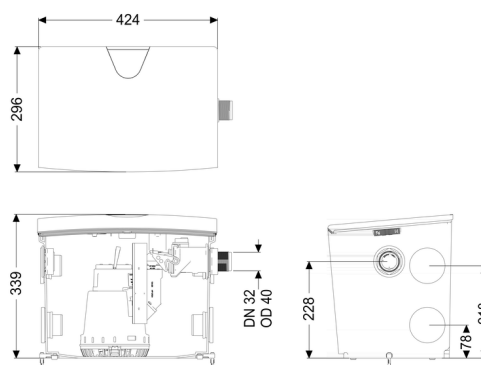


## Przepompownia Minilift S KTP 300, ustawienie swobodne



### Dane produktowe

Nr art.: 28561  
GTIN: 4026092096970  
Grupa Rabatowa: 20

### Opis

Rodzaj ścieków:  
Sposób zabudowy:

Ścieki bez fekaliiów  
ustawienie swobodne

### Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:  
Sterowanie pompą:  
Zawór zwrotny:  
Wentylacja:

Urządzenie jednopompowe  
Przełącznik pływakowy  
zintegrowany  
Filtr z węglem aktywnym

Stan w momencie dostawy:

gotowy do przyłączenia

### Cechy ogólne:

Kolor:  
Norma:

biały  
EN 12050-2

### Wymiary:

Długość:  
Szerokość:  
Wysokość:

425 mm  
300 mm  
340 mm

**Zbiornik:**

Liczba dopływów:	5 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN):	40
Pojemność zbiornika:	30 l
Pojemność użytkowa min.:	5 l
Pojemność użytkowa max.:	12 l
Przewód tłoczny:	poziomy
Przewód tłoczny (DN):	32 mm
Przewód tłoczny (DA):	40 mm
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
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):	80 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Ciężar:	4,5 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 1,5 mm <sup>2</sup>
Nadzór temperatury:	zintegrowany

**Sterowanie:**

Rodzaj pomiaru poziomu:	mechaniczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	Przełącznik pływakowy