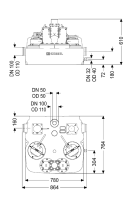


Impianto sollevamento Aqualift L Duo, SPF 2900-S3, 400 V





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28897

GTIN (EAN): 4026092107393

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

L'impianto di sollevamento per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotato di una o due pompe ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un vano pompa chiuso con un'apertura di ispezione avvitata. Il comando avviene attraverso una centralina di facile utilizzo.

Variante

Tipo d'impianto: Impianto doppio Installazione: Installazione a secco

Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato

Caratteristiche generali

Colore: nero

Norma: EN 12050-1

Tipo di acque di scarico: con e senza sostanze fecali Situazione di installazione: installazione d'appoggio Condizioni di consegna: pronto all'installazione

Tipo di impianto: Duo

Dimensioni

Peso netto: 50 kg
Peso lordo: 57 kg
Lunghezza: 764 mm
Larghezza: 864 mm



610 mm Altezza: Lunghezza imballaggio: 864 mm Larghezza imballaggio: 764 mm Altezza imballaggio: 610 mm

Serbatoio/corpo base

Volume del serbatoio:

Uscita in pressione (DN): 80 Uscita in pressione (DA): 90 mm Collegamento per pompa a membrana manuale 32

(DN):

Collegamento di sfiato (DN): 70 100 mm Larghezza nominale (DN) dell'entrata: Numero di entrate: 3 50 l Volume di pompaggio:

Tipo di bocchettone: Riduzione raccordo maschio / manicotto inclusi

120 l

Trasportatore

Pompa: SPF 2900

Numero di pompe: 2 Peso, pompa: 10,5 kg 400 V Tensione di funzionamento:

Classe di protezione: F Classe di isolamento:

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3m/48h) Monitoraggio della temperatura: integrato Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C Portata max.: 44 m³/h Prevalenza max.: 14 m

Numero di giri: 2700 U/min Potenza P1: 3.1 kW Potenza P2: 2.4 kW Tipo di funzionamento: S3 - 50%

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN8-F 6G 1 mm² Tipo di girante: Girante libera Passaggio libero: 40 mm 5 m

Lunghezza del cavo di alimentazione della

pompa:

Corrente nominale: 5 A

Comando

Centralina: Connect

Con messaggio di allarme Funzionamento della centralina:

Interruttore salvamotore:

Interruttore a galleggiante Dispositivo di allarme:

Tipo di rilevazione del livello: meccanico Tipo di protezione della centralina: IP54 Frequenza di rete: 50 Hz Tensione di funzionamento: 400 V



Lunghezza del cavo di alimentazione alla 5 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM: no
Interfaccia USB: no
Funzione di diario d'esercizio: sì
Display multi-riga: no
Batteria tampone: sì
Sistema di auto-diagnostica (SDS): sì

Versione di dispositivo di avviso: segnale acustico e ottico

Protezione necessaria (centralina): C_20_A