

Link do produktu: <https://tomsan.pl/przepompownia-rozdrabniacz-vortolift-3split-borysowski-p-5562.html>

Przepompownia - Rozdrabniacz Vortolift 3Split Borysowski



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 1 449,00 zł |
| Cena poprzednia | 1 549,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | do 48 godzin |
| Numer katalogowy | SANILIFT_SPLIT3 |
| Kod EAN | 5907555311078 |
| Producent | Borysowski |

Opis produktu

Vortolift 3Split - zastosowanie do podłączenia WC z wyjściem uniwersalnym, umywalki (zlewozmywaka), pralki (zmywarki), wanny, natrysku i bidetu.

Średnica króćca tłoczego: **32/40mm**

Średnica króćców doprowadzających: 1 x 100mm do WC, 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

Automatycznie rozdrabnia i wypompowuje na dużą odległość lub wysokość ścieki pochodzące z **WC, umywalki, zlewu, zmywarki, pralki, wanny, natrysku, bidetu**

Montaż bezpośrednio za muszlą sedesową.

Niewidoczne króćce połączeniowe.

Łatwa konserwacja dzięki dwuczłonowej konstrukcji.

Odporny na ścieki o temp. **70st. C. (99 st. C)**

Zintegrowany zawór zwrotny.

Moc: **600w**

Maksymalna wydajność: **277 l/min**

Maksymalna wysokość podnoszenia: **11m**

Średnica króćca tłoczego: **32/40mm**

SPLIT to nowoczesne i wydajne urządzenia pozwalające na bezproblemową instalację toalety, 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 za muszlą sedesową z wyjściem uniwersalnym. Absolutnie cichy silnik.

Całkowicie automatyczna praca. Zintegrowany zawór zwrotny. Ścieki z toalety, łazienki i kuchni o temperaturze **70 stopni C (99 St. C max.)**, mogą zawierać fekalia, papier toaletowy, kwasy i tłuszcze.

Opatentowany **SPLIT-SYSTEM** rozłączalna konstrukcja składająca się z dwóch elementów, całkowicie eliminuje brzydkie zapachy, umożliwiając równocześnie błyskawiczne usunięcie awarii urządzenia w razie jego zablokowania przez materiały inne niż fekalia i papier toaletowy. Wszystkie połączenia doprowadzające jak i odprowadzające brudną wodę mające zdecydowany wpływ na estetykę łazienki **są niewidoczne.**

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

Rozwiązanie to ograniczyło do minimum możliwość zablokowania się pompy przez materiały inne niż fekalia i papier toaletowy.

Estetyka

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

Osiągi

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 **70 stopni C** (do 99 st. C max).

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

Komfort

SPLIT-SYSTEM rozwiązuje również problem brzydkich zapachów. Rozdrabnianie następuje już po opuszczeniu przez fekalia zbiornika ściekowego, tym samym nie prowadzi to do pozostawania brzydki pachnących osadów w jego wnętrzu*. W przypadku ewentualnej awarii spowodowanej np. zablokowaniem urządzenia przez materiały inne niż fekalia i papier toaletowy, możliwe jest **błyskawiczne usunięcie problemu** bez konieczności odłączania muszli sedesowej i żadnych specjalistycznych narzędzi!

*W **innych** urządzeniach proces rozdrabniania przebiega jeszcze w komorze ściekowej przez co osadzają się tam resztki rozdrobnionych fekaliiów, które oprócz powodowania brzydkich zapachów, muszą być okresowo ręcznie usuwane.