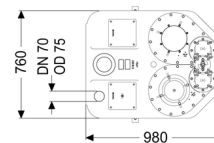
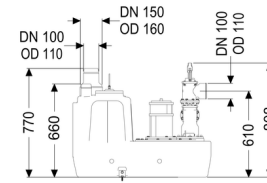


## Impia. sollev. Aqualift F XL 200l Duo, SPF 1400-S1, Paletta di chiusura



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 11086  
 GTIN (EAN): 4026092057537  
 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: Paletta di chiusura in materiale plastico  
 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: 980 mm  
Larghezza: 760 mm  
Altezza: 807 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  
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 610 mm  
Collegamento per pompa a membrana manuale (DN): 32  
Volume del serbatoio: 200 l  
Volume di pompaggio: 120 l  
Uscita in pressione: orizzontale  
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