

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 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:	nero
Tipo di acque di scarico:	con sostanze fecali
Situazione di installazione:	all'interno degli edifici – installazione nel pavimento
Condizioni di consegna:	Premontato per il montaggio finale in cantiere (pompa e sensori devono essere montati in cantiere e la centralina deve essere collegata)
Omologazione:	Z-53.2-484
ATEX:	no
Chiusura antiodore:	Multistop
Dimensioni	
Peso netto:	22,5 kg
Peso lordo:	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 (DA) dell'entrata:	110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	100 mm
Numero di entrate:	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
Blocco:	Lock & Lift