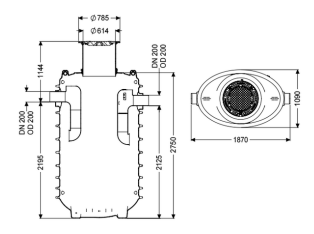


Separato. grassi EasyClean ground NS 12,5 Standard 645-1145 mm Classe A/B





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 95125-120B

GTIN (EAN): 4026092100370

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Rialzo telescopico con piastra di copertura tenuta antiodore in diverse classi di carico
- Resistente all'acqua freatica
- Funzionamento a bassa manutenzione

Descrizione

L'impianto di separazione per acque di scarico contenenti grassi è adatto per l'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 di una base arrotondata per uno smaltimento rapido e pulito. L'accesso per la pulizia e la manutenzione è possibile attraverso un coperchio di ispezione. Per lo smaltimento manuale è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. Per la classe di carico D deve essere installata in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono parte integrante delle istruzioni per l'installazione e l'uso e sono disponibili presso KESSEL. Il serbatoio è resistente all'acqua freatica fino alla sommità del terreno (ST). Garanzia di 20 anni sul materiale PF.

Variante

Indicazione sulla profondità di posa: Installazione interrata, profondità antigelo 1200 mm

Variante di smaltimento: Standard

Tipo di protezione del motore: no
Cestello di raccolta fanghi: no
Dimensioni nominali (NS): 12,5
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: EN 1825DIN 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: 350 kg
Peso lordo: 350 kg

Profondità di posa: 645 - 1145 mm

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi

Lunghezza:1870 mmLarghezza:1090 mmAltezza:2795 mmLunghezza imballaggio:2500 mmLarghezza imballaggio:2700 mmAltezza imballaggio:1240 mm

Serbatoio/corpo base

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del 2125 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 2195 mm

serbatoio:

Larghezza nominale (DA) della uscita:

Larghezza nominale (DN) dell'uscita:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

200 mm

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

200 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

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura

Materiale della copertura : Ghisa grigia

Colore della copertura: nero

Coperchio di chiusura: Lock & Lift Classe di carico: B 125 (EN 124)

Tenuta: tenuta antiodore e a tenuta stagna

Contenuto di acque di scarico

Contenuto del separatore: 880 l
Spessore massimo dello strato di grasso: 475 mm
Volume complessivo: 2130 l
Tubo flessibile: 1250 l
Quantità di liquidi leggeri accumulabile: 500 l

Comando

Centralina: no