

Link do produktu: <https://tomsan.pl/circula-helio-elektroniczna-pompa-obiegowa-ci-helio-2540-180-p-9527.html>



## Circula Helio Elektroniczna pompa obiegowa CI-HELIO 25/40-180

Cena	<b>447,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CI-HELIO-2540</b>
Kod producenta	<b>CI-HELIO 25/40-180</b>
Kod EAN	<b>5902557277032</b>
Producent	<b>Circula</b>

### Opis produktu

#### **Circula Helio Elektroniczna Pompa Obiegowa CI-HELIO 25/40-180 - Energooszczędność i Wydajność w Jednym Urządzeniu**

Elektroniczna pompa obiegowa Circula Helio CI-HELIO 25/40-180 to nowoczesne rozwiązanie dla systemów centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych oraz pomp ciepła. Dzięki zaawansowanej technologii, pompa zapewnia znaczną oszczędność energii, nawet do 80% w porównaniu do tradycyjnych modeli, co czyni ją doskonałym wyborem zarówno dla instalacji domowych, jak i przemysłowych.

#### **Zalety pompy Circula Helio:**

- **Wysoka efektywność energetyczna** - współczynnik EEI wynoszący zaledwie 0,20 zapewnia minimalne zużycie energii, co przekłada się na niższe rachunki za prąd.
- **Szeroki zakres temperatur** - pompa może pracować w temperaturach cieczy od -10°C do 110°C, co czyni ją idealną do różnorodnych instalacji, w tym solarnych i systemów pomp ciepła.
- **Wytrzymała konstrukcja** - dopuszczalne ciśnienie robocze wynosi do 10 bar, co zapewnia niezawodność w trudnych warunkach pracy.
- **Bezpieczeństwo i niezawodność** - klasa ochrony IP44 oraz klasa izolacji F gwarantują długą żywotność urządzenia.
- **Funkcja samoodpowietrzania** - automatyczny mechanizm, który pozwala na usunięcie powietrza z instalacji wodnej bez potrzeby manualnej interwencji.
- **Pompa posiada 6 prędkości obrotowych oraz tryb AUTO**, który zapewnia optymalne dostosowanie pracy pompy do aktualnych potrzeb systemu.

#### **Dane techniczne:**

- **Zasilanie:** 230V (50Hz)
- **Klasa ochrony:** IP44
- **Temperatura cieczy:** od -10°C do 110°C
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 10 bar
- **Ciecze robocze:** woda grzewcza wg VD I2035, woda-glikol (stosunek 1:1)
- **Moc maksymalna:** 22W
- **Maksymalny przepływ:** 2,3 m<sup>3</sup>/h (nominalny 1,6 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia:** 4 m
- **Dopuszczalna temperatura otoczenia:** do 40°C

Wybierając pompę Circula Helio CI-HELIO 25/40-180, inwestujesz w nowoczesność, oszczędność i długotrwałą niezawodność. Sprawdź, jak łatwo poprawić wydajność swojego systemu grzewczego, korzystając z najnowszej technologii!



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---