

## Separatore grassi EasyClean free NS 40, Mix & Pump



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93040.01/MS  
GTIN (EAN): 4026092103777  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Smaltimento e pulizia inodori e puliti
- Semplice comando

### 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 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.

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

### Versione:

Paletta di chiusura:	sì
Tipo di smaltimento:	sistema di smaltimento e spurgo manuale
Impianto di smaltimento:	Pompa di smaltimento
Variante di smaltimento:	Mix & Pump
Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988:	sì
Dimensioni nominali (NS):	40
Oblò d'ispezione:	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: 6.680 mm  
Larghezza della superficie di installazione: 1.870 mm  
Altezza della superficie di installazione: 1.662 mm  
Lunghezza d'ingombro: 6.200 mm  
Larghezza d'ingombro: 1.600 mm  
Altezza d'ingombro: 1.662 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: 1.200 mm  
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 1.130 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: 5.000 l

Volume complessivo:	9.000 l
Contenuto del sedimentatore:	4.000 l
Quantità di grassi accumulabile:	1.600 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
Protezione necessaria (protezione di linea):	Protezione tramite centralina da 400 V
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Tipo di collegamento:	Connessione diretta
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

### Comando:

Centralina:	sì
Tensione di funzionamento:	400 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	sì
Batteria tampone:	no
Display multi-riga:	no
Funzione di diario d'esercizio:	no
Interfaccia USB:	no
Interfaccia GSM:	no
Contatto a potenziale zero:	sì
Protezione necessaria (protezione di linea):	3 x C 16 A
Protezione necessaria (RCD):	30 mA
Interruttore salvamotore:	sì
Tipo di protezione della centralina:	IP54