

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-obiegowa-omis-25-60180-bez-srubunkow-omnigena-p-10572.html>



## Pompa obiegowa OMIS 25-60/180 bez śrubunków Omnigena

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>140,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>OMIS2560BS</b>    |
| Kod EAN          | <b>5907761100251</b> |
| Producent        | <b>Omnigena</b>      |

### Opis produktu

Pompy serii OMIS przeznaczone są do pompowania wody pitnej, 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 puszką przyłączeniowej nie podlega naprawie gwarancyjnej.
- Pomieszczenie, w którym będzie zamontowana pompa musi być zadaszone 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.

#### Wykonanie:

korpus pompy z żeliwa, wirnik z norylu, wał ceramiczny

#### Cechy i zalety:

- regulowana prędkość obrotowa (3 zakresy)
- cicha praca
- standardowe wymiary montażowe króćców
- solidna konstrukcja
- niezawodna



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A

e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---

- łatwa obsługa
- moc na poszczególnych zakresach:
  - I bieg - 42 W
  - II bieg - 60 W
  - III bieg - 100 W
- maksymalna wysokość podnoszenia 6 m
- długość montażowa pompy 180 mm
- brak śrubunków w komplecie