

Separ. tłuszczu EasyClean Modular ground, NS 2, Standard, B



Dane produktowe

Nr art.: 98202/00B
GTIN: 4026092027080
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 (NS 4 z osobnym zbiornikiem osadnika) 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): | 2 |
| Okienko wziernikowe: | nie |
| System „Schredder-Mix“: | nie |
| SonicControl: | nie |
| Nośność (DIN 19901): | E2 |

Stan w momencie dostawy:

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

Cechy ogólne:

Materiał: PE
Norma: DIN 4040-100

Wymiary:

maks. długość: 1 355 mm
Wymiary transportowe, długość: 1 300 mm
Wymiary transportowe, szerokość: 1 300 mm
Wysokość od dna zbiornika do przedłużki: 750 mm
Wysokość przedłużki do górnej krawędzi zbiornika: 750 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: 1 236 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: 1 136 mm
Głębokość zabudowy: 330 - 480 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 500 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW): 600 mm
System studzienek: Studzienka modułowa
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 pochylecia o 5 stopni

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa
Materiał pokrywy: Żeliwo szare
Kolor pokrywy: czarny
Klasa obciążenia: B 125 (EN 124)
Długość: 648 mm
Szerokość: 648 mm
Wysokość: 95 mm
Szczelność: wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
Blokada: niezaryglowany

Zawartość ścieków:

| | |
|-----------------------|--------|
| Zawartość separatora: | 945 l |
| Całkowita pojemność: | 1145 l |
| Zawartość osadnika: | 200 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 80 l |

Sterowanie:

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