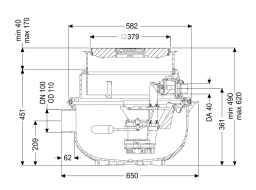


Imp sollevam Aqualift S Compact Mono, GTF 500, resistente, Pavimento





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 alle acque di scarico contenenti sale,

addolcitore e condensa

Comando della pompa: Galleggiante Blocco antiriflusso: integrato

Caratteristiche generali

Colore:

Norma:

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

EN 12050-2

senza sostanze fecali installazione nel pavimento

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 mmLarghezza:585 mmLunghezza imballaggio:590 mmLarghezza imballaggio:590 mmAltezza 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:

K 3 (EN 1253-1)

Trasportatore

Pompa: GTF 500 resistant

Numero di pompe: 1

Tipo di collegamento:

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Resistenza all'acqua calda per un breve periodo

Schuko a 2 poli
IP 68 (3 m)
integrato
40 °C
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

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

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 10 mm Protezione necessaria (pompa): C 16 A



Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 2,7 A

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