

## Kit di construzione per Aqualift S Compact nero GTF500 Duo



## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280510S-RBK GTIN (EAN): 4026092106921 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:

Caratteristiche generali

Colore:

Norma:

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

Dimensioni

Peso netto: 15,7 kg
Peso lordo: 15,7 kg

Impianto doppio Galleggiante

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)



Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

490 - 620 mm Profondità di posa: 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

32 Uscita in pressione (DN): 40 mm Uscita in pressione (DA): 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 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:

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: Prevalenza max.: 8 m