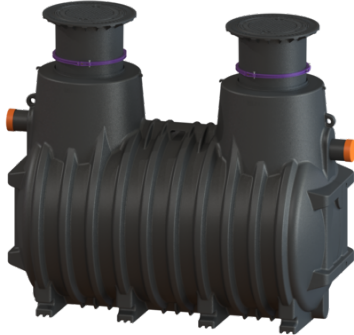


Separato. grassi EasyClean ground NS 20, Standard, 765-1200 mm, Classe A/B



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93020/120B
GTIN (EAN): 4026092025833
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 |
| Sistema di pozzetto: | Cisterna |
| Variante di smaltimento: | Standard |
| Sistema Schredder-Mix: | no |
| Cestello di raccolta fanghi: | no |
| Dimensioni nominali (NS): | 20 |
| SonicControl: | no |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no |
| Tipo di smaltimento: | manuale con tubo flessibile di aspirazione |
| Portata (DIN 19901): | E2 |

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: | 467 kg |
| Peso lordo: | 473 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 1810 mm |
| Diametro: | 648 mm |
| S-TC: | 700 - 1.800 |
| T S-TC: | 185 |
| Lunghezza max.: | 3310 mm |
| Profondità di posa: | 765 - 1200 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi |
| Lunghezza d'ingombro: | 3110 mm |
| Larghezza d'ingombro: | 1720 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 3060 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1760 mm |
| Altezza imballaggio: | 2630 mm |
| | |
| Serbatoio/corpo base | |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1550 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1620 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 200 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: | 95 mm |
| Blocco: | sbloccato |
| Classe di carico: | B 125 (EN 124) |
| Tenuta: | tenuta antiodore e a tenuta stagna |
| | |
| Contenuto di acque di scarico | |
| Contenuto del separatore: | 3800 l |
| Volume complessivo: | 5800 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 2000 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 800 l |
| | |
| Comando | |
| Centralina: | no |