

## Separ. tłuszczu EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, D

### Dane produktowe

Nr art.: 98201/00D  
GTIN: 4026092027035  
Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Nasada teleskopowa ze szczelnymi zapachowo pokrywkami 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.

#### Wersja

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| System studzienek:                   | studzienka modułowa    |
| Wariant opróżniania:                 | Basic                  |
| System „Schredder-Mix“:              | nie                    |
| Osadnik:                             | nie                    |
| Wielkość nominalna (NS):             | 1                      |
| SonicControl:                        | nie                    |
| Urządzenie napętniające wg DIN 1988: | nie                    |
| Typ opróżniania:                     | ręczny z węzłem ssącym |
| Nośność (DIN 19901):                 | E4                     |

#### Cechy ogólne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Materiał:                | PE  |
| Norma:                   | DIN 4040-100  |
| Sposób zabudowy:         | zabudowa w ziemi  |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |

#### Wymiary

|               |        |
|---------------|--------|
| Ciężar netto: | 145 kg |
|---------------|--------|

|  |  |
|--|--|
| Ciężar brutto:                                       | 145 kg   |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:   | 500 mm   |
| Maks. długość:                                       | 1055 mm  |
| Wysokość od dna zbiornika do przedłużki:             | 650 mm   |
| Wysokość przedłużki do górnej krawędzi zbiornika:    | 720 mm   |
| Głębokość zabudowy:                                  | 330 - 480 mm   |
| Rodzaj regulacji wysokości:                          | Nasada teleskopowa, możliwość pochylenia o 5 stopni          |
| Wymiary transportowe, długość:                       | 1020 mm  |
| Wymiary transportowe, szerokość:                     | 1020 mm  |
| Wymiar opakowania:                                   | dł.  |
| Wymiar opakowania:                                   | szer.  |
| Wymiar opakowania:                                   | wys.   |
| Zbiornik/korpus                                      |  |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 1020 mm  |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 1120 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, Szerokość:                                  | 659 mm   |
| Pokrywy, Wysokość:                                   | 121 mm   |
| Pokrywy, Długość:                                    | 659 mm   |
| Blokada:   | zaryglowany  |
| Klasa obciążenia:                                    | D 400 (EN 124)   |
| Szczelność:  | wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów               |
| Zawartość ścieków                                    |  |
| Zawartość separatora:                                | 415 l  |
| Całkowita pojemność:                                 | 520 l  |
| Zawartość osadnika:                                  | 105 l  |
| Tłuszcz odseparowany:                                | 40 l   |
| Sterowanie   |  |
| Sterownik:   | nie  |