

Impia. sollev. Aqualift F XL 200l Mono, SPF 5500-S3, valvola di chiusura



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 11074
GTIN (EAN): 4026092057414
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:	Unità singola
Paletta di chiusura:	Paletta di chiusura in ghisa
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:	installazione d'appoggio
Tipo di impianto:	Mono

Dimensioni

Peso netto:	131,3 kg
Peso lordo:	151,3 kg
Lunghezza imballaggio:	1650 mm
Larghezza imballaggio:	1150 mm
Altezza imballaggio:	890 mm

Serbatoio/corpo base

Volume del serbatoio:	200 l
-----------------------	-------

Trasportatore	
Pompa:	SPF 5500-S3
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	38 kg
Tipo di collegamento:	Connessione diretta
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3m/48h)
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	60 m ³ /h
Prevalenza max.:	28 m
Numero di giri:	2800 U/min
Potenza P1:	5,7 kW
Potenza P2:	4,8 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 30%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN8-F 6G 1 mm ²
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	40 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	5 m
Corrente nominale:	9,1 A
Comando	
Centralina:	Comfort
Interruttore salvamotore:	sì
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
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	400 V
Tipo di collegamento:	Connessione diretta
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