

Link do produktu: <https://solarne.info/pompa-obiegowa-omnigena-25-60-180-p-1953.html>



## Pompa obiegowa Omnigena 25-60 180

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena brutto  | <b>149,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>121,14 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>3 dni</b>     |

### Opis produktu

Pompa do centralnego ogrzewania Omis Omnigena 25/60-180 z śrubunkami ( POMPA CO25-60OMIS180/P ŚRUBUNEK DO POMPYx2 )

#### Parametry techniczne pompy:

Napięcie zasilania - 230V

Wysokość wznoszenia słupa wody - 6m

Wydajność - 60 l / min

Maksymalne ciśnienie robocze -1,0 MPa

Standardowy rozstaw przyłączy (mm) 180

Przyłącza - 1"

Temperatura cieczy - od +5 do +120 stopni C

#### Moc pompy przy poszczególnych biegach (W)

1 bieg-48W

2 bieg-67W

3 bieg-100W

#### W komplecie z pompą:

- śrubunki
- uszczelki
- instrukcja / gwarancja

---

### **Zastosowanie:**

Pompy serii OMIS mogą pracować w obiegach wodnych, w których temperatura wody nie może przekraczać 120°C i nie może być niższa niż 5°C.

Pompy nie mogą pracować w obiegach wodnych lub w obiegach zawierających wodę z glikolem w których mogą występować zanieczyszczenia stałe (np. kawałki rdzy, kamienia kotłowego).

### **Instalacja pompy:**

Zalecane jest montowanie pompy OMIS na rurociągu powrotnym tzn. przed kolektorem. Bezpośrednio przed pompą i za pompą powinny być zainstalowane zawory kulowe umożliwiające ew. demontaż pompy i jej konserwację bez opróżniania układu grzewczego z czynnika grzewczego.

Pompa musi być zamontowana tak, aby:

- Wymagany przepływ wody był zgodny ze strzałką pokazaną na korpusie pompy.
- Oś pompy musi być zamontowana zawsze w pozycji poziomej. Ustawienie osi pompy w innym położeniu doprowadzi do przedwczesnego zużycia łożysk i zablokowania pompy.
- Puszka zasilająca nie może być umieszczona pod pompą ewentualna skroplona woda z obudowy silnika może zalać połączenia elektryczne, co doprowadzi do awarii, awaria pompy spowodowana zalaniem puszek przyłączeniowej nie podlega naprawie gwarancyjnej.
- Pomieszczenie, w którym będzie zamontowana pompa musi być zadaszzone i nie może być wilgotne.
- Do pompy powinien być łatwy dostęp w celu jej konserwacji i odpowietrzenia.

Przed uruchomieniem upewnij się, że instalacja jest napełniona wodą lub wodą z glikolem. Pompa nie może pracować „na sucho” bez wody lub wody z glikolem.

Praca „na sucho” doprowadzi do zniszczenia pompy. W celu rozruchu pompy należy ustawić prędkość obrotową na najwyższy (najszybszy) bieg III, odkręcić śrubę odpowietrzającą znajdującą się na tylnej ścianie silnika i włączyć pompę. Jeżeli z pompy będzie wypływać woda bez drobin powietrza oznacza to, że układ jest odpowietrzony.

### **Obsługa i konserwacja pompy:**

Urządzenie wymaga kontroli tylko w czasie pierwszego uruchomienia lub po dłuższym postoju (np. przed sezonem grzewczym). Po dłuższym postoju lub przy pierwszym uruchomieniu należy sprawdzić czy wałek silnika nie jest zablokowany. Należy to zrobić w następujący sposób: odkręcić śrubę odpowietrzającą. W powstałym otworze będzie widoczny koniec wałka z poprzecznym nacięciem. Przy użyciu płaskiego śrubokręta należy wałek przekręcić zgodnie z kierunkiem pokazanym na obudowie pompy. Po przeprowadzeniu tych czynności należy zakręcić śrubę odpowietrzającą i uruchomić pompę na najwyższym III biegu.

Pełna procedura instalacji i konserwacji pompy znajduje się w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

### **Wykonanie:**

korpus pompy z żeliwa, wirnik z norylu, wał ceramiczny

### **Zalety:**

- regulowana prędkość obrotowa (3 biegi)
- cicha praca
- standardowe wymiary montażowe
- solidna konstrukcja
- niezawodna
- łatwa obsługa
- możliwość pracy z GLIKOLEM w roztworze 50% z wodą