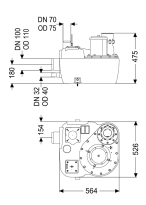


## Impianto solleva. Aqualift F Mono, Standard, SPF 1500-S3





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28645

GTIN (EAN): 4026092005521

Gruppo di prezzo: 20

## Vantaggi

- Diverse classi di potenza disponibili
- Sensore di pressione per il rilevamento pneumatico del livello
- Tappeto fonoassorbente incluso

## **Descrizione**

L'impianto di sollevamento per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotato di una pompa 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: Unità singola

Paletta di chiusura: Senza paletta di chiusura

Staffa per la sicura contro il galleggiamento: Tappeto fonoassorbente: SÌ

Comando della pompa: Centralina Blocco antiriflusso: integrato Uscita in pressione: verticale

Caratteristiche generali

Colore: nero

Norma: EN 12050-1

Tipo di acque di scarico: con sostanze fecali

Situazione di installazione: all'interno degli edifici – installazione d'appoggio Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi

di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Tipo di impianto: Mono no

ATFX:



Dimensioni

Peso netto: 48,2 kg 48,2 kg Peso lordo: 564 mm Lunghezza: Larghezza: 525 mm Altezza: 539 mm Lunghezza imballaggio: 645 mm Larghezza imballaggio: 530 mm Altezza imballaggio: 570 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN): 100
Uscita in pressione (DA): 110 mm
Collegamento per pompa a membrana manuale 32

(DN):

Collegamento di sfiato (DN): 70 Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del 125 mm

serbatoio:

Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo 180 mm

del serbatoio:

Foro (DN) max. dell'entrata:

Larghezza nominale (DA) dell'entrata:

110 mm

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

100 mm

Numero di entrate:

1

Volume di pompaggio:

20 l

Volume del serbatojo:

50 l

Trasportatore

Pompa: SPF 1500

Numero di pompe: 1
Peso, pompa: 24 kg

Tipo di collegamento: Connessione diretta

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

pompa:

Classe di protezione:

Classe di isolamento:

F

CosIII – fattore di potenza:

0,77

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Portata max.:

40 °C

40 m³/h

Prevalenza max.:

8 m

Numero di giri:1415 U/minPotenza P1:1,4 kWPotenza P2:1,1 kWTipo di funzionamento:\$3 - 50%

Tipo di cavo di collegamento della pompa: HO7RN-F 7G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 40 mm



Comando

Centralina: Standard

Interruttore salvamotore:

Dispositivo di allarme: Tubo ad immersione Strumento di rilevazione del livello: Tubo ad immersione

Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della centralina: IP54 Tensione di funzionamento: 400 V

Tipo di collegamento: Connessione diretta

Contatto a potenziale zero:

Funzione di diario d'esercizio:

Display multi-riga:

Batteria tampone:

Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Corrente nominale:

Sì

Sì