

Separ. tłuszczu EasyClean Modular free, NS 3, Direct, 3-częściowy



Dane produktowe

Nr art.: 93003.00/D1-R2

GTIN: 4026092095737

Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Idealny w przypadku bardzo wąskich otworów w budynku
- Możliwość rozłożenia na trzy części w celu wniesienia przez otwór o przekroju maks. 66 cm
- Bezpośrednie odprowadzanie ścieków 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. Dzięki modułowej budowie możliwe jest wstawienie separatora również przez bardzo wąskie otwory w budynku. Zbiornik 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.

W celu zredukowania emisji 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:

Rodzaj opróżniania:	ręczny
Urządzenie do opróżniania:	Przyłącze
Wariant opróżniania:	Direct
Urządzenie napełniające wg DIN 1988:	nie
Wielkość nominalna (NS):	3
Okienko wziernikowe:	nie
System „Schredder-Mix“:	nie

SonicControl:	nie
Stan w momencie dostawy:	gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825

Wymiary:

Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość:	1 386 mm
Wymiary transportowe, długość:	1 120 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	1 020 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	550 mm
Wysokość od dna zbiornika do przedłużki:	485 mm
Wysokość przedłużki:	300 mm
Wysokość przedłużki do górnej krawędzi zbiornika:	545 mm

Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN):	100
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	100
Wielkość nominalna odpływu (DA):	110 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1 090 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1 020 mm
System studzienek:	Studzienka trzyczęściowa
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:	czarny
Szczelność:	odporny na przenikanie zapachów
Blokada:	Zamknięcie szybkomocujące

Zawartość ścieków:

Zawartość separatora:	300 l
Całkowita pojemność:	600 l
Zawartość osadnika:	300 l
Tłuszcz odseparowany:	120 l

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	nie
-------------------------	-----