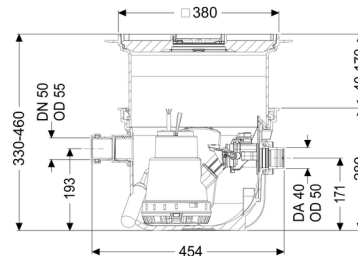


Przepompownia Minilift S KTP 300-S1, Płyta podłogowa, do wklejenia płytek



Dane produktowe

Nr art.: 280570X
GTIN: 4026092082546
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 zasilaną z przełącznikiem 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
- z zaworem zwrotnym przewodu tłocznego
- z króćcem dopływowym DN 50 i rurą ochronną na kable
- pompa z wirnikiem Vortex z wolnym przelotem dla najwyższego bezpieczeństwa użytkownika
- z przełącznikiem pływakowym do rozpoznawania poziomu

Rodzaj ścieków:
Sposób zabudowy:

Ścieki bez fekaliiów
zabudowa w płycie podłogowej

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:

Urządzenie jednopompowe

Sterowanie pompą: Przetłącznik pływakowy
Zawór zwrotny: zintegrowany

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 użytkowa: 7 l
Przewód tłoczny (DN): 32 mm
Przewód tłoczny (DA): 40 mm
Głębokość zabudowy: 330 - 460 mm

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:

Pompa: KTP 300
Liczba pomp: 1
maks. wydajność tłoczenia: 8 m³/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
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Prąd znamionowy:	1,6 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany