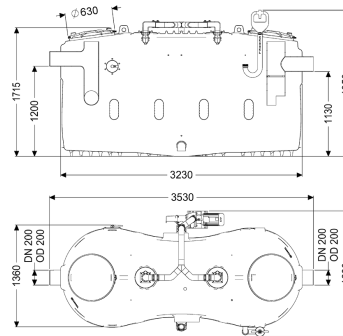


## Separator tłuszczu EasyClean free NS 20, Mix, lewy



### Dane produktowe

Nr art.: 93020-01-DS-L

GTIN: 4026092105177

Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Możliwość zmiany kierunku przepływu dzięki samouszczelniającym króćcom wymiennym (NS 2 - NS 10)
- 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 zasuwki 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.

Wersja

Zasuwa odcinająca:

tak

Kierunek przepływu:

Lewostronny

Wariant opróżniania:

Mix

System „Schredder-Mix”:

tak

Osadnik:

nie

Wielkość nominalna (NS):

20

|  |   |
|--|---|
| SonicControl:  | nie   |
| Urządzenie do opróżniania:                           | Przyłącze   |
| Urządzenie napełniające wg DIN 1988:                 | tak   |
| Typ opróżniania:                                     | ręczny system czyszczenia   |
| Zasilanie wodą:                                      | 1 zawór wkręcany 1"   |
| Nośność (DIN 19901):                                 | F3  |
| <b>Cechy ogólne</b>                                  |   |
| Materiał:  | PE  |
| Sposób zabudowy:                                     | ustawienie swobodne   |
| Stan w momencie dostawy:                             | gotowy do instalacji (komponenty elektryczne, części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |
| Zakres dostawy:                                      | Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego   |
| <b>Wymiary</b>                                       |   |
| Ciężar netto:  | 410 kg  |
| Ciężar brutto:                                       | 485 kg  |
| Powierzchnia ustawienia, dł.:                        | 3530 mm   |
| Powierzchnia ustawienia, szer.:                      | 1680 mm   |
| Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wys.:          | 1950 mm   |
| Wymiar opakowania: dł.                               | dł.   |
| Wymiar opakowania: szer.                             | szer.   |
| Wymiar opakowania: wys.                              | wys.  |
| <b>Zbiornik/korpus</b>                               |   |
| Ciśnienie nominalne (PN):                            | 10  |
| Przewód tłoczny (DN):                                | 65  |
| Przewód tłoczny (DA):                                | 75 mm   |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 1130 mm   |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 1200 mm   |
| Wielkość nominalna odpływu (DA):                     | 200 mm  |
| Wielkość nominalna odpływu (DN):                     | 200 mm  |
| Wielkość nominalna dopływu (DA):                     | 200 mm  |
| Wielkość nominalna dopływu (DN):                     | 200 mm  |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:            | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury HT wg DIN 19560, PP lub AS  |
| Otwór serwisowy:                                     | 420 mm  |
| <b>Cechy pokrywy</b>                                 |   |
| Typ pokrywy:   | pokrywa   |
| Materiał pokrywy:                                    | Tworzywo sztuczne   |
| Kolor pokrywy:                                       | fioletowy   |
| Blokada:   | Zamknięcie szybkocucujące   |
| Szczelność:  | odporny na przenikanie zapachów   |
| <b>Zawartość ścieków</b>                             |   |
| Zawartość separatora:                                | 1730 l  |
| Całkowita pojemność:                                 | 3730 l  |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Zawartość osadnika:                                      | 2000 l                              |
| Tłuszcz odseparowany:                                    | 800 l                               |
| Przenośnik   |                                     |
| Liczba pomp:   | 1                                   |
| Typ przyłącza:   | Przyłącze bezpośrednie              |
| Prąd znamionowy:   | 6,2 A                               |
| Długość przewodu sieciowego pompy:                       | 5 m                                 |
| Klasa ochrony:   | I                                   |
| Współczynnik mocy Cos phi:                               | 0,87                                |
| Stopień ochrony pompy:                                   | IP 55                               |
| Nadzór temperatury:                                      | zintegrowany                        |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C                               |
| Maks. wydajność tłoczenia:                               | 60 m <sup>3</sup> /h                |
| Maks. wys. podnoszenia:                                  | 17 m                                |
| Prędkość obrotowa:                                       | 2850 U/min                          |
| Pobór mocy P1:   | 3,6 kW                              |
| Pobór mocy P2:   | 3 kW                                |
| Tryb roboczy:  | S2 - 30 min                         |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy:                     | H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup>      |
| Typ wirnika:   | Wirnik promieniowy z rozdrabniaczem |
| Sterowanie   |                                     |
| Sterownik:   | tak                                 |
| Wymagane zabezpieczenie (RCD):                           | 30 mA                               |
| Częstotliwość sieciowa:                                  | 50 Hz                               |
| Napięcie robocze:  | 400 V                               |
| Typ przyłącza:   | Przyłącze bezpośrednie              |
| Prąd znamionowy:   | 6,2 A                               |