

## Separator tłuszczu EasyClean free NS 7, Mix, SonicControl



### Dane produktowe

Nr art.: 93007.02/DS  
GTIN: 4026092064948  
Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Możliwość zmiany kierunku przepływu dzięki samouszczelniającym króćcom wymiennym
- Łatwe sterowanie
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

### Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze jest przystosowany do swobodnego ustawienia w pomieszczeniach nieprzemarzających, a jego zbiornik nie zawiera metalowych elementów. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażony w zintegrowany osadnik i ma specjalnie wyprofilowane dno, które umożliwia szybkie i całkowite usuwanie zawartości. Dwie szczelne zapachowo pokrywy z zamknięciami szybkomocującymi umożliwiają łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji.

Innowacyjny system „Schredder-Mix” ze zintegrowanym rozdrabniaczem dokonuje homogenizacji i przetłoczenia zawartości zbiornika. Czyszczenie następuje przy tym poprzez znajdującą się na zewnątrz pompę, którą można oddzielić od zbiornika urządzenia przy pomocy zasuwy odcinającej. Po usunięciu zawartości w zbiorniku pozostają maks. 3 litry objętości resztkowej osadów. W celu zneutralizowania nieprzyjemnych zapachów podczas ręcznego usuwania zawartości separatora przewidziany został króciec do bezpośredniego odprowadzania ścieków.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy:

ustawienie swobodne

### Wykonanie:

Zasuwa odcinająca:

tak

Rodzaj opróżniania:

ręczny system czyszczenia

Urządzenie do opróżniania:

Przyłącze

Wariant opróżniania:

Mix

Urządzenie napełniające wg DIN 1988:

tak

Wielkość nominalna (NS):

7

Okienko wziernikowe:

nie

System „Schredder-Mix”:

tak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| SonicControl:            | tak   |
| Zasilanie wodą:          | 1 zawór wkręcany 1"   |
| Nośność (DIN 19901):     | F3  |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (komponenty elektryczne, części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |
| Zakres dostawy:          | Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego   |

### Cechy ogólne:

|           |         |
|-----------|---------|
| Materiał: | PE      |
| Norma:    | EN 1825 |

### Wymiary:

|   |          |
|---|----------|
| Powierzchnia ustawienia, długość:               | 2 147 mm |
| Powierzchnia ustawienia, szerokość:             | 1 108 mm |
| Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość: | 1 892 mm |
| Wymiary transportowe, długość:                  | 1 910 mm |
| Wymiary transportowe, szerokość:                | 940 mm   |
| Wymiary transportowe, wysokość:                 | 1 678 mm |

### Zbiornik:

|  |  |
|--|--|
| Wielkość nominalna dopływu (DN):                     | 150  |
| Wielkość nominalna dopływu (DA):                     | 160 mm   |
| Wielkość nominalna odpływu (DN):                     | 150  |
| Wielkość nominalna odpływu (DA):                     | 160 mm   |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 1 255 mm   |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 1 185 mm   |
| Przewód tłoczny (DN):                                | 65 mm  |
| Przewód tłoczny (DA):                                | 75 mm  |
| Ciśnienie nominalne (PN):                            | 10   |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:            | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury HT wg DIN 19560, PP lub AS |

### Cechy pokrywy:

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj pokrywy:   | Pokrywa                         |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne               |
| Kolor pokrywy:    | fioletowy                       |
| Szczelność:       | odporny na przenikanie zapachów |
| Blokada:          | Zamknięcie szybkomocujące       |

**Zawartość ścieków:**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Zawartość separatora: | 650 l   |
| Całkowita pojemność:  | 1 350 l |
| Zawartość osadnika:   | 700 l   |
| Tłuszcz odseparowany: | 280 l   |

**Przenośnik:**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Pompa:   | SPF 300 KE 2.0                      |
| Liczba pomp:   | 1                                   |
| maks. wydajność tłoczenia:                               | 60 m <sup>3</sup> /h                |
| maks. wysokość podnoszenia:                              | 17 m                                |
| Napięcie robocze:  | 400 V                               |
| Częstotliwość znamionowa:                                | 50 Hz                               |
| Tryb roboczy:  | S2 - 30 min                         |
| Pobór mocy P1:   | 3,6 kW                              |
| Pobór mocy P2:   | 3 kW                                |
| Prędkość obrotowa:                                       | 2 850 U/min                         |
| maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C                               |
| Typ przyłącza:   | Wtyczka CEE                         |
| Ciężar:  | 44 kg                               |
| Typ wirnika:   | Wirnik promieniowy z rozdrabniaczem |
| Długość przewodu sieciowego pompy:                       | 5 m                                 |
| Prąd znamionowy:   | 6,2 A                               |
| Stopień ochrony pompy:                                   | IP 55                               |
| Klasa ochrony:   | I                                   |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy:                     | H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup>      |
| Nadzór temperatury:                                      | zintegrowany                        |
| Współczynnik mocy Cos phi:                               | 0,87                                |
| Klasa izolacji:  | F                                   |

**Sterowanie:**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Urządzenie sterownicze:        | nie   |
| wymagane zabezpieczenie (RCD): | 30 mA |