

Separatore grassi EasyClean free NS 4, Mix, Oblò ispezione, SonicControl



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93004.32/DS GTIN (EAN): 4026092068922

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna (NS 2 - NS 10)
- 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 e include una base a forma conica 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. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi. Per lo smaltimento manuale inodore è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

Paletta di chiusura:

Variante di smaltimento:

Sistema Schredder-Mix:

Cestello di raccolta fanghi:

Dimensioni nominali (NS):

SonicControl:

Impianto di smaltimento: Collegamento per lo smaltimento

Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: s

Tipo di smaltimento: sistema di spurgo manuale

Alimentazione d'acqua: 1 valvola a vite 1"

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 (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 netto: 159,5 kg Peso lordo: 189,5 kg Lunghezza della superficie di installazione: 2116 mm Larghezza della superficie di installazione: 842 mm Altezza della superficie di installazione: 1767 mm Lunghezza d'ingombro: 1880 mm Larghezza d'ingombro: 680 mm Altezza d'ingombro: 1483 mm Lunghezza imballaggio: 1900 mm Larghezza imballaggio: 1050 mm Altezza imballaggio: 1520 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 985 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 1055 mm

serbatoio:

Larghezza nominale (DA) della uscita: 110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 100 mm
Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 100 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: 400 l
Volume complessivo: 800 l
Contenuto del sedimentatore: 400 l
Quantità di grassi accumulabile: 160 l

Trasportatore

Pompa: SPF 300 KE 2.0



Numero di pompe: 1

Peso, pompa: 44 kg

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Corrente nominale: 6,2 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Classe di protezione: I F Classe di isolamento: 0,87 Cos∭ – fattore di potenza: Tipo di protezione della pompa: IP 55 Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C 60 m³/h Portata max.: 17 m Prevalenza max.:

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

Comando

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

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Corrente nominale: 6,2 A