

Separat. grassi EasyClean Modular ground, NS 4, Standard, D

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 98204/00D
GTIN (EAN): 4026092027134
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Rialzo telescopico con piastra di copertura tenuta antiodore in diverse classi di carico
- A tenuta stagna, resistente alle acque di scarico aggressive
- Funzionamento a bassa manutenzione

Descrizione

Il separatore per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione interrata e non necessita di componenti metallici nel serbatoio. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato (NS 4 con sedimentatore di fanghi separato) e include una base arrotondata per uno smaltimento rapido e pulito. L'accesso per la pulizia e la manutenzione è possibile attraverso uno o più coperchi di ispezione. Lo smaltimento manuale avviene con il serbatoio aperto. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

| | |
|--|--|
| Sistema di pozzetto: | Pozzetto modulare |
| Variante di smaltimento: | Standard |
| Sistema Schredder-Mix: | no |
| Cestello di raccolta fanghi: | no |
| Dimensioni nominali (NS): | 4 |
| SonicControl: | no |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no |
| Tipo di smaltimento: | manuale con tubo flessibile di aspirazione |
| Portata (DIN 19901): | E4 |

Caratteristiche generali

| | |
|------------------------------|--|
| Materiale: | PE |
| Norma: | DIN 4040-100 |
| Situazione di installazione: | all'esterno degli edifici – installazione interrata |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

Dimensioni

| | |
|-------------|--------|
| Peso netto: | 271 kg |
|-------------|--------|

| | |
|---|--|
| Peso lordo: | 300 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 500 mm |
| Lunghezza max.: | 2635 mm |
| Altezza dal fondo del serbatoio alla sezione di estensione: | 750 mm |
| Altezza dalla sezione di estensione al bordo superiore del serbatoio: | 750 mm |
| Profondità di posa: | 330 - 480 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi |
| Lunghezza d'ingombro: | 1300 mm |
| Larghezza d'ingombro: | 1300 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 2300 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1300 mm |
| Altezza imballaggio: | 1580 mm |
| | |
| Serbatoio/corpo base | |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1136 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1236 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 110 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 100 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 110 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 100 mm |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS |
| Diametro interno dell'accesso (DI): | 600 mm |
| | |
| Caratteristiche di copertura | |
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura |
| Materiale della copertura : | Ghisa grigia |
| Colore della copertura: | nero |
| Larghezza della copertura: | 659 mm |
| Altezza della copertura: | 121 mm |
| Lunghezza della copertura: | 659 mm |
| Blocco: | serrato |
| Classe di carico: | D 400 (EN 124) |
| Tenuta: | tenuta antiodore e a tenuta stagna |
| | |
| Contenuto di acque di scarico | |
| Contenuto del separatore: | 1150 l |
| Volume complessivo: | 1750 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 600 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 160 l |
| | |
| Comando | |
| Centralina: | no |