

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-omnigena-5g20-11-400v-p-12019.html>



Pompa głębinowa Omnigena 5G20-11 400V

Cena	2 551,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5G2011400
Kod EAN	5907761102965
Producent	Omnigena
Wysokość podnoszenia max.(m)	122
Wydajność max.(l/min)	510

Opis produktu

Pompy Omnigena typu 5G20 to odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów szlifujących i długowłóknistych. Ze względu na średnicę pompy fi 125mm z powodzeniem można instalować je do studni wykonanych rurą fi 160 i większą.

Parametry:

- max wydajność - **510 L/min**
- max wysokość tłoczenia - **122 metry**
- moc silnika - 7,5 kW - silnik Omnigena (Polska)
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 125 mm
- średnica króćca tłocznego - 3"
- 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 - 1,5m
- Całkowita wysokość pompy: 1629 mm

Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Budowa pompy:

- Obudowa pompy - stal nierdzewna
- Ostona kabla - stal nierdzewna
- Wał pompy - stal nierdzewna
- Wirniki i dyfuzory - Noryl
- Sito wlotowe - stal nierdzewna
- Korpus tłoczny - mosiądz
- Korpus ssący - mosiądz



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