

# UNILIFT CC/KP SERIE

## VEELZIJDIGE

# DRAINAGE- POMPEN



UNILIFT KP

UNILIFT CC

De UNILIFT CC/KP serie bestaat uit lichtgewicht maar toch zeer efficiënte pompompen, bedoeld voor het verpompen van huishoudelijk drainagewater en grijs afvalwater.

De eentraps pompompen hebben semi-open waaiers die deeltjes tot  $\text{\O}10$  vrij doorlaten, terwijl een RVS zeef voorkomt dat grotere deeltjes de pomp binnendringen. Geschikt voor permanente en tijdelijke opstelling zijn de UNILIFT CC en KP flexibele drainagepompen, ideaal voor zowel urgente als herhaaldelijk voorkomende drainagetoepassingen.

### VOORDELEN

- Lichtgewicht
- Zowel permanente als draagbare opstelling
- Eenvoudige installatie
- Onderhoudsvriendelijk
- Automatisch bedrijf als optie
- Hoogwaardig RVS, geschikt voor licht-agressieve vloeistoffen.

### TOEPASSINGEN

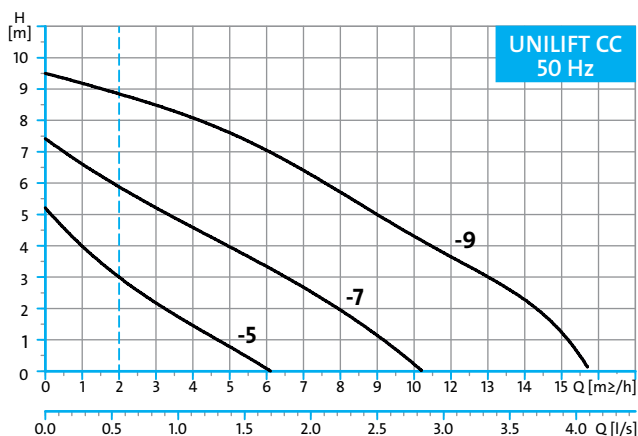
- Regenwater, drainagewater en water van overstromingen
- Zwembadwater
- Afvalwater van douches, wasmachines en wasbakken onder rioolniveau
- Verkrijgbaar als hoogwaardig RVS, geschikt voor licht-agressieve vloeistoffen

## DE UNILIFT CC/KP SERIE IN DETAIL

### UNILIFT CC – BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN

- Kan tot 3 mm boven vloerniveau wegpompen
- Voorkoming van terugstroming
- Thermische beveiliging tegen overbelasting
- Handzaam en eenvoudig te vervoeren
- Zelfontluchtende klep
- Automatische herstart
- Via koppelstuk aan verschillende uitgangen te verbinden

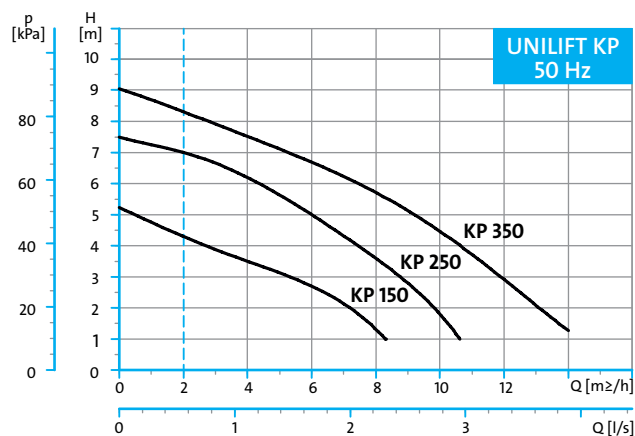
### UNILIFT CC – CAPACITEITSCURVE



### UNILIFT KP – BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN

- Thermische beveiliging tegen overbelasting
- Automatische herstart
- Handzaam en eenvoudig te vervoeren
- Kan worden geleverd met of zonder niveauschakelaar
- Zeef met klemverbinding voor eenvoudig onderhoud
- Terugslagklep om terugstromen te voorkomen als optie

### UNILIFT KP – CAPACITEITSCURVE



### UNILIFT CC – SERIE

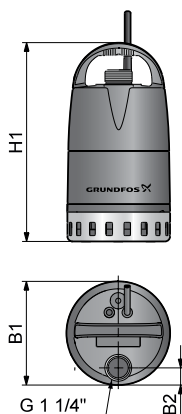
Pomptype				Gewicht [kg]
	H1	B1	B2	
UNILIFT CC 5	305	160	26.5	4.35
UNILIFT CC 7	305	160	26.5	4.6
UNILIFT CC 9	340	160	26.5	6.5

### UNILIFT KP – SERIE

Pomptype				Gewicht [kg]
	H1	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 CC – TECHNISCHE GEGEVENS

- Max. debiet, Q: 14 m³/uur
- Max. opvoerhoogte, H: 9 m
- Vloeistoftemp.: 0 °C tot +40 °C
- Max. deeltjesgrootte: Ø10
- Materiaal: Composiet
- Lage afzuiging tot 3 mm



### UNILIFT KP – TECHNISCHE GEGEVENS

- Max. debiet, Q: 14 m³/uur
- Max. opvoerhoogte, H: 9 m
- Vloeistoftemp.: 0 °C tot +50 °C
- Max. deeltjesgrootte: Ø10
- Materiaal: RVS

