

Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 15, Standard, 1130-1755 mm, Klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 93015/170D

GTIN: 4026092073353

Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Nasada teleskopowa ze szczelnymi zapachowo pokrywami o różnych klasach obciążenia
- Wodoszczelny, odporny na agresywne ścieki
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze jest przystosowany do zabudowy w ziemi, a jego zbiornik nie zawiera metalowych elementów. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażony w zintegrowany osadnik i ma zaokrąglone dno, które umożliwia szybkie i całkowite usuwanie zawartości. Dostęp podczas czyszczenia i konserwacji możliwy jest za pośrednictwem jednego lub kilku otworów rewizyjnych.

Ręczne usuwanie zawartości następuje przy otwartym zbiorniku urządzenia.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy:

zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj opróżniania:

ręczny z węzłem ssącym

Wariant opróżniania:

Basic

Urządzenie napełniające wg DIN 1988:

nie

Wielkość nominalna (NS):

15

Okienko wziernikowe:

nie

System „Schredder-Mix”:

nie

SonicControl:

nie

Nośność (DIN 19901):

E4

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:

Wariant z pogłębioną zabudową

Stan w momencie dostawy:

gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825

Wymiary:

maks. długość:	2 780 mm
Wymiary transportowe, długość:	2 590 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	1 720 mm
Głębokość przykrycia ziemią T:	185 mm
GPZ:	700 - 1 500 mm

Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN):	200
Wielkość nominalna dopływu (DA):	200 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	200
Wielkość nominalna odpływu (DA):	200 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1 620 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1 550 mm
Głębokość zabudowy:	1 130 - 1 755 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	1 810 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	800 mm
System studzienek:	Cysterna
Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:	Rury PE-HD wg DIN 19537, rury PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa, możliwość pochylenia o 5 stopni

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Wysokość:	121 mm
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
Blokada:	zaryglowany

Zawartość ścieków:

Zawartość separatora:	2 800 l
Całkowita pojemność:	4 300 l
Zawartość osadnika:	1 500 l
Tłuszcz odseparowany:	600 l

Sterowanie:

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