

Kit di costruzione Aqualift S Compact piastrel. GTF1200 Duo



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280511X-RBK
GTIN (EAN): 4026092106976
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 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. 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

Variante

Tipo d'impianto:
Larghezza del telaio:

Impianto doppio
Galleggiante

Caratteristiche generali

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

nero
EN 12050-2
Acque di scarico senza sostanze fecali
all'interno degli edifici – installazione nel pavimento

| | |
|--|--|
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| Dimensioni | |
| Peso netto: | 16,5 kg |
| Peso lordo: | 16,5 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: | 20 l |
| Volume del serbatoio: | 65 l |
| Caratteristiche di copertura | |
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura con griglia a feritoie |
| Materiale della copertura : | Materiale plastico |
| Colore della copertura: | nero |
| 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: | 2 |
| Prevalenza max.: | 9 m |