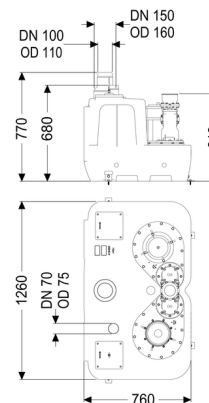


## Impianto soll. Aqualift F XL 300l Duo, SPF 1400-S1



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 11090  
 GTIN (EAN): 4026092057575  
 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 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.

Il comando viene dato attraverso una centralina di facile utilizzo, che in via opzionale può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero o può emettere facoltativamente messaggi di allarme e di guasto tramite un'interfaccia GSM (centralina Comfort).

Tipo di acque di scarico: acque di scarico con sostanze fecali  
 Situazione di installazione: all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

### Versione:

Tipo d'impianto:	Impianto doppio
Paletta di chiusura:	Senza paletta di chiusura
Comando della pompa:	Centralina
Blocco antiriflusso:	integrato
Tappeto fonoassorbente:	sì
Condizioni di consegna:	Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

**Caratteristiche generali:**

Colore:	nero
Norma:	EN 12050-1

**Dimensioni:**

Lunghezza:	1.260 mm
Larghezza:	760 mm
Altezza:	770 mm

**Contenitore:**

Numero di entrate:	1 ST
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	100
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	110 mm
Foro (DN) max. dell'entrata:	200 mm
Collegamento per pompa a membrana manuale (DN):	32
Volume del serbatoio:	300 l
Volume di pompaggio:	175 l
Uscita in pressione:	verticale
Uscita in pressione (DN):	100 mm
Uscita in pressione (DA):	110 mm
Collegamento di sfiato (DN):	70 mm

**Trasportatore:**

Pompa:	SPF 1400
Numero di pompe:	2
Portata max.:	38 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max.:	7 m
Tipo di funzionamento:	S1
Potenza P1:	1,6 kW
Potenza P2:	1,1 kW
Numero di giri:	1.420 U/min
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Tipo di collegamento:	presa codificata
Peso:	28 kg
Tipo di girante:	Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	5 m
Corrente nominale:	7,3 A
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3m/48h)
Classe di protezione:	I
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>

Monitoraggio della temperatura:	integrato
Cos $\phi$ – fattore di potenza:	0,99
Classe di isolamento:	F

**Comando:**

Centralina:	Comfort
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	sì
Batteria tampone:	sì
Display multi-riga:	sì
Funzione di diario d’esercizio:	sì
Interfaccia USB:	sì
Interfaccia GSM:	sì
Contatto a potenziale zero:	opzionale
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Tipo di protezione della centralina:	IP54
Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina:	1,4 m
Tipo di rilevazione del livello:	pneumatica
Strumento di rilevazione del livello:	Tubo ad immersione
Dispositivo di allarme:	Tubo ad immersione