



## Pompa rozdrabniająca Sololift 2 C-3 50Hz Grundfos 97775317

Indeks: **10528** Producent: **Grundfos** Kod producenta: **97775317**

**Cena: 1,747.50 zł**

### Opis

## Pompa rozdrabniająca Sololift 2 C-3 50Hz Grundfos 97775317

Producent: Grundfos

Pompa rozdrabniająca SOLOLIFT2 C-3 marki Grundfos to niewielki, kompaktowy automatyczny agregat podnoszący przeznaczony do pompowania wody brudnej (bez fekalii) w mieszkaniach prywatnych, w sytuacji gdy nie mogą być one odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji za pomocą naturalnego spadku. Sololift2 C-3 jest zwykle używany do: pryszniców, umywalek, wanien, prałek (maks. 90 ° C) i zmywarek w piwnicach poniżej poziomu kanalizacji, przy renowacjach lub modernizacjach istniejących budynków, w których lokalizacja głównej rury gruntowej nie pozwala na uzyskanie wymaganego spadku. Sololift2 C-3 przeznaczony jest do montażu pod umywalkami lub w przypadku ograniczonej przestrzeni we wbudowanych w konstrukcje ściany szafkach. Połączeń na niezwykle niskim poziomie. Korzystne w przypadku podłączenia czujnika prysznicowego. Kompaktowy agregat podnoszący jest wyposażony w: Elastyczne łączniki do wlotu (regulacja wysokości) rur Ø36 lub 40, Ręczna funkcja zapobiegająca zapychaniu i oddzielne przyłącze spustowe w przypadku serwisu, możliwość mocowania w poziomie lub w pionie złącza węży tłocznych z kilkoma adapterami do rur o Ø22-40 mm oraz zawór odpowietrzający wraz z zabezpieczeniem przed przepełnieniem. Zaprojektowany zgodnie z normą EN12050-2 oraz inspekcją produkcyjną przeprowadzoną przez instytut zewnętrzny wraz z unikalnymi funkcjami skoncentrowanymi na szybkiej instalacji, długotrwałej pracy i łatwej obsłudze. Adapter wyładowczy można zamontować pionowo lub poziomo. Instalacja pionowa zwiększa przepływ. Cechy charakterystyczne: Moc wejściowa P1: 640 W, częstotliwość podstawowa: 50 Hz, napięcie nominalne: 1 x 220-240 V, oraz Klasa izolacji (IEC 85): F.

### Parametry

<b>EAN</b>	5710624187265
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	GRUNDFOS
<b>Kod produktu</b>	97775317