

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-obiegowa-celsio-32-80180-elektroniczna-omnigena-p-21513.html>

## Pompa obiegowa Celsio 32-80/180 elektroniczna Omnigena



Cena	<b>813,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CELSIO3280</b>
Kod producenta	<b>CELSIO3280</b>
Kod EAN	<b>5907761152762</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

Pompa serii CELSIO przeznaczona jest do wymuszania obiegu medium grzewczego w instalacji centralnego ogrzewania (c.o.). CELSIO idealnie nadaje się do zastosowania w instalacji, gdzie wymagane jest stałe ciśnienie, jak i zmienne natężenie przepływu lub zbilansowane energetycznie rozprowadzanie cieczy (ciepła). Elektroniczne sterowanie nowoczesnym silnikiem oraz funkcje auto adaptacyjne pompy pozwalają optymalnie dostosować jej parametry pracy do warunków i bieżących potrzeb wynikających z aktualnego zapotrzebowania na ciepło.

- Nowoczesny silnik z magnesami trwałymi
- Wysoka sprawność energetyczna- powoduje zmniejszenie kosztów energii
- Prosty i intuicyjny elektroniczny panel sterujący
- Kilka trybów regulacji ciśnienia i prędkości
- Automatyczny dobór punktu pracy na wybranej krzywej charakterystyki
- Funkcja odpowietrzania pompy
- Bieżące wskazania zużycia energii w watach
- Oszczędny tryb auto adaptacji ECO
- Bardzo cicha praca
- Standardowy rozmiar przyłącza montażowego
- Odporna na roztwór wody z glikolem w stosunku 50/50
- Solidna i trwała konstrukcja
- Śrubunki w zestawie

### Dane techniczne:

Zakres temperatury medium 5°C + 95°C  
Zakres temperatury otoczenia 0°C + 40°C podczas pracy  
Ciśnienie w układzie max. 10 bar  
Długość kabla 1,2m  
Głośność Stopień ochrony IP 44  
Klasa izolacji uzwojenia F  
Wydajność maksymalna 166 l/min  
Wysokość podnoszenia maksymalna 8 m  
Napięcie 230 V  
Średnica króćca 2 cale / 1 1/4 cala (po zamontowaniu śrubunków)  
Moc silnika 10-130 W

### Wykonanie materiałowe:

Korpus pompy: żeliwo  
Obudowa silnika: aluminium  
Wirnik: PES



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

---

Wałek pompy: ceramika