

Stazione di sollevamento *Aqualift F Duo*

per l'installazione libera, in locali protetti dal gelo



Volume del serbatoio: 120 litri
Capacità di pompaggio: 50 litri

Camera di stoccaggio in polietilene con apertura del tubo per la pulizia. Con tappetino sottostante fonoassorbente (spessore di 10 mm). Collegamento di entrata di Ø 110 e di ventilazione di Ø 75, accoppiamento di collegamento per una pompa a membrana manuale di Ø 32.

Pompa

Pompa *SPF* con girante non intasabile per il pompaggio delle acque di scarico contenenti o non contenenti sostanze fecali (passaggio della canalizzazione aperto di 40 mm). La pompa è classificata quale sommersa (IP 68), lunghezza del cavo elettrico di 5 m. Scarico verticale / orizzontale con valvola di ritegno integrata, accoppiamento di collegamento di Ø 110 con sezione del tubo flessibile.

Tubo di uscita:

Ø 110 senza valvola di chiusura della pressione verticale o Ø 110 con valvola di chiusura della pressione orizzontale

Centralina Comfort

con interruttore principale ON / OFF e display digitale multilingue (IT, EN, DE, FR, PL, NL) per la visualizzazione dello stato di funzionamento attuale, delle impostazioni e del diario d'esercizio; centralina a prova di allagamento (IP 54) per il montaggio a muro, tensione 230 V o 400 V a 50 Hz. Con contatto a potenziale zero.

➔ **Accessori:** Pagina 125



Illustrazione mostra Cod. art. 28 628-C

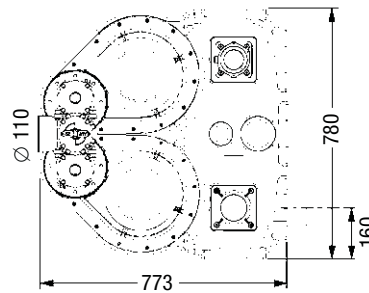
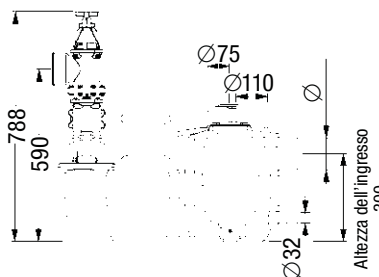
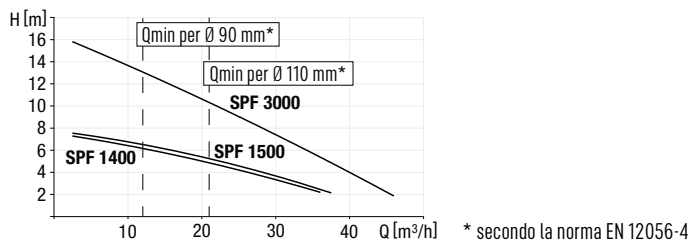


Illustrazione mostra Cod. art. 28 629-C

Versione Duo con due pompe

| Pompa SPF | Tensione | Cod. art. |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| Senza valvola di chiusura | | |
| 1400-S3 | 230 V | 28 628-C |
| 1500-S3 | 400 V | 28 764 |
| 3000-S3 | 400 V | 28 765 |
| 1400-S1 | 230 V | 11 605 |
| 1500-S1 | 400 V | 11 604 |
| 3000-S1 | 400 V | 11 606 |
| Con valvola di chiusura | | |
| 1400-S3 | 230 V | 28 629-C |
| 1500-S3 | 400 V | 28 766 |
| 3000-S3 | 400 V | 28 767 |
| 1400-S1 | 230 V | 11 608 |
| 1500-S1 | 400 V | 11 607 |
| 3000-S1 | 400 V | 11 609 |

Diagramma pompa



| Tipo di pompa | Potenza di ingresso (P1) | Potenza (P2) | Tensione | Cicli | Amperaggio | Fusibili | Lunghezza cavo 5 m | Temperatura mezzi | Peso (pompa) | Protezione | Giri al minuto | Capacità di pompaggio | Altezza di pompaggio |
|--------------------------------|--------------------------|--------------|----------|-------|------------|----------|-------------------------|-------------------|--------------|------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| SPF 1400-S1/S3-100/50%* | 1.6 kW | 1.1 kW | 230 V | 50 Hz | 7.3 A | 16 A | 3 × 1.0 mm ² | 40°C | 23 kg | IP 68 | 1.370 | 38 m ³ /h | 7 m |
| SPF 1500-S1/S3-100/50%* | 1.4 kW | 1.1 kW | 400 V | 50 Hz | 2.7 A | 3 × 16 A | 7 × 1.5 mm ² | 40°C | 24 kg | IP 68 | 1.415 | 40 m ³ /h | 8 m |
| SPF 3000-S1/S3-100/50%* | 3.2 kW | 2.7 kW | 400 V | 50 Hz | 5.4 A | 3 × 16 A | 7 × 1.5 mm ² | 40°C | 24 kg | IP 68 | 2.845 | 47 m ³ /h | 16 m |

*Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95