

Link do produktu: <https://tomsan.pl/circula-mercurio-elektroniczna-pompa-obiegowa-ci-pe-mercurio-2540-180-p-21428.html>



## Circula Mercurio Elektroniczna pompa obiegowa CI-PE-MERCURIO 25/40-180

Cena	<b>530,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5902557272297</b>
Kod producenta	<b>CI-PE-MERCURIO25/40-180</b>
Kod EAN	<b>5902557272297</b>
Producent	<b>Circula</b>

### 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: 2,6 m<sup>3</sup>/h
- maksymalna wysokość podnoszenia: 4 m
- maksymalna moc: 22 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