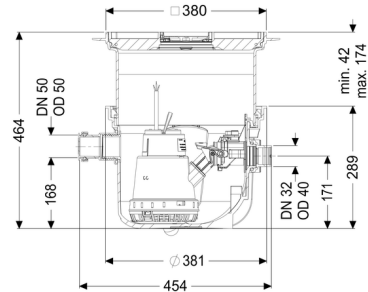


Przepompownia Minilift S KTP 300, res., Płyta podł., wklej. Pły.



Dane produktowe

Nr art.: 280570XC
GTIN: 4026092093504
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Zajmująca niewiele miejsca zabudowa w płycie podłogowej
- Urządzenie gotowe do przyłączenia
- Łatwa konserwacja

Opis

Gotowa do przyłączenia przepompownia do użytku w ograniczonym zakresie jest przystosowana do usuwania ścieków z pojedynczych miejsc odpływu. Pompę zatapialną z przetłącznikiem pływakowym można łatwo wyjąć przy pomocy zamknięć jednoręcznych. Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego (PP) posiada otwartą komorę pompy i jest odporny na działanie agresywnych ścieków. Urządzenie do zabudowy w płycie podłogowej jest wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji.

- z nasadą teleskopową do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu i zintegrowanym wpustem podłogowym
- dno wykonane z PP, odporne na agresywne ścieki
- urządzenie odporne na czynniki zawierające sole i kondensaty z urządzeń grzewczych
- z zaworem zwrotnym przewodu tłocznego
- z króćcem dopływowym DN 50 również do rury osłonowej na przewody elektryczne
- pompa z wirnikiem Vortex z wolnym przelotem dla najwyższego bezpieczeństwa użytkownika
- z przetłącznikiem pływakowym do rozpoznawania poziomu

Rodzaj ścieków:

Ścieki bez fekaliiów

Sposób zabudowy:

zabudowa w płycie podłogowej

Wykonanie:

| | |
|--------------------------|---|
| Rodzaj urządzenia: | Urządzenie jednopompowe |
| Sterowanie pompą: | Przełącznik pływakowy |
| Zawór zwrotny: | zintegrowany |
| Resistant: | Odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji zmniejszających twardość wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |

Cechy ogólne:

| | |
|--------|------------|
| Kolor: | szary |
| Norma: | EN 12050-2 |

Wymiary:

| | |
|------------|--------|
| Długość: | 460 mm |
| Szerokość: | 380 mm |

Zbiornik:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 50 |
| Pojemność zbiornika: | 26 l |
| Pojemność użytkowa: | 7 l |
| Przewód tłoczny (DN): | 32 mm |
| Przewód tłoczny (DA): | 40 mm |
| Głębokość zabudowy: | 330 - 460 mm |
| Możliwość regulacji wysokości: | Nasada teleskopowa |

Cechy pokrywy:

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Rodzaj pokrywy: | Pokrywa do wklejenia płytek |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor pokrywy: | szary błękitny |
| maks. grubość podłogi : | 16 mm |
| Klasa obciążenia: | K 3 (EN 1253-1) |
| Długość: | 366 mm |
| Szerokość: | 366 mm |
| Blokada: | Lock & Lift |
| Wolny przelot: | 10 mm |

Przenośnik:

| | |
|--|---|
| Liczba pomp: | 1 |
| maks. wydajność tłoczenia: | 8 m ³ /h |
| maks. wysokość podnoszenia: | 6 m |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Częstotliwość znamionowa: | 50 Hz |
| Tryb roboczy: | S1 |
| Pobór mocy P1: | 0,34 kW |
| Pobór mocy P2: | 0,21 kW |
| Prędkość obrotowa: | 2 800 U/min |
| wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |
| maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Ciężar: | 4 kg |
| Typ wirnika: | Wolny przelot |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 5 m |
| Prąd znamionowy: | 1,6 A |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m) |
| Klasa ochrony: | I |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Nadzór temperatury: | zintegrowany |
| Klasa izolacji: | F |

Sterowanie:

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Rodzaj pomiaru poziomu: | mechaniczny |
| Instrument do rozpoznania poziomu: | Przełącznik pływakowy |