

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-wq-20-15-1-5-400v-omnigena-p-7671.html>



Pompa zatapialna WQ 20-15-1,5 400V Omnigena

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 1 006,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | do 3 dni |
| Numer katalogowy | WQ20-15-15 |
| Kod EAN | 5907761102323 |
| Producent | Omnigena |

Opis produktu

Oto solidna i niezawodna pompa zatapialna WQ 20-15-1,5, idealna do różnorodnych zastosowań w pompowaniu ścieków bytowych, wody brudnej, deszczowej oraz zanieczyszczonej. Ta wyjątkowa pompa jest zaprojektowana z myślą o efektywnym usuwaniu zanieczyszczeń organicznych o średnicy nie przekraczającej 25 mm.

Funkcje i zastosowania:

Wszechstronne zastosowanie: Pompa zatapialna WQ 20-15-1,5 jest idealna do wypompowywania ścieków z szamba, usuwania wody z zalanych pomieszczeń, nawadniania oraz przepompowywania wody ze zbiorników czy stawów.

Solidna konstrukcja: Zapewniająca niezawodność i trwałość, ta pompa jest gotowa sprostać nawet najtrudniejszym zadaniom w zakresie usuwania wody i ścieków.

Uniwersalność: Doskonale sprawdza się w różnorodnych środowiskach, włączając w to gospodarstwa domowe, agroturystykę, rolnictwo oraz przemysł.

Zaawansowana wydajność: Dzięki swojej wydajności i niezawodności, pompa ta jest często wybierana przez przedsiębiorstwa komunalne do zastosowań w oczyszczalniach ścieków, co potwierdza jej wysoką jakość oraz skuteczność.

Pompa zatapialna WQ 20-15-1,5 to niezastąpione narzędzie dla tych, którzy poszukują solidnego i efektywnego rozwiązania do usuwania różnego rodzaju zanieczyszczeń i wody. Oferując niezawodność, wydajność i wszechstronność, ta pompa spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 400V
- moc silnika - 1500W
- wydajność max. - 583 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 20 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 25 mm
- średnica króćca wylotowego - 2 cale (50mm)
- długość kabla zasilającego - 8 m
- waga - 25 kg

Wykonanie materiałowe:

Obudowa pompy: żeliwo
Wirniki: żeliwo
Obudowa komory wirnikowej: żeliwo
Wał pompy: stal nierdzewna