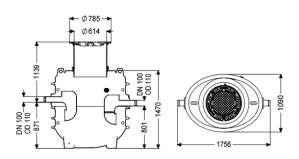


Separato. grassi EasyClean ground NS 1, Standard, 900-1190 mm, Classe D





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 95010-120D

GTIN (EAN): 4026092100387

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 PE.

Variante

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

Variante di smaltimento: Standard

Tipo di protezione del motore:

Cestello di raccolta fanghi:

Dimensioni nominali (NS):

SonicControl:

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: 215 kg
Peso lordo: 215 kg

Profondità di posa: 900 - 1190 mm

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

Lunghezza:1700 mmLarghezza:1090 mmAltezza:1515 mmLunghezza imballaggio:1300 mmLarghezza imballaggio:2200 mmAltezza imballaggio:1665 mm

Serbatoio/corpo base

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del

serbatoio:

Larghezza nominale (DA) della uscita:

Larghezza nominale (DN) dell'uscita:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

100 mm

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma

800 mm

870 mm

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: D 400 (EN 124)

Tenuta: tenuta antiodore e a tenuta stagna

Contenuto di acque di scarico

Contenuto del separatore: 550 l
Spessore massimo dello strato di grasso: 42 mm
Volume complessivo: 650 l
Tubo flessibile: 100 l
Quantità di liquidi leggeri accumulabile: 40 l

Comando

Centralina: no