



Aqualift F XL 200 litri

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato

Descrizione dell'articolo

Tensione

SPF

Cod. art.



Illustrazione mostra Cod. art. 11 096

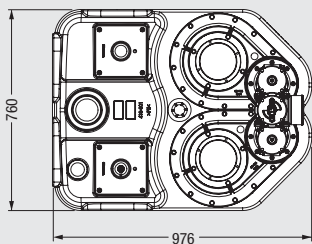
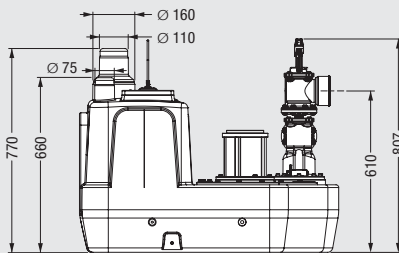
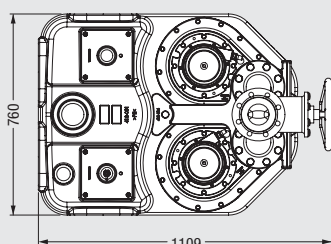
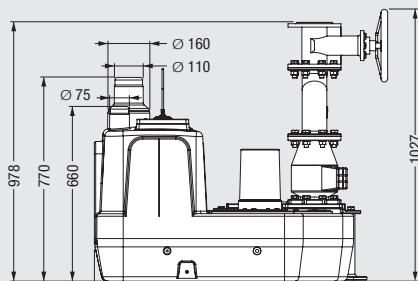


Illustrazione mostra Cod. art. 11 075



Stazione di sollevamento Aqualift F XL per l'installazione libera

Volume del serbatoio: 200 litri
Volume della pompa: 120 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 $\varnothing 110$ mm/160 mm, di ventilazione di $\varnothing 75$ mm e della pompa a membrana manuale di $\varnothing 32$ mm. Entrata orizzontale da $\varnothing 50$ mm a $\varnothing 200$ 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 ($\varnothing 110$ 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 ($\varnothing 110$ mm)
- 6** con saracinesca in ghisa con evacuazione della pressione verticale ($\varnothing 80$ 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	11 000
2	230 V	1400-S3	11 002
1	400 V	1500-S3	11 018
2	400 V	1500-S3	11 020
1	400 V	3000-S3	11 036
2	400 V	3000-S3	11 038
1	400 V	4500-S3	11 059
3	400 V	4500-S3	11 061
1	400 V	5500-S3	11 072
3	400 V	5500-S3	11 074

Stazione di sollevamento di pompaggio doppia:

4	230 V	1400-S1	11 085
5	230 V	1400-S1	11 086
4	400 V	1500-S1	11 095
5	400 V	1500-S1	11 096
4	400 V	3000-S1	11 105
5	400 V	3000-S1	11 106
6	400 V	3000-S1	11 108
4	400 V	4500-S1	11 120
6	400 V	4500-S1	11 121
4	400 V	5500-S3	11 073
6	400 V	5500-S3	11 075

CE EN 12050-1

