

## Separatore grassi EasyClean free NS 30, Mix



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93030.01/DS

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- 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 tritratore 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.

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

### Versione:

Paletta di chiusura:	sì
Tipo di smaltimento:	sistema di spurgo manuale
Impianto di smaltimento:	Collegamento per lo smaltimento
Variante di smaltimento:	Mix
Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988:	sì
Dimensioni nominali (NS):	30
Oblò d'ispezione:	no
Sistema Schredder-Mix:	sì
SonicControl:	no
Alimentazione d'acqua:	1 valvola a vite 1"
Portata (DIN 19901):	F3

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

### Caratteristiche generali:

Materiale:

PE

Norma:

EN 1825, DIN 4040-100

### Dimensioni:

Lunghezza della superficie di installazione: 4.860 mm

Larghezza della superficie di installazione: 1.620 mm

Altezza della superficie di installazione: 1.655 mm

Lunghezza d'ingombro: 4.600 mm

Larghezza d'ingombro: 1.350 mm

Altezza d'ingombro: 1.625 mm

### Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 250

Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 250 mm

Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 250

Larghezza nominale (DA) della uscita: 250 mm

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 1.240 mm

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 1.170 mm

Uscita in pressione (DN): 65 mm

Uscita in pressione (DA): 75 mm

Potenza nominale (PN): 10

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

Tenuta:

tenuta antiodore

Blocco:

Chiusura a leva rapida

### Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore: 1.370 l

Volume complessivo: 4.370 l

Contenuto del sedimentatore: 3.000 l  
Quantità di grassi accumulabile: 1.200 l

### Trasportatore:

Pompa: SPF 300 KE 2.0  
Numero di pompe: 2  
Portata max.: 60 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 17 m  
Tensione di funzionamento: 400 V  
Frequenza di rete: 50 Hz  
Tipo di funzionamento: S2 - 30 min.  
Potenza P1: 3,6 kW  
Potenza P2: 3 kW  
Numero di giri: 2.850 U/min  
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C  
Tipo di collegamento: Connettore CEE  
Peso: 44 kg  
Tipo di girante: Girante radiale con tritratore  
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 5 m  
Corrente nominale: 6,2 A  
Tipo di protezione della pompa: IP 55  
Classe di protezione: I  
Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 7G 1,5 mm<sup>2</sup>  
Monitoraggio della temperatura: integrato  
Cos $\phi$  – fattore di potenza: 0,87  
Classe di isolamento: F

### Comando:

Centralina: no  
Protezione necessaria (RCD): 30 mA