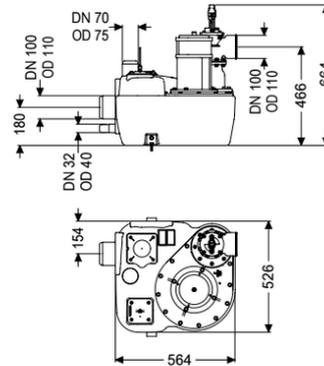


## Impianto solleva. Aqualift F Mono, Comfort, SPF 1400-S3, valv. chius.



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28648-C  
 GTIN (EAN): 4026092058480  
 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:

Paletta di chiusura:

Staffa per la sicura contro il galleggiamento:

Isolamento acustico in conformità con il rapporto di prova:

Resistant:

Larghezza del telaio:

Protezione antiriflusso:

Uscita in pressione:

#### Caratteristiche generali

Colore:

Norma:

Unità singola

Paletta di chiusura in materiale plastico

sì

sì

Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento

Centralina

integrato

orizzontale

nero

EN 12050-1

Tipo di acque di scarico:	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
<b>Dimensioni</b>	
Peso netto:	48,31 kg
Peso lordo:	50 kg
Lunghezza:	564 mm
Larghezza:	525 mm
Altezza:	664 mm
Lunghezza imballaggio:	645 mm
Larghezza imballaggio:	530 mm
Altezza imballaggio:	370 mm
<b>Serbatoio/corpo base</b>	
Uscita in pressione (DN):	100
Uscita in pressione (DA):	110 mm
Collegamento per pompa a membrana manuale (DN):	32
Collegamento di sfiato (DN):	70
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	466 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	125 mm
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	180 mm
Numero di entrate:	150 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	110 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	100 mm
Tipo di entrata:	1
Volume di pompaggio:	20 l
Volume del serbatoio:	50 l
<b>Trasportatore</b>	
Comando della pompa:	SPF 1400
Numero di pompe:	1
Peso:	25 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	7,3 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	5 m
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	I
Classe di isolamento:	F
Cos $\phi$ – fattore di potenza:	0,98
Tipo di protezione della centralina:	IP 68 (3m/48h)
S-TC:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Portata max.:	38 m <sup>3</sup> /h

Prevalenza max.:	7 m
Numero di giri:	1370 U/min
Potenza P1:	1,6 kW
Potenza P2:	1,1 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	40 mm
Comando	
Centralina:	Comfort
Dispositivo di allarme:	Tubo ad immersione
Strumento di rilevazione del livello:	Tubo ad immersione
Tipo di rilevazione del livello:	pneumatica
Tipo di protezione della sonda:	IP54
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Lunghezza del cavo di alimentazione alla centralina:	1,4 m
Contatto a potenziale zero:	opzionale
Interfaccia GSM:	sì
Interfaccia USB:	sì
Funzione di diario d'esercizio:	sì
Display multi-riga:	sì
Batteria tampone:	sì
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	sì
Corrente nominale:	7,3 A