

## Separat. grassi EasyClean Modular free, NS 3, Standard, In 3 parti, TS



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93003-R2-TS  
GTIN (EAN): 4026092104002  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Ideale in presenza di accessi molto stretti
- suddivisibile in più parti per passare attraverso le aperture fino a 66 cm max.
- 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. Grazie alla struttura modulare, il separatore può essere fatto passare anche attraverso spazi estremamente stretti. Il serbatoio di raccolta (NS 0,5 con due contenitori) in materiale plastico resistente (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato. Un coperchio di ispezione con coperchio tenuta antiodore e chiusura a leva rapida consente un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione. Lo smaltimento manuale avviene con il serbatoio aperto. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

#### Variante

|  |  |
|--|--|
| Sistema di pozzetto:                         | Pozzetto tripartito                        |
| Variante di smaltimento:                     | Standard                                   |
| Sistema Schredder-Mix:                       | no   |
| Cestello di raccolta fanghi:                 | no   |
| Dimensioni nominali (NS):                    | 3  |
| SonicControl:                                | no   |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no   |
| Tipo di smaltimento:                         | manuale con tubo flessibile di aspirazione |

#### Caratteristiche generali

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Norma:                       | EN 1825  |
| Situazione di installazione: | all'interno degli edifici – installazione d'appoggio                                   |
| Condizioni di consegna:      | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

#### Dimensioni

|             |        |
|-------------|--------|
| Peso netto: | 110 kg |
| Peso lordo: | 128 kg |

|   |  |
|---|--|
| Altezza dal fondo del serbatoio alla sezione di estensione: | 550 mm   |
| Altezza della superficie di installazione:                  | 1300 mm  |
| Lunghezza d'ingombro:                                       | 1240 mm  |
| Larghezza d'ingombro:                                       | 1383 mm  |
| Altezza d'ingombro:   | 580 mm   |
| Lunghezza imballaggio:                                      | 1300 mm  |
| Larghezza imballaggio:                                      | 1240 mm  |
| Altezza imballaggio:  | 1383 mm  |
| <br>  |  |
| Serbatoio/corpo base  |  |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:     | 885 mm   |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:    | 955 mm   |
| Larghezza nominale (DA) della uscita:                       | 110 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                        | 100 mm   |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                       | 110 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                       | 100 mm   |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:             | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi HT a norma DIN 19560, PP o AS |
| <br>  |  |
| Caratteristiche di copertura                                |  |
| Tipo di copertura:  | Coperchio  |
| Materiale della copertura :                                 | Materiale plastico   |
| Colore della copertura:                                     | nero   |
| Blocco:   | Chiusura a leva rapida   |
| Tenuta:   | tenuta antiodore   |
| <br>  |  |
| Contenuto di acque di scarico                               |  |
| Contenuto del separatore:                                   | 420 l  |
| Volume complessivo:   | 720 l  |
| Contenuto del sedimentatore:                                | 300 l  |
| Quantità di grassi accumulabile:                            | 120 l  |
| <br>  |  |
| Comando   |  |
| Centralina:   | no   |