

## Separatore grassi EasyClean free NS 50, Mix

### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93050.01/DS  
GTIN (EAN): 4026092103814  
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                              |
| Sistema Schredder-Mix:                       | sì                              |
| Cestello di raccolta fanghi:                 | no                              |
| Dimensioni nominali (NS):                    | 50                              |
| 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

|  |         |
|--|---------|
| Lunghezza della superficie di installazione: | 6680 mm |
| Larghezza della superficie di installazione: | 2070 mm |
| Altezza della superficie di installazione:   | 1882 mm |
| Lunghezza d'ingombro:                        | 6200 mm |
| Larghezza d'ingombro:                        | 1800 mm |

|  |  |
|--|--|
| Altezza d'ingombro:                                      | 1882 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:  | 1350 mm  |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1420 mm  |
| Larghezza nominale (DA) della uscita:                    | 250 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 250 mm   |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                    | 250 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 250 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:                                | 6200 l   |
| Volume complessivo:                                      | 112000 l   |
| Contenuto del sedimentatore:                             | 5000 l   |
| Quantità di grassi accumulabile:                         | 2240 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  |
| Tipo di protezione della pompa:                          | IP 55  |
| 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.   |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa:                | H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup>                                   |
| Tipo di girante:   | Girante radiale con tritatore                                    |

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 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               |