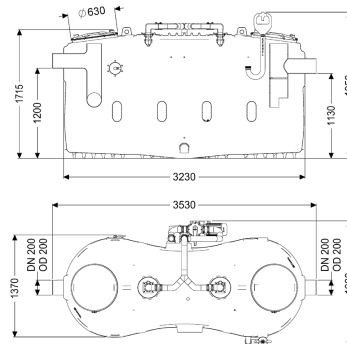


Separatore grassi EasyClean free NS 20, Mix & Pump, a sinistra



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93020-01-MS-L
 GTIN (EAN): 4026092105092
 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Direzione di flusso modificabile grazie a bocchettoni intercambiabili e a tenuta stagna (NS 2 - NS 10)
- Smaltimento e pulizia inodori e puliti
- Semplice comando

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 chiusura a leva rapida consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione. L'innovativo sistema Schredder-Mix con tritatore integrato consente l'omogeneizzazione e il ricircolo del contenuto del serbatoio. La pulizia e lo smaltimento inodore avvengono per mezzo di una pompa collocata esternamente, con valvola a 2 vie e leva di commutazione, separabile con una paletta di chiusura. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi. Il comando manuale avviene tramite una centralina di facile utilizzo, che può essere integrata nel sistema di gestione centralizzato dell'edificio per mezzo di un contatto a potenziale zero. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

| | |
|------------------------------|------------|
| Paletta di chiusura: | sì |
| Direzione di flusso: | a sinistra |
| Variante di smaltimento: | Mix & Pump |
| Sistema Schredder-Mix: | sì |
| Cestello di raccolta fanghi: | sì |
| Dimensioni nominali (NS): | 20 |
| SonicControl: | no |

| | |
|--|---|
| Impianto di smaltimento: | Pompa di smaltimento |
| Dispositivo di riempimento a norma DIN 1988: | sì |
| Tipo di smaltimento: | sistema di smaltimento e spurgo manuale |
| Alimentazione d'acqua: | 1 valvola a vite 1" |
| Portata (DIN 19901): | F3 |
| Caratteristiche generali | |
| Materiale: | PE |
| Situazione di installazione: | all'interno degli edifici – installazione d'appoggio |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| In dotazione: | Raccordo Storz B R 2 1/2" per l'autospurgo |
| Dimensioni | |
| Peso netto: | 415 kg |
| Peso lordo: | 490 kg |
| Lunghezza della superficie di installazione: | 3530 mm |
| Larghezza della superficie di installazione: | 1680 mm |
| Altezza della superficie di installazione: | 1950 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 3530 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1680 mm |
| Altezza imballaggio: | 2085 mm |
| Serbatoio/corpo base | |
| Potenza nominale (PN): | 10 |
| Uscita in pressione (DN): | 65 |
| Uscita in pressione (DA): | 75 mm |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1130 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1200 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DA) 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 HT a norma DIN 19560, PP o AS |
| Apertura di manutenzione: | 420 mm |
| Caratteristiche di copertura | |
| Tipo di copertura: | Coperchio |
| Materiale della copertura : | Materiale plastico |
| Colore della copertura: | viola |
| Blocco: | Chiusura a leva rapida |
| Tenuta: | tenuta antiodore |
| Contenuto di acque di scarico | |
| Contenuto del separatore: | 1730 l |
| Volume complessivo: | 3730 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 2000 l |

| | |
|--|--|
| Quantità di grassi accumulabile: | 800 l |
| Trasportatore | |
| Pompa: | SPF 300 KE 2.0 |
| Numero di pompe: | 1 |
| Peso, pompa: | 44 kg |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| Corrente nominale: | 6,2 A |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 5 m |
| Classe di protezione: | I |
| Classe di isolamento: | F |
| Cos ϕ – fattore di potenza: | 0,87 |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 55 |
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Portata max.: | 60 m ³ /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. |
| Protezione necessaria (protezione di linea): | Protezione tramite centralina da 400 V |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN-F 7G 1,5 mm ² |
| Tipo di girante: | Girante radiale con tritratore |
| Comando | |
| Centralina: | sì |
| Interruttore salvamotore: | sì |
| Protezione necessaria (RCD): | 30 mA |
| Tipo di protezione della centralina: | IP54 |
| Frequenza di rete: | 50 Hz |
| Tensione di funzionamento: | 400 V |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| Contatto a potenziale zero: | sì |
| Interfaccia GSM: | no |
| Interfaccia USB: | no |
| Funzione di diario d’esercizio: | no |
| Display multi-riga: | no |
| Batteria tampone: | no |
| Sistema di auto-diagnostica (SDS): | sì |
| Corrente nominale: | 6,2 A |