

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-omnigena-4sd20-26-400v-p-12016.html>



Pompa głębinowa Omnigena 4SD20-26 400V

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Cena | 3 009,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | 4SD2026400 |
| Kod EAN | 5907761120945 |
| Producent | Omnigena |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | 142 |
| Wydajność max.(l/min) | 500 |

Opis produktu

Pompy głębinowe typu 4SD przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody z wierconych ujęć głębinowych, studni kręgowych oraz innych zbiorników wodnych. Przy studniach kręgowych i zbiornikach powinna być zastosowana rura osłonowa wymuszająca chłodzenie silnika. Pompa nie powinna pompować wody z częściami stałymi szlifującymi jednakże konstrukcja pomp 4SDM oraz 4SD dopuszcza tłoczenie wody z zawartością piasku max do 5%.

Parametry:

- max wydajność - **500 L/min**
- max wysokość tłoczenia - **142 metry**
- moc silnika - 7,5 kW - silnik Omnigena (Polska)
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 99 mm
- średnica króćca tłocznego - 2"
- Temperatura wody: max 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa B
- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 50m
- Długość przewodu elektrycznego dołączonego do silnika - **20m**
- Wysokość pompy: 3220 mm

Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Budowa pompy:

- Korpus tłoczny: mosiądz
- Osłona kabla: stal nierdzewna
- Obudowa: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirniki i dyfuzory: noryl
- Sito wlotowe: stal nierdzewna
- Sprzęgło: stal nierdzewna



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668
