

Kit di costruzione Aqualift S Compact piastrel. GTF500 Duo



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280510X-RBK
GTIN (EAN): 4026092106938
Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Per la combinazione con un kit tecnico KESSEL per la realizzazione di un impianto di sollevamento Duo per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali con pompa per le acque di scarico GTF500. L'impianto di sollevamento per acque di scarico senza sostanze fecali pronto per l'uso 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 aperto. Le chiusure con una sola mano consentono la rimozione semplice dei componenti integrati. L'impianto per l'installazione nella soletta è premontato per la posa finale in loco. 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

Variante

Tipo d'impianto:
Larghezza del telaio:

Impianto doppio
Galleggiante

Caratteristiche generali

Colore:
Norma:
Tipo di acque di scarico:
Situazione di installazione:
Condizioni di consegna:

nero
EN 12050-2
Acque di scarico senza sostanze fecali
all'interno degli edifici - installazione nel pavimento
Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento
devono essere collegati in cantiere)

Dimensioni

Peso netto: 16,2 kg
Peso lordo: 16,2 kg

Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Profondità di posa:	490 - 620 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza:	617 mm
Larghezza:	585 mm
Lunghezza imballaggio:	590 mm
Larghezza imballaggio:	590 mm
Altezza imballaggio:	675 mm

Serbatoio/corpo base	
Uscita in pressione (DN):	32
Uscita in pressione (DA):	40 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	100 mm
Volume di pompaggio:	16 l
Volume del serbatoio:	65 l

Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	piastra di copertura piastrellabile
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Colore della copertura:	grigio
Larghezza della copertura:	366 mm
Lunghezza della copertura:	366 mm
Funzione dello scarico:	sì
Coperchio di chiusura:	Lock & Lift
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Altezza max. del rivestimento:	16 mm

Trasportatore	
Comando della pompa:	GTF 500
Numero di pompe:	2
Prevalenza max.:	8 m