

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-omnigena-5g20-15-400v-p-12020.html>



## Pompa głębinowa Omnigena 5G20-15 400V

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena                         | <b>2 883,00 zł</b>        |
| Dostępność                   | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki                 | <b>do 3 dni</b>           |
| Numer katalogowy             | <b>5G2015400</b>          |
| Kod EAN                      | <b>5907761102972</b>      |
| Producent                    | <b>Omnigena</b>           |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | <b>165</b>                |
| Wydajność max.(l/min)        | <b>510</b>                |

### 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 powrotem można instalować je do studni wykonanych rurą fi 160 i większą.

#### Parametry:

- max wydajność - **510 L/min**
- max wysokość tłoczenia - **165 metów**
- moc silnika - 9,2 kW - silnik Omnigena (Polska)
- zasilanie - 400V
- 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: 1894 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](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---