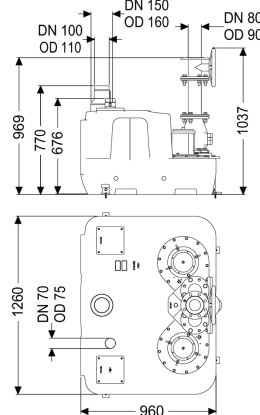


Imp sollevam Aqualift F XL 450 l Duo, SPF 4500-S3, valvola di chiusura



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 11070
 GTIN (EAN): 4026092057377
 Gruppo di prezzo: 50

Vantaggi

- Diverse classi di potenza disponibili
- Sensore di pressione per il rilevamento pneumatico del livello
- Massima sicurezza di funzionamento grazie alla centralina intelligente (Duo)

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 (PE) resistente nel tempo offre opzioni di collegamento universale e possiede un'apertura di ispezione avvitata.

Variante

Tipo d'impianto:
 Paletta di chiusura:
 Staffa per la sicura contro il galleggiamento:
 Tappeto fonoassorbente:
 Comando della pompa:
 Blocco antiriflusso:
 Uscita in pressione:

Impianto doppio
 Paletta di chiusura in ghisa
 sì
 sì
 Centralina
 integrato
 verticale

Caratteristiche generali

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

nero
 EN 12050-1
 con sostanze fecali
 installazione d'appoggio
 Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Tipo di impianto: Duo

Dimensioni

| | |
|------------------------|---------|
| Peso netto: | 213 kg |
| Peso lordo: | 233 kg |
| Lunghezza: | 1260 mm |
| Larghezza: | 1089 mm |
| Altezza: | 1027 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 1650 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1150 mm |
| Altezza imballaggio: | 890 mm |

Serbatoio/corpo base

| | |
|---|--------|
| Uscita in pressione (DN): | 80 |
| Uscita in pressione (DA): | 90 mm |
| Collegamento per pompa a membrana manuale (DN): | 32 |
| Collegamento di sfiato (DN): | 70 |
| Foro (DN) max. dell'entrata: | 200 |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 110 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 100 |
| Numero di entrate: | 1 |
| Volume di pompaggio: | 250 l |
| Volume del serbatoio: | 450 l |

Trasportatore

| | |
|--|---------------------|
| Pompa: | SPF 4500-S3 |
| Numero di pompe: | 2 |
| Peso, pompa: | 26 kg |
| Tipo di collegamento: | Connessione diretta |
| Tensione di funzionamento: | 400 V |
| Classe di protezione: | I |
| Classe di isolamento: | F |
| Cosφ – fattore di potenza: | 0,85 |
| Tipo di protezione della pompa: | IP 68 (3m/48h) |
| Monitoraggio della temperatura: | integrato |
| Temperatura materiale (permanente) max.: | 40 °C |
| Portata max.: | 55 m³/h |
| Prevalenza max.: | 20 m |
| Numero di giri: | 2850 U/min |
| Potenza P1: | 4,2 kW |
| Potenza P2: | 3,5 kW |
| Tipo di funzionamento: | S3 - 50% |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa: | H07RN-F 7G 1,5 mm² |
| Tipo di girante: | Girante libera |
| Passaggio libero: | 40 mm |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 5 m |
| Corrente nominale: | 7,5 A |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Comando | Comfort |
| Centralina: | sì |
| Interruttore salvamotore: | Tubo ad immersione |
| Dispositivo di allarme: | Tubo ad immersione |
| Strumento di rilevazione del livello: | pneumatica |
| Tipo di rilevazione del livello: | IP 54 |
| Tipo di protezione della centralina: | 400 V |
| Tensione di funzionamento: | Connessione diretta |
| Tipo di collegamento: | sì |
| Contatto a potenziale zero: | sì |
| Interfaccia GSM: | sì |
| Funzione di diario d'esercizio: | sì |
| Display multi-riga: | sì |
| Batteria tampone: | sì |
| Sistema di auto-diagnostica (SDS): | sì |
| Protezione necessaria (centralina): | 3 x C 25 A |