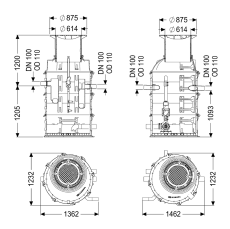


Degrassatore EasyClean ground NS 2, Auto Mix & Pump, 1020-1200 mm, D





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93002/120D-PVS-TS

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

Descrizione

Vantaggi

- Programma di smaltimento e spurgo
- Personalizzazione possibile tramite centralina
- Smaltimento e pulizia inodori e puliti



L'impianto di separazione per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione interrata ed è composto da un degrassatore e da un pozzetto tecnico. L'impianto in due parti in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi e di un pozzetto di prelievo integrato. L'accesso per i lavori di pulizia e manutenzione è possibile attraverso i coperchi di ispezione con i rialzi in materiale plastico per la compensazione continua dell'altezza e del livello. L'innovativo sistema Schredder-Mix con trituratore integrato consente l'omogeneizzazione ed il ricircolo del contenuto del serbatoio. La pulizia e lo smaltimento inodore avvengono per mezzo di una pompa ad immersione collocata esternamente, montata in un secondo pozzetto tecnico, che può essere separata dal serbatoio con una paletta di chiusura. L'esecuzione completamente automatica del programma è controllata da una centralina di facile utilizzo con display multi-riga, che può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero. La centralina con una lunghezza del cavo di 10 m è installata in fabbrica nel pozzetto tecnico. La pulizia e lo smaltimento possono essere avviati da una postazione remota tramite telecomando. Grazie al programma di pulizia personalizzabile con funzione di scelta rapida, la pulizia può essere adattata alle condizioni locali in base alle esigenze. Con il risciacquo completamente automatizzato dei tubi dell'acqua potabile, è possibile garantire la conformità con la normativa sull'igiene dell'acqua potabile. Il dispositivo di riempimento e le elettrovalvole devono essere installate in loco in un locale asciutto. I collegamenti tra il degrassatore ed il pozzetto tecnico, al pari dei tubi vuoti e dei collegamenti, devono essere realizzati in loco. (vedere il kit di collegamento e connessione 917421). Per la classe di carico D deve essere installata in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono disponibili presso KESSEL. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

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

Paletta di chiusura: sì

Variante di smaltimento: Auto Mix & Pump

Sistema Schredder-Mix:

Oblò d'ispezione:

Dimensioni nominali (NS):

SonicControl:

no

Impianto di smaltimento:

Pompa di smaltimento

Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: sì

Tipo di smaltimento: sistema di smaltimento e spurgo automatico

Alimentazione d'acqua: 2 elettrovalvole 1"

Pozzetto di prelievo: Tipo NBG

Portata (DIN 19901): E4

Caratteristiche generali

Norma: EN 1825

Situazione di installazione: installazione interrata

Dimensioni

Peso netto: 440 kg
Peso lordo: 460 kg



Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

Diametro: 659 mm
Lunghezza max.: 2790 mm
Profondità di posa: 1020 - 1200 mm

Lunghezza d'ingombro:1425 mmLarghezza d'ingombro:1235 mmLunghezza imballaggio:3812 mmLarghezza imballaggio:1287 mmAltezza imballaggio:2168 mm

Serbatoio/corpo base

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del 845 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 955 mm

serbatoio:

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 del serbatoio (DI): 1000 mm 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 Blocco: serrato

Classe di carico: D 400 (EN 124)

Tenuta: tenuta antiodore e a tenuta stagna

Contenuto di acque di scarico

Contenuto del separatore:370 lVolume complessivo:570 lContenuto del sedimentatore:200 lQuantità di grassi accumulabile:120 l

Trasportatore

Pompa: SPF 300 IP68

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 44 kg

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Classe di protezione:

Classe di isolamento:

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Portata max.:

I P 68

integrato

40 °C

Portata max.:

60 m³/h



Prevalenza max.: 17 m

Numero di giri: 2850 U/min Potenza P1: 3,6 kW Potenza P2: 3 kW

Tipo di funzionamento: S2 - 30 min.

Tipo di cavo di collegamento della pompa: HO7RN-F 7G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante radiale con trituratore

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 6,2 A

Comando

Centralina:sìInterruttore salvamotore:sìProtezione necessaria (RCD):30 mATipo di protezione della centralina:IP54Frequenza di rete:50 HzTensione di funzionamento:400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Contatto a potenziale zero:

Interfaccia GSM:
Interfaccia USB:

Funzione di diario d'esercizio:

Display multi-riga:

Batteria tampone:

Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Protezione necessaria (centralina): Protezione tramite centralina da 400 V