

Separat. grassi EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 98201/00D
GTIN (EAN): 4026092027035
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.

Situazione di installazione: all'esterno degli edifici – installazione interrata

Versione:

| | |
|--|--|
| Tipo di smaltimento: | manuale con tubo flessibile di aspirazione |
| Variante di smaltimento: | Standard |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no |
| Dimensioni nominali (NS): | 1 |
| Oblò d'ispezione: | no |
| Sistema Schredder-Mix: | no |
| SonicControl: | no |
| Portata (DIN 19901): | E4 |

Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Caratteristiche generali:

Materiale: PE
Norma: DIN 4040-100

Dimensioni:

Lunghezza max.: 1.055 mm
Lunghezza d'ingombro: 1.020 mm
Larghezza d'ingombro: 1.020 mm
Altezza dal fondo del serbatoio alla sezione di estensione: 650 mm
Altezza dalla sezione di estensione al bordo superiore del serbatoio: 720 mm

Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 100
Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 100
Larghezza nominale (DA) della uscita: 110 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 1.120 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 1.020 mm
Profondità di posa: 330 - 480 mm
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 500 mm
Diametro interno dell'accesso (DI): 600 mm
Sistema di pozzetto: Pozzetto modulare
Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Piastra di copertura
Materiale della copertura : Ghisa grigia
Colore della copertura: nero
Classe di carico: D 400 (EN 124)
Lunghezza: 659 mm
Larghezza: 659 mm
Altezza: 121 mm
Tenuta: tenuta antiodore e a tenuta stagna
Blocco: serrato

Contenuto di acque di scarico:

| | |
|----------------------------------|-------|
| Contenuto del separatore: | 415 l |
| Volume complessivo: | 520 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 105 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 40 l |

Comando:

| | |
|-------------|----|
| Centralina: | no |
|-------------|----|