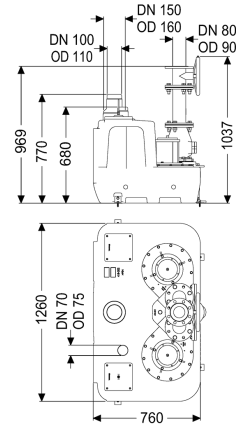


## Impianto soll. Aqualift F XL 300l Duo, SPF 4500-S1, valvola di chiusura



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 11124  
 GTIN (EAN): 4026092057919  
 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:                               | Impianto doppio              |
| Paletta di chiusura:                           | Paletta di chiusura in ghisa |
| Staffa per la sicura contro il galleggiamento: | sì                           |
| Tappeto fonoassorbente:                        | sì                           |
| Comando della pompa:                           | Centralina                   |
| 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  |
| Condizioni di consegna:      | Pronto all'installazione (componenti elettrici e pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tipo di impianto:                                | Duo                            |
| <b>Dimensioni</b>                                |                                |
| Peso netto:                                      | 212 kg                         |
| Peso lordo:                                      | 232 kg                         |
| Lunghezza:                                       | 1260 mm                        |
| Larghezza:                                       | 889 mm                         |
| Altezza:   | 1042 mm                        |
| Lunghezza imballaggio:                           | 1650 mm                        |
| Larghezza imballaggio:                           | 1150 mm                        |
| Altezza imballaggio:                             | 890 mm                         |
| <b>Serbatoio/corpo base</b>                      |                                |
| Uscita in pressione (DN):                        | 80                             |
| Uscita in pressione (DA):                        | 90 mm                          |
| Collegamento per pompa a membrana manuale (DN):  | 32                             |
| Collegamento di sfiato (DN):                     | 70                             |
| Foro (DN) max. dell'entrata:                     | 200 mm                         |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:            | 110 mm                         |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:            | 100 mm                         |
| Numero di entrate:                               | 1                              |
| Volume di pompaggio:                             | 175 l                          |
| Volume del serbatoio:                            | 300 l                          |
| <b>Trasportatore</b>                             |                                |
| Pompa:   | SPF 4500-S1                    |
| Numero di pompe:                                 | 2                              |
| Peso, pompa:                                     | 31 kg                          |
| Tipo di collegamento:                            | Connessione diretta            |
| Corrente nominale:                               | 7,5 A                          |
| Classe di protezione:                            | I                              |
| Classe di isolamento:                            | F                              |
| Cos $\phi$ – fattore di potenza:                 | 0,88                           |
| Tipo di protezione della pompa:                  | IP 68 (3m/48h)                 |
| Monitoraggio della temperatura:                  | integrato                      |
| Temperatura materiale (permanente) max.:         | 40 °C                          |
| Portata max.:                                    | 55 m <sup>3</sup> /h           |
| Prevalenza max.:                                 | 20 m                           |
| Numero di giri:                                  | 2850 U/min                     |
| Potenza P1:                                      | 4,2 kW                         |
| Potenza P2:                                      | 3,5 kW                         |
| Tipo di funzionamento:                           | S1                             |
| Protezione necessaria (protezione di linea):     | 3 x C 25 A                     |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa:        | H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di girante:                                 | Girante libera                 |
| Passaggio libero:                                | 40 mm                          |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 5 m                            |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Comando                                      | Comfort             |
| Centralina:                                  | sì                  |
| Interruttore salvamotore:                    | Tube ad immersione  |
| Dispositivo di allarme:                      | Tube ad immersione  |
| Strumento di rilevazione del livello:        | pneumatica          |
| Tipo di rilevazione del livello:             | IP54                |
| Tipo di protezione della centralina:         | 400 V               |
| Tensione di funzionamento:                   | Connessione diretta |
| Tipo di collegamento:                        | sì                  |
| 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                  |
| Protezione necessaria (protezione di linea): | 3 x C 25 A          |