

Separato. grassi EasyClean ground NS 30, Standard, 800-1235 mm, Classe D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93930/120D
GTIN (EAN): 4026092046913
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 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.

Situazione di installazione:

all'esterno degli edifici – installazione interrata

Versione:

Tipo di smaltimento:

manuale con tubo flessibile di aspirazione

Variante di smaltimento:

Standard

Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988:

no

Dimensioni nominali (NS):

30

Oblò d'ispezione:

no

Sistema Schredder-Mix:

no

SonicControl:

no

Portata (DIN 19901):

E4

Indicazione sulla profondità di posa

:

Installazione interrata, profondità antigelo 1200 mm

Condizioni di consegna:

Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Caratteristiche generali:

Materiale:	PE
Norma:	EN 1825, DIN 4040-100

Dimensioni:

Lunghezza max.:	3.660 mm
Lunghezza d'ingombro:	3.470 mm
Larghezza d'ingombro:	2.010 mm
T S-TC:	480 mm
S-TC:	700 - 1.500 mm

Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	250
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	250 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	250
Larghezza nominale (DA) della uscita:	250 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1.650 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1.550 mm
Profondità di posa:	800 - 1.235 mm
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	2.130 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	600 mm
Sistema di pozzetto:	Cisterna
Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:	Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura:	Piastra di copertura
Materiale della copertura :	Ghisa grigia
Colore della copertura:	nero
Classe di carico:	D 400 (EN 124)
Altezza:	121 mm
Tenuta:	tenuta antiodore e a tenuta stagna
Blocco:	serrato

Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore:	4.800 l
Volume complessivo:	7.800 l
Contenuto del sedimentatore:	3.000 l
Quantità di grassi accumulabile:	2.000 l

Comando:

Centralina: no