

Link do produktu: <https://tomsan.pl/przepompownia-rozdrabniacz-vortolift-3k-borysowski-p-5799.html>

Przepompownia - Rozdrabniacz Vortolift 3K Borysowski



Cena	1 449,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	SANILIFT_3K
Kod producenta	SANILIFT_3K
Kod EAN	5907555310170
Producent	Borysowski

Opis produktu

Vortolift 3K - umywalki (zlewozmywaki), pralki (zmywarki), wanny, natrysku i bidetu

Średnica króćca tłoczego: **32/40mm**

Średnica króćców doprowadzających: 1 x 32/40mm na górze do umywalki, zlewu, zmywarki, pralki, 1 x 32/40mm do wanny, natrysku, bidetu

Długość: 175mm

Szerokość: 450mm

Wysokość: 270mm

Nowoczesne i wydajne agregaty pompujące pozwalające na **bezproblemową** instalację łazienki i kuchni w **dowolnym** miejscu. Wypompowują ścieki z prędkością **277 l/min**, na wysokość **do 11m** i na odległość **do 150m** rurociągiem o średnicy 32 - 40 mm.

Przeznaczone do montażu bezpośrednio obok przyborów z których odprowadzane mają być ścieki. **Absolutnie** cichy silnik. Całkowicie **automatyczna** praca. Zintegrowany zawór zwrotny.

Ścieki z łazienki i kuchni o temperaturze **70 stopni C (maksymalnie do 99 stopni C)**, mogą zawierać **kwasy** i tłuszcze normalnie używane w gospodarstwie domowym.

Nowoczesna konstrukcja w której wyeliminowano łatwo blokujący się, stosowany w innych urządzeniach kosz zbierający.

Najlepsze parametry na rynku. Maksymalna wysokość podnoszenia to nawet **11 metrów**, a wydajność **277 litrów** na minutę.

Ma to kapitalne znaczenie dla długości cyklu pracy, **ograniczając do minimum** hałas oraz energię potrzebną na rozdrobnienie i wypompowanie ścieków.

Dzięki solidnym **komponentom** z których zbudowane jest urządzenie, może być ono używane również do odpompowywania gorącej wody z pralki i zmywarki gdzie temperatura wynosi **nawet 99 stopni C**.

Zintegrowany zawór zwrotny.

Moc: **600w**

Maksymalna wydajność: **277l/min**

Maksymalna wysokość podnoszenia: **11m**

Średnica króćca tłoczego: **32/40mm**



Estetyka

Wszystkie króćce podłączeniowe, tak tłoczne jak i doprowadzające pozostają **niewidoczne** eliminując problem z brzydkimi rurociągami. Jednocześnie rury mogą być poprowadzone praktycznie **w dowolnym kierunku**.

Maksymalna wysokość tłoczenia	Maksymalna wydajność	Maksymalna temperatura ścieków	Minimalna długość cyklu pracy
11m	277 l/min	70 st C (99)	1-2s