

Unilift KP 250-A1

Kod Hydrauliko: 11737 Kod Grundfos: 012H1600



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **1 x 230 V**
- Długość kabla **5**
- Prąd znamionowy **2,2**
- Moc silnika [kW] **0,5**
- Łącznik pływakowy
- Napięcie nominalne **1 x 230 V**
- Długość kabla **5**
- Prąd znamionowy **2,2**
- Moc silnika [kW] **0,5**
- Łącznik pływakowy

Pompy Unilift KP są zatapialnymi pompami odwadniającymi nadającymi się zarówno do montażu tymczasowego, jak i stałego jako wolnostojące. Można ich używać do pompowania wody drenażowej i wody szarej (zabrudzonej, wolnej od fekaliiów). Można je również stosować do montażu w zbiornikach zlewowych.

Unilift KP to jednostopniowa pompa odwadniająca z półotwartym wirnikiem do pompowania wody drenażowej i wody szarej (zabrudzonej, wolnej od fekaliiów). Wszystkie pompy Unilift KP mogą być dostarczane z łącznikiem poziomu lub bez niego. Poszczególne warianty oznaczone są jako A, AV lub M, do pracy automatycznej lub ręcznej. Wariant Unilift KP-AV, do wąskich studzienek, wyposażony jest w klapowy zawór zwrotny do zamontowania na wylocie. Część z otworami jest zaciśnięta na korpusie pompy.

Unilift KP. to jednostopniowa, zatapialna pompa odwadniająca ze stali nierdzewnej o mocnej konstrukcji, z krótcem tłocznym skierowanym w górę i umieszczonym na górze pompy. Zewnętrzna osłona wykonana jest w całości jako jedna część. Sieciowy kabel zasilający i kabel łącznika poziomu podłączone są do jednej, wulkanizowanej i wodoszczelnej wtyczki, która wtykana jest do gniazda na hermetycznie uszczelnionej obudowie stojana. Silnik elektryczny to jedno- lub trójfazowy silnik asynchroniczny z mokrym wirnikiem, tzn. komora wirnika silnika wypełniona jest cieczą, i łożyskami smarowanymi wodą.

Silnik jest chłodzony opływającą go wodą.

- Stopień ochrony: IP 68

- Klasa izolacji: F

Silnik zawiera w sobie automatyczne zabezpieczenie przeciążeniowe, które wyłącza silnik w przypadku przeciążenia. Kiedy ostygnie do normalnej temperatury, silnik załącza się na powrót automatycznie.

Zastosowania

Pompy Grundfos Unilift KP przeznaczone są do pompowania następujących mediów:

- Woda, również deszczowa, w ogrodnictwie
- Woda pochodząca z rzek i jezior
- Woda deszczowa, drenażowa oraz powodziowa
- Woda do napełniania/oprózniania pojemników, stawów, zbiorników, itp.
- Woda brudna z natrysków, pralek i zlewów poniżej poziomu kanału ściekowego
- Woda basenowa
- Woda drenażowa z rowów
- Woda gruntowa (obniżanie poziomu)
- Brudna woda odpływowa z przydomowych szamb i osadników
- Woda odpływowa z wiaduktów, przejść podziemnych, itp.
- Woda drenażowa garażowych instalacji tryskaczowych



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.