

Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 2, Standard, 800-1200 mm, Klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 93002/120D
GTIN: 4026092025468
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.

Wersja

| | |
|--|--|
| Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy: | Zabudowa w ziemi na głębokości nieprzemarzającej 1200 mm |
| System studzienek: | Standardowy system studzienki |
| Wariant opróżniania: | Basic |
| System „Schredder-Mix“: | nie |
| Osadnik: | nie |
| Wielkość nominalna (NS): | 2,00 |
| SonicControl: | nie |
| Urządzenie napełniające wg DIN 1988: | nie |
| Typ opróżniania: | ręczny z węzłem ssącym |
| Nośność (DIN 19901): | E4 |

Cechy ogólne

| | |
|--------------------------|---|
| Materiał: | PE |
| Norma: | EN 1825 |
| Sposób zabudowy: | zabudowa w ziemi |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |
| ATEX: | nie |

| | |
|--|--|
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 133 kg |
| Ciężar brutto: | 140 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 500 mm |
| Średnica: | 648 mm |
| Głębokość zabudowy: | 800 - 1200 mm |
| Rodzaj regulacji wysokości: | Nasada teleskopowa, możliwość pochylecia o 5 stopni |
| Wymiary transportowe, długość: 1380 mm | |
| Wymiary transportowe, szerokość: 1106 mm | |
| Wymiary transportowe, wysokość: 1300 mm | |
| Wymiar opakowania: dł. | |
| Wymiar opakowania: szer. | |
| Wymiar opakowania: wys. | |
| Zbiornik/korpus | |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 790 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 860 mm |
| Wielkość nominalna odpływu (DA): | 110 mm |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 100 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 110 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 100 mm |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego: | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |
| Cechy pokrywy | |
| Typ pokrywy: | pokrywa |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Pokrywy, Wysokość: | 95 mm |
| Blokada: | niezaryglowany |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124) |
| Szczelność: | wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów |
| Zawartość ścieków | |
| Zawartość separatora: | 370 l |
| Całkowita pojemność: | 570 l |
| Zawartość osadnika: | 200 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 120 l |
| Sterowanie | |
| Sterownik: | nie |