

# 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 fekaliiów).

UNILIFT CC/KP to zatapialne, 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.

#### KORZYŚCI

- Mały ciężar
- 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

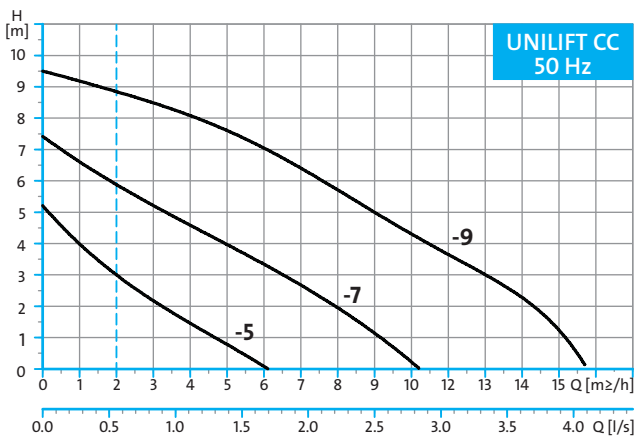
- Woda deszczowa, woda drenażowa i woda powodziowa
- Woda basenowa
- Woda brudna z natrysków, pralek i zlewów poniżej poziomu kanału ściekowego
- Woda do napełniania/oprózniczenia pojemników, stawów, zbiorników, itp.

## UNILIFT CC/KP W SZCZEGÓŁACH

### UNILIFT CC - KLUCZOWE CECHY

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

### UNILIFT CC – POLA PRACY

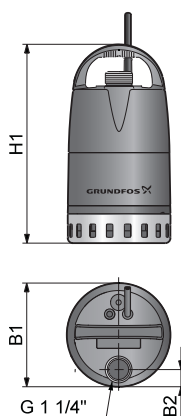


### UNILIFT CC – ZAKRES

Typ pompy	H1			Waga [kg]
	B1	B2		
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 CC – DANE TECHNICZNE

- Maks. wydajność, Q: 14 m<sup>3</sup>/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

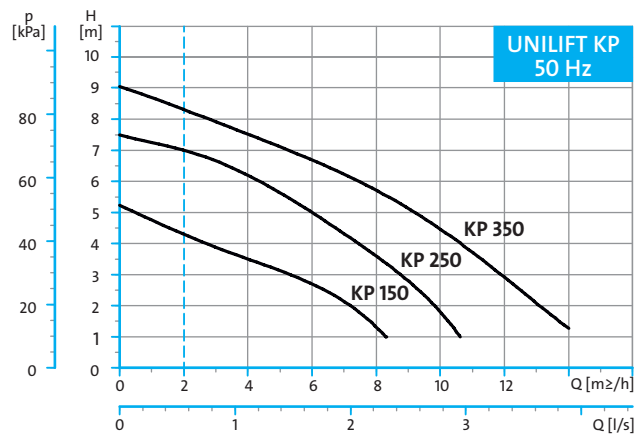


### UNILIFT KP – KLUCZOWE CECHY

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

\* Wymaga wyposażenia pompy KP w zawór zwrotny

### UNILIFT KP – POLA PRACY

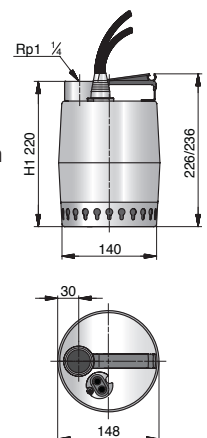


### UNILIFT KP – ZAKRES

Typ pompy	H1			Waga [kg]
	B1	B2		
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 KP – DANE TECHNICZNE

- Maks. wydajność, Q: 14 m<sup>3</sup>/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 k. Poznań  
62-081 Przeźmierowo  
Tel: 61 650 13 00  
www.grundfos.pl