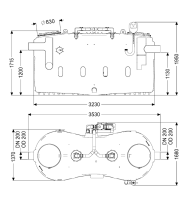


## Degrassatore EasyClean free NS 20, Auto Mix & Pump, a sinistra





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93020-01-PVS-L GTIN (EAN): 4026092105016

Gruppo di prezzo: 60

## Vantaggi

- Oblò di ispezione, sistema di riempimento di serie
- 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:

Direzione di flusso: a sinistra

SÌ



Variante di smaltimento: Auto Mix & Pump

Sistema Schredder-Mix: sì
Oblò d'ispezione: sì
Dimensioni nominali (NS): 20
SonicControl: no

Impianto di smaltimento:

Pompa di smaltimento

Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: si

Tipo di smaltimento: sistema di smaltimento e spurgo automatico

Alimentazione d'acqua: 2 elettrovalvole 1"

Portata (DIN 19901): F3

Caratteristiche generali

Materiale: PE

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 netto: 420 kg 495 kg Peso lordo: Lunghezza della superficie di installazione: 3530 mm Larghezza della superficie di installazione: 1680 mm Altezza della superficie di installazione: 1950 mm Lunghezza imballaggio: 3530 mm Larghezza imballaggio: 1680 mm Altezza imballaggio: 2085 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:

Larghezza nominale (DN) dell'uscita:

Larghezza nominale (DA) dell'entrata:

200 mm

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

200 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: 1730 l 3730 l Volume complessivo: Contenuto del sedimentatore: 2000 l Quantità di grassi accumulabile: 1008

Trasportatore

Pompa: SPF 300 KE 2.0

Numero di pompe: Peso, pompa: 44 ka

Connessione diretta Tipo di collegamento:

Classe di protezione: F Classe di isolamento: 0.87 Cos

─ fattore di potenza: IP 55 Tipo di protezione della pompa: Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C Portata max.: 60 m<sup>3</sup>/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.

H07RN-F 7G 1,5 mm<sup>2</sup> Tipo di cavo di collegamento della pompa:

Tipo di girante: Girante radiale con trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 6,2 A

Comando

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

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: Batteria tampone: no Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Protezione necessaria (centralina): Protezione tramite centralina da 400 V