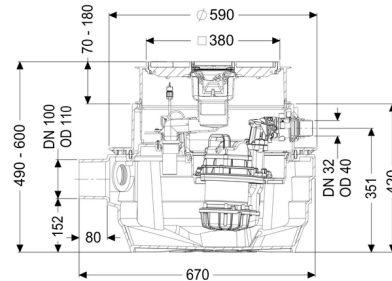


## Impi. solleva. Aqualift F Compact Mono, SPZ1000-S3, Pavim., piastrellabile



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28701X  
 GTIN (EAN): 4026092093382  
 Gruppo di prezzo: 20

### Vantaggi

- Adatta al drenaggio completo della cantina
- Funzione di scarico integrata in caso di installazione a pavimento
- 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 è dotato di un vano pompa chiuso. Le chiusure con una sola mano consentono la rimozione semplice dei componenti integrati.

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 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 nel pavimento

### Versione:

Tipo d'impianto:

Impianto mono

Paletta di chiusura:

Senza paletta di chiusura

Chiusura antiodore:

Multistop

Tipo di tenuta:

Guarnizione termosaldada

Comando della pompa:

Centralina

Blocco antiriflusso:

integrato

Condizioni di consegna: Premontato per il montaggio finale in cantiere (pompa e sensori devono essere montati in cantiere e la centralina deve essere collegata)

### Caratteristiche generali:

Colore: nero  
Omologazione: Z-53.2-484

### Dimensioni:

Lunghezza: 670 mm  
Larghezza: 590 mm  
Dimensione di installazione – lunghezza: 800 mm  
Dimensione di installazione – larghezza: 800 mm

### Contenitore:

Numero di entrate: 1 ST  
Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 100  
Larghezza nominale (DA) dell'entrata: 110 mm  
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 152 mm  
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: 351 mm  
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: 207 mm  
Collegamento tubo per cavi (DN): 50 mm  
Volume del serbatoio: 40 l  
Volume di pompaggio: 20 l  
Uscita in pressione: orizzontale  
Uscita in pressione (DN): 32 mm  
Uscita in pressione (DA): 40 mm  
Profondità di posa: 490 - 600 mm  
Collegamento di sfiato (DN): 70 mm  
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: 3.000 mm

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

### Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: piastra di copertura piastrellabile  
Materiale della copertura : Materiale plastico  
Funzione dello scarico: sì

Altezza max. del rivestimento:	16 mm
Lunghezza:	366 mm
Larghezza:	366 mm
Blocco:	Lock & Lift

### Trasportatore:

Pompa:	SPZ 1000
Numero di pompe:	1
Portata max.:	11,5 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max.:	10 m
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Potenza P1:	1,2 kW
Potenza P2:	0,69 kW
Numero di giri:	2.800 U/min
Protezione necessaria (protezione di linea):	Protezione tramite centralina da 230 V
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Tipo di collegamento:	presa codificata
Peso:	10 kg
Tipo di girante:	Trituratore
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	5 m
Corrente nominale:	5,2 A
Tipo di protezione della pompa:	IP 68
Classe di protezione:	I
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Cos $\phi$ – fattore di potenza:	0,97
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
Interruttore salvamotore:	sì
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:

sonda ottica