

DOMER SIERECKI Spółka Jawna

ul. Sienkiewicza 45 A, 63-300 Pleszew  
tel. +48 62 742 06 06, fax +48 62 742 19 78

e-mail: [zamowienia@domer.pl](mailto:zamowienia@domer.pl), sklep internetowy: [www.domer.pl](http://www.domer.pl)

## Pompa obiegowa do instalacji c.o., c.w.u. Omnigena 25-60 / 180

kod produktu: 9629

kategoria: Produkty > Instalacja CO > pompy obiegowe C.O. i C.W.U.



Producent: Omnigena  
Cena brutto: **95,00 zł**  
Cena netto: 77,24 zł  
Waga: 2.5kg

Kod QR:



Pompy OMNI GENA przeznaczone są do wymuszenia obiegu wody w instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Mogą być także wykorzystywane w systemach ogrzewania słonecznego, do klimatyzacji i chłodniczego systemu obiegowego.

Okres gwarancji na pompę wynosi 2 lata licząc od daty zakupu.

Montaż pompy powinien być wykonany na prostym odcinku rury pomiędzy dwoma zaworami odcinającymi, w miejscu dostępnym do jej odpowietrzenia, przeglądu czy serwisu. Pompa powinna być zainstalowana tak, aby oś pompy była usytuowana poziomo. Przed przystąpieniem do montażu pompy należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

#### GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Obiegowe pompy stosowane są w instalacjach ze stałym lub nieznacznie zmiennym przepływem tj:

- instalacje ciepłownicze
- instalacje grzewcze

#### BUDOWA - CZĘŚĆ HYDRAULICZNA

- pompa wirowa bezdławnicowa
- korpus żeliwny gwintowany
- wirnik pompy z tworzywa kompozytowego

#### BUDOWA - SILNIK

- asynchroniczny 2 biegunowy
- wał ceramiczny i łożyska promieniowe
- węglowe łożysko oporowe
- klasa izolacji I
- napięcie: 1~230/240 V
- trójstopniowa regulacja prędkości obrotowej
- stopień ochrony IP 44

#### ZALETY

- energooszczędność
- pewność i niezawodność działania
- łatwość montażu
- cichobieżność do 38 dB(A)
- wysoka jakość wykonania
- brak konieczności obsługi
- wbudowany układ przeciwzwarciowy
- dwuletnia gwarancja

#### PARAMETRY TECHNICZNE POMPY

- Masa: 2,6 kg
- Przyłącza: 1 1/2 cala
- Wymiary gwintu przyłączeniowego: 47,5 mm (mierzone na zewnątrz gwintu)
- Długość montażowa: 180 mm
- Minimalna temperatura cieczy: +2 stopnie C
- Maksymalna temperatura cieczy: +110 stopni C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa
- Zasilanie: 230/240 V - 50 Hz
- Stopień ochrony: IP44
- Klasa izolacji: I
- Podnoszenie słupa wody: 6 m
- nie należy montować pompy silnikiem skierowanym w górę lub w dół. Silnik powinien być zawsze umieszczony poziomo
- nie należy uruchamiać pompy "na sucho"

#### MOC I PRĄD ZASILANIA:

strona: 2/3 wydrukowano: 07-03-2021

<http://www.domer.pl/pompa-obiegowa-do-instalacji-c-o-c-w-u-omnigena-25-60-180.html>

- 1 bieg - 46 W / 0,20 A
- 2 bieg - 67 W / 0,29 A
- 3 bieg - 93 W / 0,40 A

#### PODNOSZENIE

- 1 bieg - 3 metry
- 2 bieg - 4 metry
- 3 bieg - 6 metry

W zestaw nie wchodzi ą ńrubunki i uszczelki.