

Kit di costruzione per Aqualift F Compact piastrellabile



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28700X-RBK

GTIN (EAN): 4026092106853

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Per la combinazione con un kit tecnico KESSEL per la realizzazione di un impianto di sollevamento Mono o Duo per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali. L'impianto di sollevamento per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotato di una pompa ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico (PE) resistente nel tempo è dotato di un vano pompa chiuso. Le chiusure con una sola mano consentono la rimozione semplice dei componenti integrati. Il sistema è controllato da una centralina di facile utilizzo, che in via opzionale può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero o può emettere messaggi di allarme e di guasto tramite un'interfaccia GSM (centralina Comfort). Kit di costruzione KESSEL composto da:

- Con rialzo telescopico per la compensazione senza soluzione di continuità dell'altezza e del livello e scarico a pavimento integrato - Serbatoio di raccolta in PE, resistente alle acque di scarico aggressive e a 3 m di acqua freatica - Blocco antiriflusso per tubo di mandata incluso - Bocchettone per l'entrata e tubo per cavi inclusi

Caratteristiche generali

Colore:

Tipo di acque di scarico:

Situazione di installazione:

Condizioni di consegna:

Foro (DN) max. dell'entrata:

Dimensioni

Peso netto:

Peso lordo:

nero

Acque di scarico con sostanze fecali

all'interno degli edifici – installazione nel pavimento

Premontato per il montaggio finale in cantiere

(pompa e sensori devono essere montati in cantiere e la centralina deve essere collegata)

Z-53.2-484

22,5 kg

22,5 kg

Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Dimensione di installazione – larghezza:	800 mm
Dimensione di installazione – lunghezza:	800 mm
Profondità di posa:	490 - 600 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza:	670 mm
Larghezza:	590 mm
Lunghezza imballaggio:	590 mm
Larghezza imballaggio:	590 mm
Altezza imballaggio:	675 mm

Serbatoio/corpo base	
Collegamento tubo per cavi (DN):	50
Collegamento di sfiato (DN):	70
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	351 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	152 mm
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	207 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	100 mm
Tipo di entrata:	1
Volume di pompaggio:	20 l
Volume del serbatoio:	40 l

Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	piastra di copertura piastrellabile
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Colore della copertura:	grigio argento
Larghezza della copertura:	366 mm
Lunghezza della copertura:	366 mm
Funzione dello scarico:	sì
Coperchio di chiusura:	Lock & Lift
Chiusura antiodore:	Multistop