

Separatore grassi EasyClean free NS 30, Mix & Pump

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93030.01/MS

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Smaltimento e pulizia inodori e puliti
- 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 trituratore integrato consente l'omogeneizzazione e il ricircolo del contenuto del serbatoio. La pulizia e lo smaltimento inodore avvengono per mezzo di una pompa collocata esternamente, con valvola a 2 vie e leva di commutazione, separabile con una paletta di chiusura. Il comando manuale avviene tramite una centralina di facile utilizzo, che può essere integrata nel sistema di gestione centralizzato dell'edificio per mezzo di un contatto a potenziale zero. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

Paletta di chiusura: sì

Variante di smaltimento: Mix & Pump

Tipo di protezione del motore: sì
Cestello di raccolta fanghi: sì
Dimensioni nominali (NS): 30
SonicControl: no

Impianto di smaltimento:

Pompa di smaltimento

Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: sì

Tipo di smaltimento: sistema di smaltimento e spurgo manuale

Guarnizione dell'albero: 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

Diametro: 630 mm Lunghezza della superficie di installazione: 4860 mm



Larghezza della superficie di installazione: 1620 mm
Altezza della superficie di installazione: 1655 mm
Lunghezza d'ingombro: 4600 mm
Larghezza d'ingombro: 1350 mm
Altezza d'ingombro: 1625 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 1170 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 1240 mm

serbatoio:

Larghezza nominale (DA) della uscita: 250 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 250 mm
Larghezza nominale (DN) 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

Coperchio di chiusura: Chiusura a leva rapida Tenuta: tenuta antiodore

Contenuto di acque di scarico

Contenuto del separatore: 1370 l
Volume complessivo: 4370 l
Tubo flessibile: 3000 l
Quantità di liquidi leggeri accumulabile: 1200 l

Trasportatore

Comando della pompa: SPF 300 KE 2.0

Numero di pompe: 2 Peso: 44 kg

Tipo di collegamento: Connessione diretta

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

pompa:

Sistema di auto-diagnostica (SDS): I F Classe di isolamento: Cos**III** – fattore di potenza: 0,87 Tipo di protezione della centralina: IP 55 S-TC: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C Portata max.: 60 m³/h Prevalenza max.: 17 m



Numero di giri:2850 U/minPotenza P1:3,6 kWPotenza P2:3 kW

Tipo di funzionamento: S2 - 30 min.

Protezione necessaria (protezione di linea): Protezione tramite centralina da 400 V

Tipo di cavo di collegamento della pompa: HO7RN-F 7G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante radiale con trituratore

Comando

Centralina: sì
Interruttore salvamotore: sì
Protezione necessaria (RCD): 30 mA
Tipo di protezione della sonda: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Contatto a potenziale zero: SÌ Interfaccia GSM: no Interfaccia USB: no Funzione di diario d'esercizio: no Display multi-riga: no Batteria tampone: no Sistema di auto-diagnostica (SDS): sì Corrente nominale: 6,2 A