

## Separ. tłuszczu EasyClean Modular free, NS 2, Standard, 3-częściowy, TS

### Dane produktowe

Nr art.: 93002-R2-TS  
GTIN: 4026092103999  
Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Idealny w przypadku bardzo wąskich otworów w budynku
- Możliwość rozłożenia na kilka części w celu wniesienia przez otwór o przekroju maks. 66 cm
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

### Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze jest przystosowany do swobodnego ustawienia w pomieszczeniach chronionych przed mrozem, a jego zbiornik nie zawiera metalowych elementów. Dzięki modułowej budowie możliwe jest wstawienie separatora również przez bardzo wąskie otwory w budynku. Zbiornik (NS 0,5 z dwoma zbiornikami) wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażony w zintegrowany osadnik. Otwór rewizyjny ze szczelną zapachowo pokrywą z zamknięciem szybkomocującym umożliwia łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji. Ręczne usuwanie zawartości następuje przy otwartym zbiorniku urządzenia. Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

#### Wersja

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| System studzienek:                   | studzienka trzyczęściowa |
| Wariant opróżniania:                 | Basic                    |
| System „Schredder-Mix“:              | nie                      |
| Osadnik:                             | nie                      |
| Wielkość nominalna (NS):             | 2                        |
| SonicControl:                        | nie                      |
| Urządzenie napełniające wg DIN 1988: | nie                      |
| Typ opróżniania:                     | ręczny z węzłem ssącym   |

#### Cechy ogólne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Materiał:                | PE  |
| Norma:                   | EN 1825   |
| Sposób zabudowy:         | ustawienie swobodne   |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |

**Wymiary**

|   |         |
|---|---------|
| Ciężar netto:                               | 95 kg   |
| Ciężar brutto:                              | 113 kg  |
| Wysokość od dna zbiornika do przedłużki:    | 550 mm  |
| Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wys.: | 1300 mm |
| Wymiary transportowe, długość:              | 1240 mm |
| Wymiary transportowe, szerokość:            | 1133 mm |
| Wymiary transportowe, wysokość:             | 580 mm  |
| Wymiar opakowania:                          | dł.     |
| Wymiar opakowania:                          | szer.   |
| Wymiar opakowania:                          | wys.    |

**Zbiornik/korpus**

|  |  |
|--|--|
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 715 mm   |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 785 mm   |
| Wielkość nominalna odpływu (DA):                     | 110 mm   |
| Wielkość nominalna odpływu (DN):                     | 100 mm   |
| Wielkość nominalna dopływu (DA):                     | 110 mm   |
| Wielkość nominalna dopływu (DN):                     | 100 mm   |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:            | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury HT wg DIN 19560, PP lub AS |

**Cechy pokrywy**

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Typ pokrywy:      | pokrywa                         |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne               |
| Kolor pokrywy:    | czarny                          |
| Blokada:          | Zamknięcie szybkomocujące       |
| Szczelność:       | odporny na przenikanie zapachów |

**Zawartość ścieków**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Zawartość separatora: | 380 l |
| Całkowita pojemność:  | 580 l |
| Zawartość osadnika:   | 200 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 100 l |

**Sterowanie**

|            |     |
|------------|-----|
| Sterownik: | nie |
|------------|-----|