

## Dw.100.39.A

Kod Hydrauliko: 12222 Kod Grundfos: 96090257



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

### Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **3 x 400 V**
- Średnica przyłączy **R4 gwint zewn./ Storz**
- Prąd znamionowy **8,6**
- Moc elektryczna [kW] **4,8 / 3,9**
- Wtyk **CEE, 16 A**
- Waga **38.00**
- Napięcie nominalne **3 x 400 V**
- Średnica przyłączy **R4 gwint zewn./ Storz**
- Prąd znamionowy **8,6**
- Moc elektryczna [kW] **4,8 / 3,9**
- Wtyk **CEE, 16 A**
- Waga **38.00**

Pompy odwadniające DW w wykonaniu z aluminium

Pompy Grundfos DW to mocne, przenośne pompy zatapialne z pionowym króćcem tłocznym.

Dostępne są z silnikami o mocy od 0.8 do 20 kW, a przeznaczone do obsługi układów odwadniania na placach budowy, na terenach z wykopami, przy drenażu budynków i podobnych zastosowaniach, gdzie zachodzi potrzeba pompowania wody surowej także przy wysokim ciśnieniu.

Aby pompy DW były możliwie najlżejsze, główne ich części wykonane są z aluminium. Ten czynnik w połączeniu z kompaktową budową i odpornością na wysokie ciśnienia stanowi o tym, że pompy DW są przenośne i łatwo jest nimi manipulować. Dla zwiększenia odporności na zużycie jednostronnie otwarty wirnik pompy wykonany jest z wysokochromowej stali nierdzewnej (550HB). Pompa DW.50.08 posiada (jako jedyna) osłonę silnika z polipropylenu.

#### Zastosowania

DWK/DPK to doskonałe pompy do zadań związanych z odwadnianiem i drenażem. Przenośna konstrukcja, części odporne na zużycie i zdolność do pracy przy wysokim ciśnieniu zapewniają niezawodność, długotrwałą pracę, łatwą i przyjazną dla użytkownika obsługę, co jest niezbędne w wymagających zastosowaniach przy odwadnianiu w miejscach takich, jak:

- Place budowy
- Wykopy ziemne
- Tunele
- Huty żelaza
- Stawy rybne
- Podziemne parkingi (drenaż)
- Studzienki drenażu przemysłowego

#### Cechy i zalety

- Trwałość
- Przenośność
- Przyjazność dla użytkownika
- Łatwy serwis
- Praca wysokociśnieniowa
- Opcje sterowania



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.