

Separato. grassi EasyClean ground NS 35, Standard, 650-1085 mm, Classe D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93935/120D
GTIN (EAN): 4026092046937
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.

Variante

| | |
|--|--|
| Indicazione sulla profondità di posa: | Installazione interrata, profondità antigelo 1200 mm |
| Tappeto fonoassorbente: | Cisterna |
| Variante di smaltimento: | Standard |
| Tipo di protezione del motore: | no |
| Cestello di raccolta fanghi: | no |
| Dimensioni nominali (NS): | 35 |
| 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: | EN 1825 |
| 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: | 715 kg |
| Peso lordo: | 725 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 2130 mm |
| Diametro: | 659 mm |
| Portata (DIN 19901): | 700 - 1.500 |
| Elenco positivo UBA: | 330 |
| Lunghezza max.: | 3660 mm |
| Profondità di posa: | 650 - 1085 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi |
| Lunghezza d'ingombro: | 3470 mm |
| Larghezza d'ingombro: | 2010 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 3740 mm |
| Larghezza imballaggio: | 2010 mm |
| Altezza imballaggio: | 2430 mm |
| | |
| Serbatoio/corpo base | |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1700 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1800 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 250 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 250 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 250 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 250 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 |
| Altezza della copertura: | 121 mm |
| Coperchio di chiusura: | serrato |
| Classe di carico: | D 400 (EN 124) |
| Tenuta: | tenuta antiodore e a tenuta stagna |
| | |
| Contenuto di acque di scarico | |
| Contenuto del separatore: | 4800 l |
| Volume complessivo: | 8300 l |
| Tubo flessibile: | 3500 l |
| Quantità di liquidi leggeri accumulabile: | 2000 l |
| | |
| Comando | |
| Centralina: | no |