

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.



Illustrazione mostra Cod. art. 28 628-C

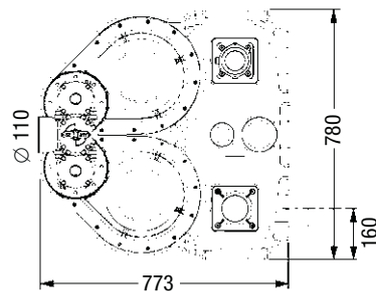
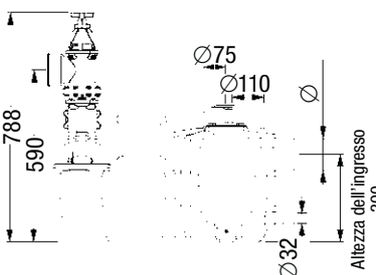


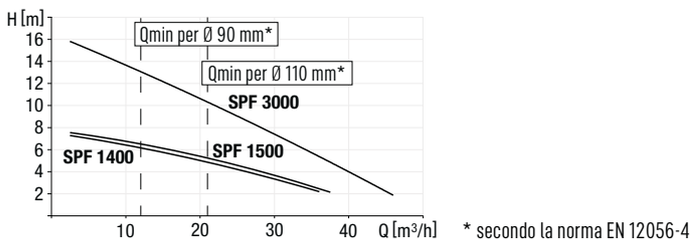
Illustrazione mostra Cod. art. 28 629-C

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

➤ Accessori: Pagina 125

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