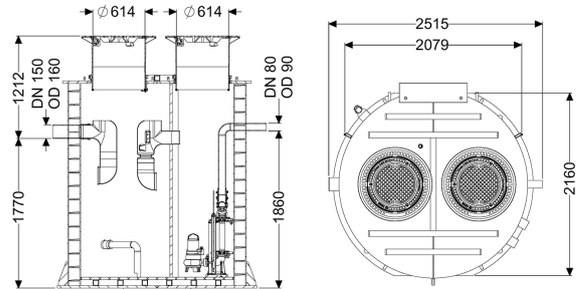


Degrassatore EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 960-1200 mm, D, sx



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 96010.120D-DL
 GTIN (EAN): 4026092098578
 Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Smaltimento pulito e a basso odore
- Punto di smaltimento definito
- Svuotamento completo del separatore

Descrizione

L'impianto per l'installazione interrata è costituito da una combinazione di un impianto di separazione per le acque grasse, sedimentatore di fanghi, pozzetto di prelievo e stazione di pompaggio. Il serbatoio di tutti i componenti dell'impianto è realizzato in materiale plastico (PE) resistente nel tempo. L'accesso per la pulizia e la manutenzione dei singoli componenti dell'impianto è possibile attraverso due coperchi di ispezione. Per lo smaltimento manuale con odori ridotti è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. La stazione di pompaggio è dotata di due pompe ad immersione comprensive di blocco antiriflusso. Le pompe ad immersione vengono posate nel serbatoio per mezzo di apposite guide. Il comando delle pompe avviene tramite una sonda idrostatica. Il comando avviene tramite una centralina di facile utilizzo, che può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio per mezzo di un contatto a potenziale zero o, in via opzionale, può emettere messaggi di allarme e di disturbo collettivi tramite un'interfaccia GSM. Per la classe di carico D è necessario installare in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono disponibili presso KESSEL. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

Direzione di flusso:	a sinistra
Sistema di pozzetto:	Camera del tubo rinforzato a doppia parete
Variante di smaltimento:	Direct
Sistema Schredder-Mix:	no
Dimensioni nominali (NS):	10,00
SonicControl:	no

Impianto di smaltimento:	Collegamento per lo smaltimento
Tipo di smaltimento:	manuale con tubo flessibile di aspirazione
Portata (DIN 19901):	E2
Dimensioni	
Peso netto:	1250 kg
Peso lordo:	1292 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	2970 mm
Profondità di posa:	960 - 1200 mm
Lunghezza:	2160 mm
Larghezza:	2505 mm
Lunghezza imballaggio:	3420 mm
Larghezza imballaggio:	2500 mm
Altezza imballaggio:	2250 mm
Serbatoio/corpo base	
Uscita in pressione (DN):	90
Uscita in pressione (DA):	90 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1500 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1770 mm
Larghezza nominale (DA) della uscita:	160 mm
Numero di uscite:	1
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	150 mm
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	160 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150 mm
Numero di entrate:	1
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
Altezza della copertura:	95 mm
Blocco:	sbloccato
Classe di carico:	D 400 (EN 124)
Tenuta:	tenuta antiodore e a tenuta stagna
Contenuto di acque di scarico	
Contenuto del separatore:	1400 l
Spessore massimo dello strato di grasso:	270 mm
Volume complessivo:	2400 l
Contenuto del sedimentatore:	1000 l
Quantità di grassi accumulabile:	400 l
Trasportatore	

Pompa:	GTK 1300
Numero di pompe:	2
Peso, pompa:	27 kg
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	H
Cos ϕ – fattore di potenza:	0,8
Tipo di protezione della pompa:	IP 68
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	57 m ³ /h
Prevalenza max.:	12,4 m
Numero di giri:	2900 U/min
Potenza P1:	1,3 kW
Potenza P2:	1 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 30%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN8-F 6G 1,5 mm ²
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	2,5 A
Comando	
Centralina:	Comfort
Interruttore salvamotore:	sì
Dispositivo di allarme:	Sonda di livello
Strumento di rilevazione del livello:	Sonda di livello
Tipo di rilevazione del livello:	idrostatico
Tipo di protezione della centralina:	IP54
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	400 V
Contatto a potenziale zero:	sì
Interfaccia GSM:	sì
Funzione di diario d'esercizio:	sì
Display multi-riga:	sì
Batteria tampone:	sì
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	sì
Protezione necessaria (protezione di linea):	3 x C 16 A