

Link do produktu: <https://tomsan.pl/circula-titanio-elektroniczna-pompa-obiegowa-ci-titanio-3280-180-p-21427.html>



Circula Titanio Elektroniczna pompa obiegowa CI-TITANIO 32/80-180

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 610,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | do 3 dni |
| Numer katalogowy | CI-TITANIO32/80-180 |
| Kod producenta | CI-TITANIO32/80-180 |
| Kod EAN | 5904365610469 |
| Producent | Circula |

Opis produktu

Charakterystyka:

- nowoczesny wysokowydajny silnik EC ze sterowaniem elektronicznym oraz zabezpieczeniem prądowym silnika w przypadku zablokowania wirnika
- kompaktowa budowa
- wyposażona w złącze sterowania sygnałem PWM (modulacja szerokości impulsu)
- wskaźnik trybu pracy pompy z funkcją wyświetlania kodu błędu
- funkcja automatycznego odpowietrzenia pompy- funkcja, której celem jest w sposób automatyczny i bezpieczny dla pompy pozbycie się pozostałego wewnątrz pompy powietrza
- funkcja rozruchu pompy- funkcja wykorzystywana do rozruchu zablokowanego wirnika, np. gdy wirnik zablokuje się po przestoju pompy w okresie letnim.

Parametry techniczne:

- temperatura cieczy: +2°C ÷ +95°C
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 0-40°C
- klasa temperaturowa: TF=95°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- napięcie zasilania: 230V (50Hz)
- klasa ochrony: IP44
- klasa izolacji: E
- najwyższy współczynnik efektywności energetycznej: EEI - przetwarzana ciecz: woda grzewcza wg PN-C-04607:1993 oraz woda - glikol w stosunku 1:1

W komplecie przewód elektryczny z wtyczką.

Budowa materiałowa:

1. Korpus pompy - żeliwo
2. Wirnik - tworzywo sztuczne / mosiądz
3. Pokrywa - stal nierdzewna / łożysko ceramiczne
4. Łożysko oporowe - grafit
5. Wał wirnika - ceramika / magnes
6. Obudowa wirnika - tworzywo sztuczne / łożysko ceramiczne
7. Puszka sterująca - tworzywo sztuczne

Parametry techniczne:

- maksymalna wydajność: 4 m³/h
- maksymalna wysokość podnoszenia: 8 m
- maksymalna moc: 45 W
- długość montażowa: 180 mm
- średnica króćców: 2 cale (1 1/4 cala po założeniu śrubunków)
- ilość trybów pracy: 10



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

- temperatura cieczy: +2°C ÷ +95°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- 230V~50Hz
- IP 44
- Klasa E