

Degrassatore EasyClean free NS 40, Mix



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93040.01/DS GTIN (EAN): 4026092103753 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Semplice comando
- 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 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 trituratore 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.

Variante

Paletta di chiusura: sì
Sistema Schredder-Mix: sì
Oblò d'ispezione: no
Dimensioni nominali (NS): 40
SonicControl: no

Impianto di smaltimento: Collegamento per lo smaltimento

Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: sì

Tipo di smaltimento: sistema di spurgo manuale

Alimentazione d'acqua: 1 valvola a vite 1"

Portata (DIN 19901):

Caratteristiche generali

Materiale: PE Norma: EN 1825

Situazione di installazione: installazione d'appoggio

Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi

di collegamento devono essere collegati in cantiere)

In dotazione: Raccordo Storz B R 2 1/2" per l'autospurgo



Dimensioni

Peso lordo: 720 kg 6680 mm Lunghezza della superficie di installazione: Larghezza della superficie di installazione: 1870 mm Altezza della superficie di installazione: 1662 mm Lunghezza d'ingombro: 6200 mm Larghezza d'ingombro: 1600 mm Altezza d'ingombro: 1662 mm Lunghezza imballaggio: 6680 mm Larghezza imballaggio: 1870 mm Altezza imballaggio: 1662 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 1130 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 1200 mm

serbatoio:

Larghezza nominale (DA) della uscita: 250 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 250 mm
Larghezza nominale (DA) 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 HT a norma DIN

19560, PP o AS

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Coperchio

Materiale della copertura : Materiale plastico

Colore della copertura: nero

Blocco: Chiusura a leva rapida Tenuta: tenuta antiodore

Contenuto di acque di scarico

Contenuto del separatore: 5000 l
Volume complessivo: 9000 l
Contenuto del sedimentatore: 4000 l
Quantità di grassi accumulabile: 1600 l

Trasportatore

Pompa: SPF 300 KE 2.0

Numero di pompe: 2 Peso, pompa: 44 kg

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Classe di protezione:

Tipo di protezione della pompa: IP 55 Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C



Portata max.: 60 m³/h Prevalenza max.: 17 m

Numero di giri: 2850 U/min Potenza P1: 3,6 kW Potenza P2: 3 kW

Tipo di funzionamento: S2 - 30 min.

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 7G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante radiale con trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 6,2 A

Comando

Centralina: sì
Protezione necessaria (RCD): 30 mA
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta