

## Separat. grassi EasyClean Modular ground, NS 4, Standard, D



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 98204/00D

GTIN (EAN): 4026092027134

Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Rialzo telescopico con piastra di copertura tenuta antiodore in diverse classi di carico
- A tenuta stagna, resistente alle acque di scarico aggressive
- Funzionamento a bassa manutenzione

### Descrizione

Il separatore per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione interrata e non necessita di componenti metallici nel serbatoio. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato (NS 4 con sedimentatore di fanghi separato) e include una base arrotondata per uno smaltimento rapido e pulito. L'accesso per la pulizia e la manutenzione è possibile attraverso uno o più coperchi di ispezione. Lo smaltimento manuale avviene con il serbatoio aperto. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

#### Variante

|  |  |
|--|--|
| Sistema di pozzetto:                         | Pozzetto modulare                          |
| Variante di smaltimento:                     | Standard                                   |
| Sistema Schredder-Mix:                       | no   |
| Cestello di raccolta fanghi:                 | no   |
| Dimensioni nominali (NS):                    | 4  |
| SonicControl:                                | no   |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | no   |
| Tipo di smaltimento:                         | manuale con tubo flessibile di aspirazione |
| Portata (DIN 19901):                         | E4   |

#### Caratteristiche generali

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Materiale:                   | PE   |
| Norma:                       | DIN 4040-100   |
| Situazione di installazione: | all'esterno degli edifici – installazione interrata                                    |
| Condizioni di consegna:      | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

#### Dimensioni

|             |        |
|-------------|--------|
| Peso netto: | 271 kg |
|-------------|--------|

|   |  |
|---|--|
| Peso lordo:   | 300 kg   |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:                    | 500 mm   |
| Lunghezza max.:   | 2635 mm  |
| Altezza dal fondo del serbatoio alla sezione di estensione:           | 750 mm   |
| Altezza dalla sezione di estensione al bordo superiore del serbatoio: | 750 mm   |
| Profondità di posa:   | 330 - 480 mm   |
| Tipo di regolazione in altezza:                                       | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi                           |
| Lunghezza d'ingombro:   | 1300 mm  |
| Larghezza d'ingombro:   | 1300 mm  |
| Lunghezza imballaggio:  | 2300 mm  |
| Larghezza imballaggio:  | 1300 mm  |
| Altezza imballaggio:  | 1580 mm  |
| <br>  |  |
| Serbatoio/corpo base  |  |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:               | 1136 mm  |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:              | 1236 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 KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS |
| Diametro interno dell'accesso (DI):                                   | 600 mm   |
| <br>  |  |
| Caratteristiche di copertura  |  |
| Tipo di copertura:  | Piastra di copertura   |
| Materiale della copertura :   | Ghisa grigia   |
| Colore della copertura:   | nero   |
| Larghezza della copertura:  | 659 mm   |
| Altezza della copertura:  | 121 mm   |
| Lunghezza della copertura:  | 659 mm   |
| Blocco:   | serrato  |
| Classe di carico:   | D 400 (EN 124)   |
| Tenuta:   | tenuta antiodore e a tenuta stagna                                   |
| <br>  |  |
| Contenuto di acque di scarico   |  |
| Contenuto del separatore:   | 1150 l   |
| Volume complessivo:   | 1750 l   |
| Contenuto del sedimentatore:  | 600 l  |
| Quantità di grassi accumulabile:                                      | 160 l  |
| <br>  |  |
| Comando   |  |
| Centralina:   | no   |