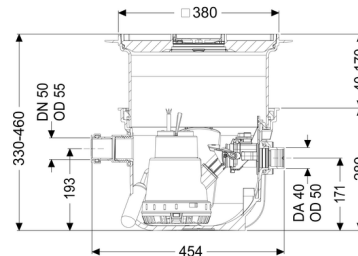


## Przepompownia Minilift S KTP 300-S1, Płyta podłogowa, do wklejenia płytek



### 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: Przetąacznik 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup>
Nadzór temperatury:	zintegrowany