

## Separatore grassi EasyClean free NS 7, Mix, SonicControl



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93007.02/DS  
GTIN (EAN): 4026092064948  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna (NS 2 - NS 10)
- 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 e include una base a forma conica 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. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi. 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):                    | 7                               |
| SonicControl:                                | sì                              |
| 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  |
| <b>Dimensioni</b>  |   |
| Peso netto:  | 211 kg  |
| Peso lordo:  | 244 kg  |
| Lunghezza della superficie di installazione:             | 2147 mm   |
| Larghezza della superficie di installazione:             | 1108 mm   |
| Altezza della superficie di installazione:               | 1892 mm   |
| Lunghezza d'ingombro:                                    | 1910 mm   |
| Larghezza d'ingombro:                                    | 940 mm  |
| Altezza d'ingombro:                                      | 1678 mm   |
| Lunghezza imballaggio:                                   | 2200 mm   |
| Larghezza imballaggio:                                   | 1150 mm   |
| Altezza imballaggio:                                     | 1700 mm   |
| <b>Serbatoio/corpo base</b>                              |   |
| Potenza nominale (PN):                                   | 10  |
| Uscita in pressione (DN):                                | 65  |
| Uscita in pressione (DA):                                | 75 mm   |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 1185 mm   |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1255 mm   |
| Larghezza nominale (DA) della uscita:                    | 160 mm  |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 150 mm  |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                    | 160 mm  |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 150 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  |
| <b>Caratteristiche di copertura</b>                      |   |
| Tipo di copertura:                                       | Coperchio   |
| Materiale della copertura :                              | Materiale plastico  |
| Colore della copertura:                                  | viola   |
| Blocco:  | Chiusura a leva rapida  |
| Tenuta:  | tenuta antiodore  |
| <b>Contenuto di acque di scarico</b>                     |   |
| Contenuto del separatore:                                | 650 l   |
| Volume complessivo:                                      | 1350 l  |
| Contenuto del sedimentatore:                             | 700 l   |
| Quantità di grassi accumulabile:                         | 280 l   |
| <b>Trasportatore</b>                                     |   |
| Pompa:   | SPF 300 KE 2.0  |
| Numero di pompe:   | 1   |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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 $\phi$ – 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 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 tritratore |
| 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                          |