

Separatore grassi EasyClean free NS 10, Direct, SonicControl



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93010.02/D
GTIN (EAN): 4026092061541
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna (NS 2 - NS 10)
- Funzionamento a bassa manutenzione
- Smaltimento odori ridotti a serbatoio chiuso

Descrizione

Il separatore per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione d'appoggio nei locali protetti dal gelo e non utilizza 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 a forma conica per uno smaltimento rapido e pulito. Due coperchi tenuta antiodore con chiusure a leva rapida consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione. Per lo smaltimento manuale con odori ridotti è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

| | |
|--|---------------------------------|
| Variante di smaltimento: | Direct |
| Sistema Schredder-Mix: | no |
| Cestello di raccolta fanghi: | no |
| Dimensioni nominali (NS): | 10 |
| SonicControl: | sì |
| Impianto di smaltimento: | Collegamento per lo smaltimento |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no |
| Tipo di smaltimento: | manuale |
| Portata (DIN 19901): | F3 |

Caratteristiche generali

| | |
|------------------------------|--|
| Materiale: | PE |
| Norma: | EN 1825 |
| Situazione di installazione: | all'interno degli edifici – installazione d'appoggio |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| In dotazione: | Raccordo Storz B R 2 1/2" per l'autospurgo |

Dimensioni

| | |
|--|---------|
| Peso netto: | 200 kg |
| Peso lordo: | 235 kg |
| Lunghezza della superficie di installazione: | 2822 mm |
| Larghezza della superficie di installazione: | 973 mm |
| Altezza della superficie di installazione: | 1653 mm |
| Lunghezza d'ingombro: | 2590 mm |
| Larghezza d'ingombro: | 940 mm |
| Altezza d'ingombro: | 1653 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 2850 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1150 mm |
| Altezza imballaggio: | 1700 mm |

Serbatoio/corpo base

| | |
|--|--|
| Potenza nominale (PN): | 10 |
| Uscita in pressione (DN): | 65 |
| Uscita in pressione (DA): | 75 mm |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1185 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1255 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 150 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 150 mm |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi HT a norma DIN 19560, PP o AS |
| Apertura di manutenzione: | 420 mm |

Caratteristiche di copertura

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Tipo di copertura: | Coperchio |
| Materiale della copertura : | Materiale plastico |
| Colore della copertura: | viola |
| Blocco: | Chiusura a leva rapida |
| Tenuta: | tenuta antiodore |

Contenuto di acque di scarico

| | |
|----------------------------------|--------|
| Contenuto del separatore: | 900 l |
| Volume complessivo: | 1900 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 1000 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 400 l |

Comando

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