

Kit di construzione Aqualift S Compact piastre. GTF1200 Mono



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280501X-RBK GTIN (EAN): 4026092106952

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Per la combinazione con un kit tecnico KESSEL per la realizzazione di un impianto di sollevamento Mono per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali con pompa per le acque di scarico GTF1200. 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:

Protezione antiriflusso:

Unità singola

Galleggiante
integrato

Caratteristiche generali

Colore:

Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico:

Acque di scarico senza sostanze fecali

Situazione di installazione:

Acque di scarico senza sostanze fecali

all'interno degli edifici – installazione nel pavimento

Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento

nero

devono essere collegati in cantiere)

Dimensioni

Peso netto: 15,2 kg Peso lordo: 15,2 kg



Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

Profondità di posa: 490 - 620 mm Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

Lunghezza:617 mmLarghezza:585 mmLunghezza imballaggio:590 mmLarghezza imballaggio:590 mmAltezza imballaggio:675 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):32Uscita in pressione (DA):40 mmLarghezza nominale (DN) dell'entrata:100 mmVolume di pompaggio:16 lVolume 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 1200

Numero di pompe: 1
Prevalenza max.: 9 m