

Link do produktu: <https://tomsan.pl/circula-mercurio-elektroniczna-pompa-obiegowa-ci-pe-mercurio-2560-180-p-21429.html>



Circula Mercurio Elektroniczna pompa obiegowa CI-PE-MERCURIO 25/60-180

Cena	580,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5902557272303
Kod producenta	CI-PE-MERCURIO25/60-180
Kod EAN	5902557272303
Producent	Circula

Opis produktu

Pompa elektroniczna Mercurio ma szerokie zastosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych i pomp ciepła.

Jej zastosowanie w porównaniu z pompami starego typu daje oszczędność energii elektrycznej nawet do 80%.

Materiały:

- Korpus: żeliwo
- Obudowa silnika: aluminium
- Wirnik: tworzywo
- Wał: ceramika
- Łożyska: ceramika
- Izolacja: pianka biodegradowalna
- W komplecie: dwa półśrubunki stalowe z uszczelkami oraz przewód elektryczny z wtyczką

Pompa Mercurio dzięki zaprojektowanej innowacyjnej tulei inspekcyjnej umieszczonej w osi wału, posiada możliwość dodatkowego odpowietrzania i awaryjnego rozruchu wirnika.

Automatyczne odpowietrzanie pompy jest realizowane poprzez przytrzymanie przycisku „obniżenia nocnego” przez 5 s.

Tryby pracy:

Tryb AUTO - automatyczne dostosowanie ciśnienia i wydajności pompy do zapotrzebowania ze strony instalacji

Tryb I, II, III - utrzymujące stałą prędkość obrotową

Tryb HPP - wyższy poziom charakterystyki proporcjonalnej ciśnienie - wydajność

Tryb LPP - niższy poziom charakterystyki proporcjonalnej ciśnienie - wydajność

Tryb HCP - wyższy poziom charakterystyki utrzymującej stałą wysokość podnoszenia pompy niezależnie od wydajności

Tryb LCP - niższy poziom charakterystyki utrzymującej stałą wysokość podnoszenia pompy niezależnie od wydajności

Tryb NOCNY - pompa po dwóch godzinach od chwili włączenia tej funkcji przechodzi w tryb obniżenia wydajności ze zużyciem energii 5-10 W. Po siedmiu godzinach automatycznie wraca do trybu sprzed obniżenia.

Parametry techniczne:

- maksymalna wydajność: 3,6 m³/h
- maksymalna wysokość podnoszenia: 6 m
- maksymalna moc: 45 W
- długość montażowa: 180 mm
- średnica króćców: 1 1/2 cala (1 cal po założeniu śrubunków)
- ilość trybów pracy: 9
- Przetłaczana ciecz: woda grzewcza wg VDI 2035 oraz woda-glikol w stosunku 1:1



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

- Samoodpowietrzająca konstrukcja
- Możliwość dodatkowego odpowietrzania i rozruchu silnika
- temperatura cieczy: $-10^{\circ}\text{C} \div +110^{\circ}\text{C}$
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- 230V~50Hz
- IP 44
- Klasa izolacji F