

Separatore grassi EasyClean free NS 10, Direct, Oblò d'ispezione



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93010.21/D
GTIN (EAN): 4026092063613
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna
- 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 e include una base a forma conica per uno smaltimento rapido e pulito. Due coperchi tenuta antiodore con chiusure a leva rapida consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione.

Per lo smaltimento manuale con odori ridotti è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi.

Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

Versione:

Tipo di smaltimento:	manuale
Impianto di smaltimento:	Collegamento per lo smaltimento
Variante di smaltimento:	Direct
Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988:	no
Dimensioni nominali (NS):	10
Oblò d'ispezione:	sì
Sistema Schredder-Mix:	no
SonicControl:	no
Portata (DIN 19901):	F3

Condizioni di consegna:

Pronto all'installazione (i 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:	2.822 mm
Larghezza della superficie di installazione:	973 mm
Altezza della superficie di installazione:	1.653 mm
Lunghezza d'ingombro:	2.590 mm
Larghezza d'ingombro:	940 mm
Altezza d'ingombro:	1.653 mm

Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	160 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	150
Larghezza nominale (DA) della uscita:	160 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1.255 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1.185 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:	viola
Tenuta:	tenuta antiodore
Blocco:	Chiusura a leva rapida

Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore:	900 l
Volume complessivo:	1.900 l
Contenuto del sedimentatore:	1.000 l
Quantità di grassi accumulabile:	400 l

Comando:

Centralina: no