

Dwk.O.6.50.075.5.0D

Kod Hydrauliko: 12228 Kod Grundfos: 96922639



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **3 x 380-415 V**
- Prąd znamionowy **2**
- Moc elektryczna [kW] **0,75**
- Waga **31.00**
- Napięcie nominalne **3 x 380-415 V**
- Prąd znamionowy **2**
- Moc elektryczna [kW] **0,75**
- Waga **31.00**

Pompy odwadniające DWK

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.