

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-obiegowa-beta-2-25-80180-ibo-energooszczedna-elektroniczna-p-627.html>



Pompa obiegowa BETA 2 25-80/180 IBO energooszczędna elektroniczna

Cena	345,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	003718
Kod producenta	003718
Kod EAN	5903887249218

Opis produktu

Pompa obiegowa BETA 2 25-80/180 IBO energooszczędna elektroniczna

Tryby pracy pompy:

AUTO - (ustawienie domyślne) pompa samoczynnie dopasowuje swoje ciśnienie oraz wydajność do aktualnego zapotrzebowania instalacji. Dzięki temu pracuje w sposób najbardziej energooszczędny.

BL1 - wyższy poziom charakterystyki proporcjonalnej między ciśnieniem a wydajnością. Ten tryb stosuje się, gdy w trybie AUTO pompa pracuje zbyt słabo i nie zapewnia wystarczającej wydajności.

BL2 - niższy poziom charakterystyki proporcjonalnej ciśnienie-wydajność. Zaleca się go wtedy, gdy w trybie AUTO pompa pracuje zbyt intensywnie i wydajność jest większa niż potrzebna.

HD1 - wyższy poziom pracy ze stałą wysokością podnoszenia. Pompa utrzymuje stałe ciśnienie niezależnie od zmiany przepływu.

HD2 - niższy poziom pracy ze stałą wysokością podnoszenia. Podobnie jak w HD1, pompa utrzymuje stałą wysokość podnoszenia, ale na niższym poziomie.

HS1, HS2, HS3 - tryby ręczne, w których użytkownik ustawia stałą wysokość podnoszenia pompy.

Tryb nocny:

Pompa jest wyposażona w funkcję pracy nocnej. Jeśli wbudowany czujnik temperatury wykryje spadek temperatury o około 0,1°C na minutę przez około 2 godziny, urządzenie automatycznie przełączy się w oszczędny tryb nocny. Gdy temperatura wzrośnie o około 10°C, pompa samoczynnie wróci do standardowego trybu pracy.

Parametry:

- Klasa energetyczna: A
- Pobór mocy: od 5 do 22 W
- Długość montażowa pompy: 180 mm
- Średnica przyłącza (śrubunek): 1 1/2"

-
- Maksymalna wysokość podnoszenia: do 8 m

Zastosowanie:

Pompa obiegowa z serii BETA jest przeznaczona do pracy w różnych instalacjach, takich jak:

- systemy grzewcze o stałej temperaturze z możliwością zmiennego przepływu,
- instalacje grzewcze ze zmienną temperaturą w rurociągach,
- systemy ogrzewania wyposażone w tryb nocny,
- instalacje klimatyzacyjne,
- przemysłowe układy obiegowe,
- domowe instalacje centralnego ogrzewania (CO) oraz ciepłej wody użytkowej (CWU).