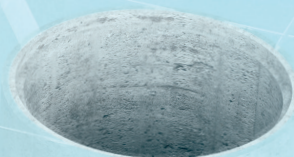


# ŘADA UNILIFT CC/KP VÍCEÚČELOVÁ ODVODŇOVACÍ ČERPADLA



UNILIFT KP

UNILIFT CC

Řada UNILIFT CC / KP se skládá z lehkých, ale velmi účinných odvodňovacích čerpadel určených pro širokou škálu aplikací bez splaškových/fekálních vod. Čerpadla UNILIFT CC a KP jsou ponorná jednostupňová čerpadla s polootevřenými oběžnými koly, které umožňují volně projít částicím o průměru 10 mm. Čerpadla jsou vhodná jak pro trvalou tak dočasnou instalaci. UNILIFT CC umožňuje po sejmutí sacího koše odčerpávat vodu až do výšky 3 mm nad povrchem.

## VÝHODY

- Nízká hmotnost
- Stálé nebo přenosná instalace
- Jednoduchá instalace
- Snadné provádění servisu
- Volitelný automatický provoz s plovákovým spínačem
- Vysoce kvalitní korozivzdorná ocel vhodná pro lehce agresivní kapaliny

## POUŽITÍ

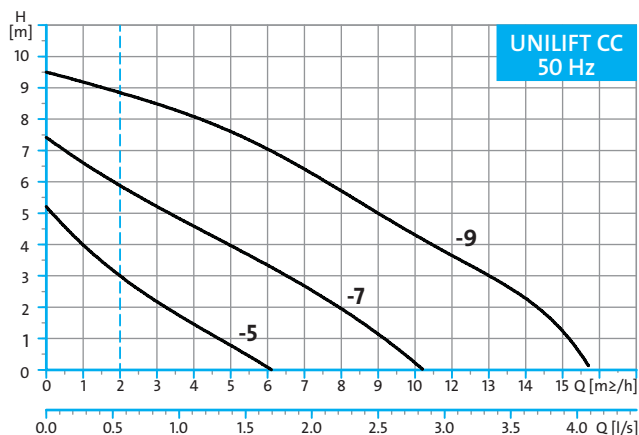
- Dešťové vody, drenážní vody a vody ze záplav
- Vody pro plavecké bazény
- Odpadní vody ze sprch, praček a dřezů pod úrovní kanalizace
- Dodává se ve vysoce kvalitní korozivzdorné oceli vhodné pro lehce agresivní kapaliny

## ŘADA UNILIFT CC/KP VE VÍCE DETAILECH

### UNILIFT CC – KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Odčerpání vody až do výšky 3 mm nad podlahou
- Prevence proti zpětnému toku
- Ochrana proti tepelnému přetížení
- Praktické a snadné pro manipulaci
- Samoodvzdušňovací ventil
- Automatický restart
- Připojení na různé vývody přes adaptér

### UNILIFT CC – VÝKONOVÁ KŘIVKA

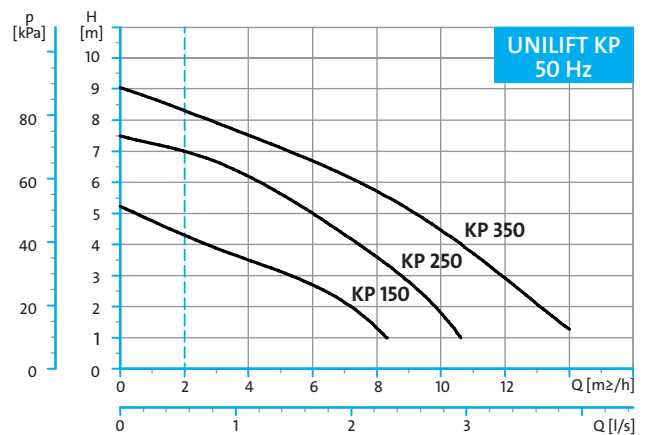


### UNILIFT KP – KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Prevence proti zpětnému toku\*
- Tepelná ochrana proti přetížení
- Automatický restart
- Praktické a snadné pro manipulaci
- Možno dodat s hladinovým nebo bez hladinového spínače
- Připínací síto pro snadnou údržbu
- Volitelný zpětný ventil k prevenci proti zpětnému toku

\*Prevence proti zpětnému toku vyžaduje KP osazené zpětným ventilem

### UNILIFT KP – VÝKONOVÁ KŘIVKA

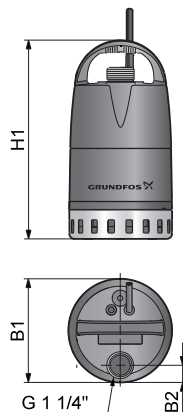


### ŘADA UNILIFT CC

| Typ čerpadla | Hmotnost [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 CC – TECHNICKÉ ÚDAJE

- Max. průtok, Q: 14 m<sup>3</sup>/h
- Maximální dopravní výška, H: 9 m
- Teplota kapaliny: 0°C až +40°C
- Max. velikost částic: Ø10
- Materiál: Kompozit
- Nízká hladina sání do 3 mm



### ŘADA UNILIFT KP

| Typ čerpadla   | Hmotnost [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 KP – TECHNICKÉ ÚDAJE

- Max. průtok, Q: 14 m<sup>3</sup>/h
- Maximální dopravní výška, H: 9 m
- Teplota kapaliny: 0°C až +50°C
- Maximální velikost částic: Ø10
- Materiál: korozivzdorná ocel

