

Grundfos UNILIFT CC/KP

Wielozadaniowe pompy odwadniające



UNILIFT KP

UNILIFT CC

Zakres pomp UNILIFT CC/KP składa się z lekkich i bardzo wydajnych pomp odwadniających, przeznaczonych do wody drenażowej i wody szarej (zabrudzonej, wolnej od fekaliów).

UNILIFT CC/KP to zasilane, jednostopniowe pompy z półotwartym wirnikiem, który umożliwia swobodny przepływ cząstek o wielkości do 10 mm, podczas gdy kosz wlotowy w wykonaniu ze stali nierdzewnej zapobiega dostawaniu się do wnętrza pompy dużych części stałych. Pompy nadają się zarówno do montażu tymczasowego, jak i stałego jako wolnostojące.

GRUNDFOS 

Possibility in every drop

UNILIFT CC/KP w szczegółach

Korzyści

- Mała masa
- Do zastosowań przenośnych i stacjonarnych
- Prosty montaż
- Łatwość serwisowania
- Dostępne wersje do pracy automatycznej lub ręcznej
- Pompy w wykonaniu z wysokiej jakości stali nierdzewnej nadają się do tłoczenia cieczy lekko agresywnych

Zastosowania

- Woda deszczowa, woda drenażowa i woda powodziowa
- Woda basenowa
- Woda brudna z natrysków, pralek i zlewów poniżej poziomu kanału ściekowego
- Woda do napełniania/oprózniania pojemników, stawów, zbiorników, itp.

UNILIFT CC – kluczowe cechy

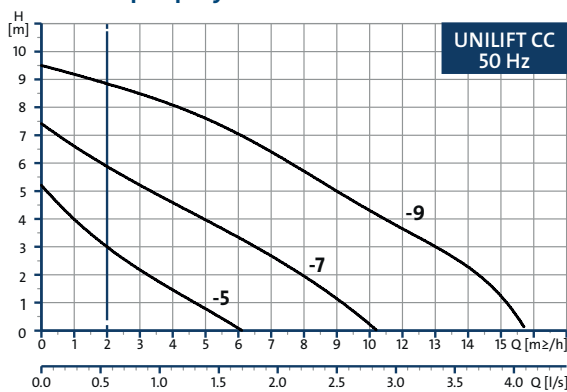
- Zdolność do zasysania wody z poziomu 3 mm
- Zabezpieczenie przed przepływem zwrótnym
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Poręczna i łatwa w transporcie
- Zawór samoodpowietrzający
- Automatyczny restart
- Dopasowanie do różnych średnic przewodu tłocznego poprzez zestopniowany adapter

UNILIFT KP – kluczowe cechy

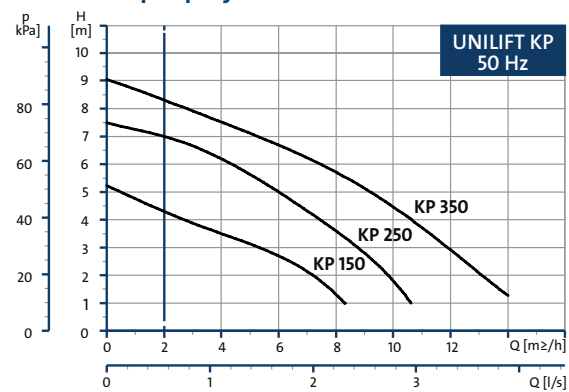
- Zabezpieczenie przed przepływem zwrótnym*
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Automatyczny restart
- Poręczna i łatwa w transporcie
- Dostawa z łącznikiem pływakowym lub bez niego
- Kosz ssawny montowany na docisk
- Opcjonalny zawór zwrótny

* Wymaga wyposażenia pompy KP w zawór zwrótny

UNILIFT CC – pola pracy



UNILIFT KP – pola pracy



UNILIFT CC – zakres

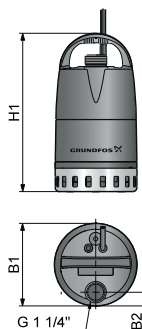
Typ pompy	H1	B1	B2	Waga [kg]
UNILIFT CC 5	305	160	26.5	4.35
UNILIFT CC 7	305	160	26.5	4.6
UNILIFT CC 9	340	160	26.5	6.5

UNILIFT KP – zakres

Typ pompy	H1	B1	B2	Waga [kg]
UNILIFT KP 150	220	140	30	7.3
UNILIFT KP 250	220	140	30	7.0
UNILIFT KP 350	230	140	30	8.1

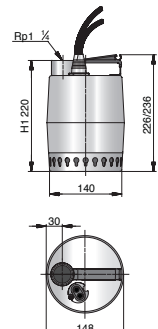
UNILIFT CC – dane techniczne

- Maks. wydajność, Q: 14 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia, H: 9 m
- Temperatura cieczy: 0 °C do +40 °C
- Maks. wielkość cząstek: Ø10
- Materiał: Kompozyt
- Obniżanie poziomu wody do 3 mm



UNILIFT KP – dane techniczne

- Maks. wydajność, Q: 14 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia, H: 9 m
- Temperatura cieczy: 0 °C do +50 °C
- Maks. wielkość cząstek: Ø10
- Materiał: Stal nierdzewna



GRUNDFOS POMPY SP. Z O. O.
 ul. Klonowa 23, Baranowo
 62081 Przeźmierowo, Polska
 Tel: (+48) 61 650 13 00
 www.grundfos.pl

GRUNDFOS