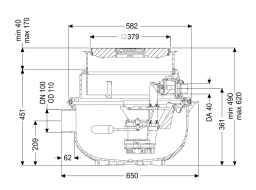


Imp sollevam Aqualift S Compact Mono, GTF 500, resistente, Pavimento





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280500SC

GTIN (EAN): 4026092082607

Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Installazione salva-spazio nella soletta con funzione di scarico integrata
- Semplice conversione da Mono a Duo
- Funzionamento silenzioso grazie al disaccoppiamento acustico della/e pompa/e

Descrizione

L'impianto di sollevamento per acque di scarico senza sostanze fecali pronto per l'uso è dotato di una o due pompe 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 a pavimento è premontato per la posa finale in loco.

Variante

Tipo d'impianto: Unità singola

Resistant: Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di

scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di

scarico contenente condensa degli impianti di

riscaldamento Galleggiante

Comando della pompa: Galleggia: Blocco antiriflusso: integrato

Caratteristiche generali

Colore: nero

Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: Acque di scarico senza sostanze fecali

Situazione di installazione: all'interno degli edifici – installazione nel pavimento



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

devono essere collegati in cantiere)

Tipo di impianto: Mono

Dimensioni

Peso netto: 16,17 kg
Peso lordo: 19,45 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 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

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura con griglia a feritoie

Materiale della copertura: Materiale plastico

Colore della copertura:

Larghezza della copertura:

Sef mm

Lunghezza della copertura:

Blocco:

Classe di carico:

Nero

366 mm

Lock & Lift

K 3 (EN 1253-1)

Trasportatore

Pompa: GTF 500 resistant

Numero di pompe: 1

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 2,7 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m) Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C Resistenza all'acqua calda per un breve periodo 80 °C

(2 min):

Portata max.: 10 m³/h Prevalenza max.: 8 m

Numero di giri: 2800 U/min Potenza P1: 0,6 kW Potenza P2: 0,36 kW Tipo di funzionamento: S1



Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 10 mm

Comando

Strumento di rilevazione del livello:

Tipo di rilevazione del livello:

Frequenza di rete:

Tensione di funzionamento:

Galleggiante

meccanico

50 Hz

230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 2,7 A