1½ x 1	180
BETA 32-80/180	11	8	70	60	2 x 1¼	180