

Pompa zatapialna z wirnikiem otwartym GP2 200/65 B0, 1,5kW

Kod Hydrauliko: 162392 Kod LFP: GP2 200/65 B0, 1,5kW



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Maks. ciśnienie robocze **16bar**
- Napięcie nominalne **3x400 V**
- Średnica przyłączy **DN65**
- Moc silnika [kW] **1,5kW**
- Obroty [ilość/min] **2900obr. / min**
- Maks. ciśnienie robocze **16bar**
- Napięcie nominalne **3x400 V**
- Średnica przyłączy **DN65**
- Moc silnika [kW] **1,5kW**
- Obroty [ilość/min] **2900obr. / min**

PRZEZNACZENIE

Pompy typoszeregu GP przeznaczone są do pompowania czystej, spienionej, zaszlamionej, wolnej od zanieczyszczeń włóknistych pochodzenia roślinnego, zawierającej części stałe o średnicy do 100 mm. Stosowane do tłoczenia rozwodnionych ścieków zwierzęcych.

ZAKRES UŻYTKOWANIA

Wydajność do 738 m³/h

Wysokość podnoszenia do 48,3 m

Maks. wielkość zanieczyszczeń 100x70 mm

Maks. głębokość zanurzenia

Maks, temperatura cieczy d

Średnica przyłączy DN 65 do DN 250

Moc silnika 1,1+18,5 kW

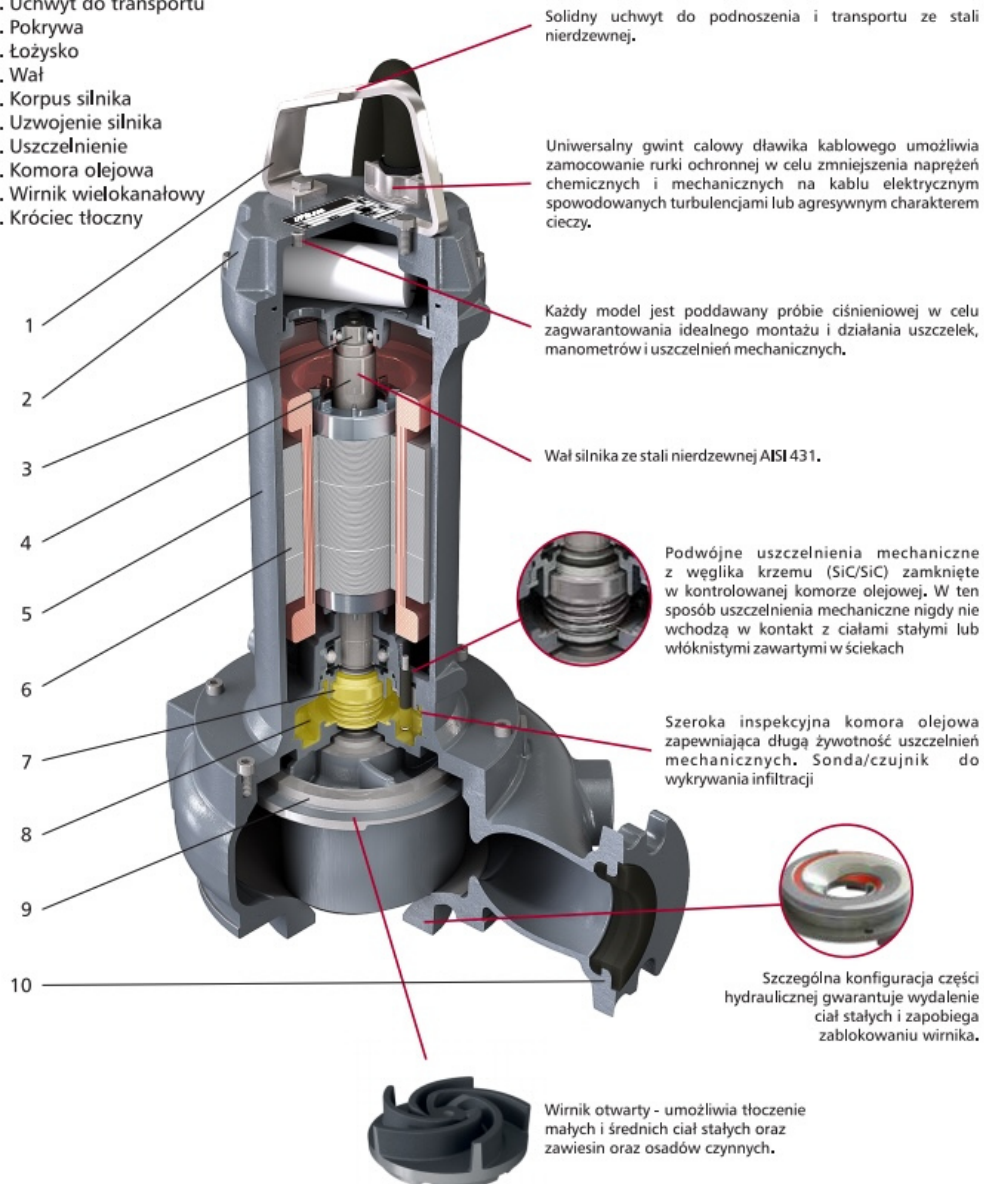
Poziom hałas do 70 dB

Gęstość tłoczonej cieczy 1 kg/dm³

Zakres pH cieczy 6-14

Ilość załączeń na godzi, 30

1. Uchwyt do transportu
2. Pokrywa
3. Łożysko
4. Wał
5. Korpus silnika
6. Uzwojenie silnika
7. Uszczelnienie
8. Komora olejowa
9. Wirnik wielokanałowy
10. Króciec tłoczny



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.