

## Przepompownia Minilift S KTP 300, resistant, ustawienie swobodne



### Dane produktowe

Nr art.: 28561C  
GTIN: 4026092096987  
Grupa Rabatowa: 20

### Opis

Rodzaj ścieków:  
Sposób zabudowy:

Ścieki bez fekaliiów  
ustawienie swobodne

### Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:  
Sterowanie pompą:  
Zawór zwrotny:  
Resistant:

Urządzenie jednopompowe  
Przełącznik pływakowy  
zintegrowany  
Odporna na media zawierające sole, ścieki z  
instalacji zmniejszających twardość wody oraz na  
kondensaty z urządzeń grzewczych  
Filtr z węglem aktywnym

Wentylacja:

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, 50  |
| 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:

|  |   |
|--|---|
| 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 1,0 mm <sup>2</sup>            |
| Nadzór temperatury:                                      | zintegrowany                              |

### Sterowanie:

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Rodzaj pomiaru poziomu:            | mechaniczny            |
| Instrument do rozpoznania poziomu: | Przetłącznik pływakowy |