

Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 1, Standard, 800-1200 mm, Klasa A/B



Dane produktowe

Nr art.: 93001/120B
GTIN: 4026092025338
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): | 1 |
| Okienko wziernikowe: | nie |
| System „Schredder-Mix”: | nie |
| SonicControl: | nie |
| Nośność (DIN 19901): | E2 |
| Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy: | Zabudowa w ziemi na głębokości nieprzemarzającej 1200 mm |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |

Cechy ogólne:

| | |
|-----------|---------|
| Materiał: | PE |
| Norma: | EN 1825 |

Wymiary:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Wymiary transportowe, długość: | 1 380 mm |
| Wymiary transportowe, szerokość: | 1 106 mm |
| Wymiary transportowe, wysokość: | 1 300 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: | 610 mm |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 540 mm |
| Głębokość zabudowy: | 800 - 1 200 mm |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 500 mm |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |
| System studzienek: | Standardowy system studzienki |
| 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: | B 125 (EN 124) |
| Wysokość: | 95 mm |
| Szczelność: | wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów |
| Blokada: | niezaryglowany |

Zawartość ścieków:

| | |
|-----------------------|-------|
| Zawartość separatora: | 230 l |
|-----------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Całkowita pojemność: | 370 l |
| Zawartość osadnika: | 140 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 70 l |

Sterowanie:

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