

Separatore grassi EasyClean free NS 20, Mix

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93020.01/DS
GTIN (EAN):
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 tritatore 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
Variante di smaltimento:	Mix
Sistema Schredder-Mix:	sì
Cestello di raccolta fanghi:	no
Dimensioni nominali (NS):	20
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):	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:	4510 mm
Larghezza della superficie di installazione:	1620 mm
Altezza della superficie di installazione:	1555 mm

Lunghezza d'ingombro: 4250 mm
Larghezza d'ingombro: 1350 mm
Altezza d'ingombro: 1525 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 serbatoio: 1030 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 1100 mm
Larghezza nominale (DA) della uscita: 200 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 200 mm
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

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: 1370 l
Volume complessivo: 3370 l
Contenuto del sedimentatore: 2000 l
Quantità di grassi accumulabile: 800 l

Trasportatore

Pompa: SPF 300 KE 2.0
Numero di pompe: 2
Peso, pompa: 44 kg
Tipo di collegamento: Connessione diretta
Corrente nominale: 6,2 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 5 m
Classe di protezione: I
Classe di isolamento: F
Cos ϕ – fattore di potenza: 0,87
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 mm ²
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