

Link do produktu: <https://tomsan.pl/circula-titanio-elektroniczna-pompa-obiegowa-ci-titanio-2580-130-p-21426.html>



## Circula Titanio Elektroniczna pompa obiegowa CI-TITANIO 25/80-130

Cena	<b>580,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CI-TITANIO25/80-130</b>
Kod producenta	<b>CI-TITANIO25/80-130</b>
Kod EAN	<b>5904365610452</b>
Producent	<b>Circula</b>

### 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 m<sup>3</sup>/h
- maksymalna wysokość podnoszenia: 8 m
- maksymalna moc: 45 W
- długość montażowa: 130 mm
- średnica króćców: 1 1/2 cala (1 cal 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:  $+2^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- 230V~50Hz
- IP 44
- Klasa E