

Separato. grassi EasyClean ground NS 25, Standard, 1155-1775 mm, Classe D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93925/170D
GTIN (EAN): 4026092073391
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 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): | 25 |
| Oblò d'ispezione: | no |
| Sistema Schredder-Mix: | no |
| SonicControl: | no |
| Portata (DIN 19901): | E4 |
| Indicazione sulla profondità di posa : | Variante installazione in profondità |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

Caratteristiche generali:

| | |
|------------|-----------------------|
| Materiale: | PE |
| Norma: | EN 1825, DIN 4040-100 |

Dimensioni:

| | |
|-----------------------|----------------|
| Lunghezza max.: | 3.660 mm |
| Lunghezza d'ingombro: | 3.470 mm |
| Larghezza d'ingombro: | 2.010 mm |
| T S-TC: | 480 mm |
| S-TC: | 700 - 1.500 mm |

Contenitore:

| | |
|--|--|
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 200 |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 200 |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 200 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1.650 mm |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1.550 mm |
| Profondità di posa: | 1.155 - 1.775 mm |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 2.130 mm |
| Diametro interno dell'accesso (DI): | 800 mm |
| Sistema di pozzetto: | Cisterna |
| 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) |
| Altezza: | 121 mm |
| Tenuta: | tenuta antiodore e a tenuta stagna |
| Blocco: | serrato |

Contenuto di acque di scarico:

| | |
|----------------------------------|---------|
| Contenuto del separatore: | 5.300 l |
| Volume complessivo: | 7.800 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 2.500 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 2.000 l |

Comando:

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