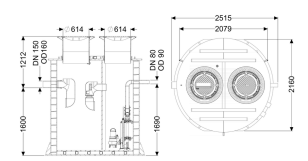


# Separat. grassi EasyClean ground Multi, NS 7, Standard, 790-1200 mm, B





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 96007.120B

GTIN (EAN): 4026092098165

Gruppo di prezzo: 60

## 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.

Lo smaltimento manuale avviene con il serbatoio aperto.

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 AG.

Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Situazione di installazione:

all'esterno degli edifici - installazione interrata



#### Versione:

Tipo di smaltimento: manuale con tubo flessibile di aspirazione

Variante di smaltimento: Standard

Dimensioni nominali (NS): 7
Sistema Schredder-Mix: no
SonicControl: no
Portata (DIN 19901): E2

## Dimensioni:

Lunghezza: 2.160 mm Larghezza: 2.505 mm

# Contenitore:

Numero di entrate:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

Larghezza nominale (DA) dell'entrata:

Numero di uscite:

Larghezza nominale (DN) dell'uscita:

Larghezza nominale (DA) della uscita:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del

1.600 mm

serbatoio:

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del

serbatoio:

Uscita in pressione (DN): 90 mm Uscita in pressione (DA): 90 mm

Profondità di posa: 790 - 1.200 mm Resistenza all'acqua freatica dal fondo 2.800 mm

serbatoio:

Diametro interno dell'accesso (DI): 600 mm

Sistema di pozzetto: Camera del tubo rinforzato a doppia parete

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

DIN 19534, PP o AS

1.330 mm

## Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Piastra di copertura

Materiale della copertura : Ghisa grigia

Colore della copertura: nero

Classe di carico: B 125 (EN 124)

Altezza: 95 mm

Tenuta: tenuta antiodore e a tenuta stagna

Blocco: sbloccato



# Contenuto di acque di scarico:

Contenuto del separatore: 1.440 l
Volume complessivo: 2.140 l
Contenuto del sedimentatore: 700 l
Quantità di grassi accumulabile: 280 l

Spessore massimo dello strato di grasso: 195 mm

## Trasportatore:

Pompa: GTK 1300

Numero di pompe:

Portata max.: 57 m3/h
Prevalenza max.: 12,4 m
Tensione di funzionamento: 400 V
Frequenza di rete: 50 Hz
Tipo di funzionamento: \$3 - 30%
Potenza P1: 1,3 kW
Potenza P2: 1 kW

Numero di giri: 2.900 U/min Protezione necessaria (protezione di linea):  $3 \times C \times 16 \text{ A}$  Temperatura materiale (permanente) max.:  $40 \,^{\circ}\text{C}$  Peso: 27 kg Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Corrente nominale: 2,5 A
Tipo di protezione della pompa: IP 68
Classe di protezione: I

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN8-F 6G 1,5 mm2

Cos■ – fattore di potenza: 0,8 Classe di isolamento: H

#### Comando:

Comfort Centralina: Tensione di funzionamento: 400 V Frequenza di rete: 50 Hz Sistema di auto-diagnostica (SDS): SÌ Batteria tampone: SÌ Display multi-riga: SÌ Funzione di diario d'esercizio: SÌ Interfaccia GSM: SÌ Contatto a potenziale zero: SÌ

Protezione necessaria (protezione di linea): 3 x C 16 A

Interruttore salvamotore: sì
Tipo di protezione della centralina: IP54

Tipo di rilevazione del livello: idrostatico



Strumento di rilevazione del livello: Dispositivo di allarme: Sonda di livello Sonda di livello