

Separatore grassi EasyClean free NS 20, Mix



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93020.01/DS

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Semplice comando
- Funzionamento a bassa manutenzione

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 ed è dotato di pendenze verso il centro per uno smaltimento rapido e pulito. Due coperchi tenuta antiodore con chiusura a leva rapida consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione.

L'innovativo sistema Schredder-Mix con tritratore integrato consente l'omogeneizzazione e il ricircolo del contenuto del serbatoio. La pulizia avviene per mezzo di una pompa collocata esternamente e può essere separata con una paletta di chiusura. Per lo smaltimento manuale inodore è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto.

Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

Versione:

| | |
|--|---------------------------------|
| Paletta di chiusura: | sì |
| Tipo di smaltimento: | sistema di spurgo manuale |
| Impianto di smaltimento: | Collegamento per lo smaltimento |
| Variante di smaltimento: | Mix |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | sì |
| Dimensioni nominali (NS): | 20 |
| Oblò d'ispezione: | no |
| Sistema Schredder-Mix: | sì |
| SonicControl: | no |
| Alimentazione d'acqua: | 1 valvola a vite 1" |
| Portata (DIN 19901): | F3 |

Condizioni di consegna:

Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)
Raccordo Storz B R 2 1/2" per l'autospurgo

In dotazione:

Caratteristiche generali:

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

Dimensioni:

Lunghezza della superficie di installazione: 4.510 mm
Larghezza della superficie di installazione: 1.620 mm
Altezza della superficie di installazione: 1.555 mm
Lunghezza d'ingombro: 4.250 mm
Larghezza d'ingombro: 1.350 mm
Altezza d'ingombro: 1.525 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: 1.100 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 1.030 mm
Uscita in pressione (DN): 65 mm
Uscita in pressione (DA): 75 mm
Potenza nominale (PN): 10
Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi HT a norma DIN 19560, PP o AS

Caratteristiche di copertura:

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

Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore: 1.370 l
Volume complessivo: 3.370 l

Contenuto del sedimentatore: 2.000 l
Quantità di grassi accumulabile: 800 l

Trasportatore:

Pompa: SPF 300 KE 2.0
Numero di pompe: 2
Portata max.: 60 m³/h
Prevalenza max.: 17 m
Tensione di funzionamento: 400 V
Frequenza di rete: 50 Hz
Tipo di funzionamento: S2 - 30 min.
Potenza P1: 3,6 kW
Potenza P2: 3 kW
Numero di giri: 2.850 U/min
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Tipo di collegamento: Connettore CEE
Peso: 44 kg
Tipo di girante: Girante radiale con tritratore
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 5 m
Corrente nominale: 6,2 A
Tipo di protezione della pompa: IP 55
Classe di protezione: I
Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 7G 1,5 mm²
Monitoraggio della temperatura: integrato
Cos ϕ – fattore di potenza: 0,87
Classe di isolamento: F

Comando:

Centralina: no
Protezione necessaria (RCD): 30 mA