



Aqualift F XL 300 litri

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato

Descrizione dell'articolo

Tensione

SPF

Cod. art.



Illustrazione mostra Cod. art. 11 101

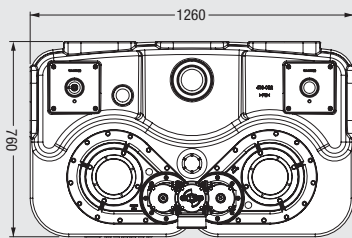
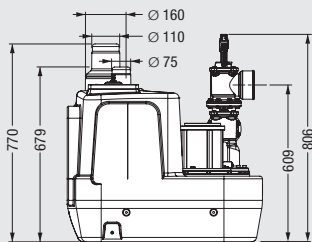
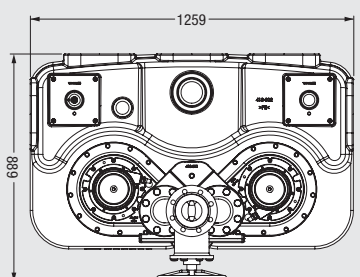
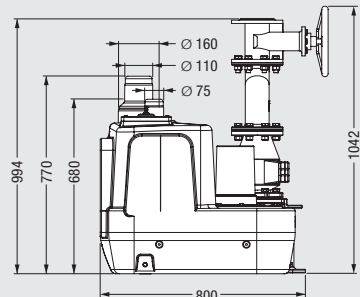


Illustrazione mostra Cod. art. 11 113



Stazione di sollevamento Aqualift F XL per l'installazione libera

Volume del serbatoio: 300 litri
Volume della pompa: 175 litri

Stazione singola/doppia con uno/due pompe SPF per le acque di scarico contenenti o non contenenti sostanze fecali per l'installazione libera nei locali privi di gelo

Composta da:

Camera di stoccaggio in polietilene, con apertura del tubo per la pulizia. Raccordi di entrata verticale di Ø 110 mm/160 mm, di ventilazione di Ø 75 mm e della pompa a membrana manuale di Ø 32 mm. Entrata orizzontale da Ø 50 mm a Ø 200 mm ramite segatura.

Pompa delle acque di scarico doppia 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.

Modalità di funzionamento: S1 o S3

Scarico verticale/orizzontale con valvola di ritegno integrata, con/senza saracinesca (fornita sciolta), con sezione del tubo flessibile o flangia.

Stazione di sollevamento di pompaggio singola:

- 1** senza saracinesca con evacuazione della pressione verticale
- 2** con saracinesca in plastica con evacuazione della pressione orizzontale (Ø 110 mm)
- 3** con saracinesca in ghisa

Stazione di sollevamento di pompaggio doppia:

- 4** senza saracinesca con evacuazione della pressione verticale
- 5** con saracinesca in plastica con evacuazione della pressione orizzontale (Ø 110 mm)
- 6** con saracinesca in ghisa con evacuazione della pressione verticale (Ø 80 mm)

Centralina Comfort con interruttore principale ON / OFF e display digitale multilingue (EN, DE, FR, IT, 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/BMS (opzionale a 230 V).

Stazione di sollevamento di pompaggio singola:

1	230 V	1400-S3	11 009
2	230 V	1400-S3	11 011
1	400 V	1500-S3	11 027
2	400 V	1500-S3	11 029
1	400 V	3000-S3	11 045
2	400 V	3000-S3	11 047
1	400 V	4500-S3	11 064
3	400 V	4500-S3	11 066
1	400 V	5500-S3	11 077
3	400 V	5500-S3	11 079

Stazione di sollevamento di pompaggio doppia:

4	230 V	1400-S1	11 090
5	230 V	1400-S1	11 091
4	400 V	1500-S1	11 100
5	400 V	1500-S1	11 101
4	400 V	3000-S1	11 110
5	400 V	3000-S1	11 111
6	400 V	3000-S1	11 113
4	400 V	4500-S1	11 123
6	400 V	4500-S1	11 124
4	400 V	5500-S3	11 078
6	400 V	5500-S3	11 080

CE EN 12050-1

