



## Pompa rozdrabniająca Sololift 2 D-2 50Hz Grundfos 97775318

Indeks: **10529** Producent: **Grundfos** Kod producenta: **97775318**

**Cena: 1,478.23 zł**

### Opis

## Pompa rozdrabniająca Sololift 2 D-2 50Hz Grundfos 97775318

Producent: Grundfos

Pompa rozdrabniająca SOLOLIFT2 D-2 jest kompaktowym, automatycznym agregatem podnoszącym odpowiednim do pompowania ścieków szarych (bez fekalii) z prywatnych mieszkań gdzie ścieki nie mogą być bezpośrednio odprowadzone grawitacyjnie do kanalizacji. Sololift D-2 jest odpowiedni dla kabin natryskowych, umywalek lub bidetów znajdujących się poniżej poziomu kanalizacji lub w przypadku renowacji czy modernizacji budynków, które znajdują się daleko od głównej rury kanalizacyjnej a odprowadzenie grawitacyjne nie jest możliwe. Bardzo niski pozioma załączania dla niskim konstrukcji, użyteczny w przypadku podłączenia brodzika natryskowego. Sololift2 D-2 jest odpowiedni do wbudowania w kabinę natryskową lub montażu pod brodzikiem czy postumentem. Tłoczenie cieczy zawierających inne materiały może być przyczyną awarii i ograniczyć zakres gwarancji. Kompaktowy agregat podnoszenia posiada: Kabel z lub bez wtyczki (patrz dane techniczne), Przyłącze przewodu tłocznego z różnymi złączkami dla rur o średnicach Ø22-36mm, zintegrowany zawór zwrotny, Silnik suchy o wysokiej sprawności posiadający zabezpieczenie termiczne, łącznik poziomy i sterownik, Elastyczne złączki po stronie wlotowej (ustawialna wysokość) dla rur o średnicach Ø36 lub 40, Funkcję ręcznego odblokowywania i oddzielne serwisowe przyłącze opróżniające, Zawór odpowietrzający z zabezpieczeniem przelewowym, Zaciski montażowe. Konstrukcja wg EN12050-2 oraz kontrola produkcji przez zewnętrzną instytucję zapewniają unikalne zalety takie, jak szybki montaż, niezawodną pracę oraz prosty i czysty serwis. Cechy charakterystyczne: Króciec ssawny 36/40/50, moc wejściowa P1: 280 W, Napięcie nominalne: 1 x 220-240 V, Klasa izolacji (IEC 85): F.

### Parametry

<b>EAN</b>	5710624187272
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	SFA
<b>Kod produktu</b>	SFA-S2