

Separator tłuszczu EasyClean free NS 20, Mix

Dane produktowe

Nr art.: 93020.01/DS
GTIN:
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Łatwe sterowanie
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji
- Usuwanie zawartości przy zredukowanej emisji nieprzyjemnych zapachów przy zamkniętym zbiorniku urządzenia

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 dno z ukośnymi elementami, które umożliwiają szybkie i całkowite usuwanie zawartości. Dwie szczelne zapachowo pokrywy z zamknięciami szybkoemocującymi 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. 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
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

Cechy ogólne

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825
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

Wymiary

Średnica:	630 mm
Powierzchnia ustawienia, dł.:	4510 mm
Powierzchnia ustawienia, szer.:	1620 mm
Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wys.:	1555 mm
Wymiary transportowe, długość:	4250 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	1350 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	1525 mm

Zbiornik/korpus

Ciśnienie nominalne (PN):	10
Przewód tłoczny (DN):	65
Przewód tłoczny (DA):	75 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1030 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1100 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

Cechy pokrywy

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

Zawartość ścieków

Zawartość separatora:	1370 l
Całkowita pojemność:	3370 l
Zawartość osadnika:	2000 l
Tłuszcz odseparowany:	800 l

Przenośnik

Pompa:	SPF 300 KE 2.0
Liczba pomp:	2
Ciężar, pompa:	44 kg
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Prąd znamionowy:	6,2 A
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
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 ³ /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 ²
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