

## Separatore grassi EasyClean free NS 10, Auto Mix & Pump



## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93010.01/PVS GTIN (EAN): 4026092061008

Gruppo di prezzo: 60

## Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna (NS 2 - NS 10)
- Smaltimento e pulizia inodori e puliti
- Personalizzazione possibile tramite centralina

## **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. 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 servomotore, separabile con una paletta di chiusura. L'esecuzione completamente automatica del programma è controllata da una centralina di facile utilizzo con display multi-riga, che può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero. La pulizia e lo smaltimento possono essere avviati da una postazione remota tramite un telecomando disponibile come optional. Grazie al programma di pulizia personalizzabile con funzione di scelta rapida, la pulizia può essere adattata alle condizioni locali in base alle esigenze. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi. Con il risciacquo completamente automatizzato dei tubi dell'acqua potabile, è possibile garantire la conformità con la normativa sull'igiene dell'acqua potabile. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

Paletta di chiusura:

Variante di smaltimento: Auto Mix & Pump

Tipo di protezione del motore: SÌ Cestello di raccolta fanghi: SÌ Dimensioni nominali (NS): 10 SonicControl:

Impianto di smaltimento: Pompa di smaltimento



Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: sì

Tipo di smaltimento: sistema di smaltimento e spurgo automatico

Guarnizione dell'albero: 2 elettrovalvole 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: 260 kg Peso lordo: 295 kg Lunghezza della superficie di installazione: 2822 mm Larghezza della superficie di installazione: 1108 mm Altezza della superficie di installazione: 1932 mm Lunghezza d'ingombro: 2590 mm Larghezza d'ingombro: 940 mm Altezza d'ingombro: 1678 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 1185 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del

serbatoio:

Larghezza nominale (DA) della uscita: 160 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 150 mm
Larghezza nominale (DN) 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

1255 mm

Apertura di manutenzione: 420 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Coperchio

Materiale della copertura : Materiale plastico

Colore della copertura: viola

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

Contenuto di acque di scarico



Contenuto del separatore:

Volume complessivo:

Tubo flessibile:

Quantità di liquidi leggeri accumulabile:

400 l

Trasportatore

Comando della pompa: SPF 300 KE 2.0

Numero di pompe: 1
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):

Classe di isolamento:

Cos

- fattore di potenza:

Tipo di protezione della centralina:

S-TC:

IP 55

integrato

Temperatura materiale (permanente) max.:

40 °C

Portata max.: 60 m³/h
Prevalenza max.: 17 m
Numero di giri: 2850 U/

Numero di giri: 2850 U/min Potenza P1: 3,6 kW Potenza 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:sìInterruttore salvamotore:sìProtezione necessaria (RCD):30 mATipo di protezione della sonda:IP54Frequenza di rete:50 HzTensione di funzionamento:400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta

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