



## Aqualift F DN/ID 600

Prodotti

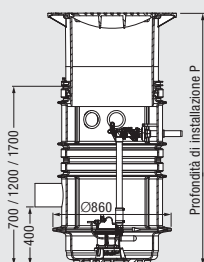
Illustrazione e disegno dimensionato

Descrizione dell'articolo

Profondità di posa

Cod. art. Classe B

Cod. art. Classe D



### Profondità di installazione (P):

P 1	800 - 1250 mm
P 2	1300 - 1750 mm
P 3	1800 - 2250 mm

**Stazione di pompaggio Aqualift F per pompe tritratrici / miscelatrici con trinciatore nei sistemi di pozzetti di ispezione DN/ID 600 in PE-LLD**

**Stazione singola/stazione doppia**

Per acque di scarico nere e grigie

**Per installazioni da interro**

**1 SPZ 1000 con pompa estraibile e controllo galleggiante. Pronto per l'inserimento (allacciamento alla rete 230 V)**

**2 SPZ 1000 con pompa estraibile e comando con sensore pressione dinamica, centralina (IP 54). Tensione d'esercizio 230 V / 50 Hz**

**3 SPZ 1000 con due pompe estraibili e comando con sensore pressione dinamica, centralina (IP 54). Tensione d'esercizio 230 V / 50 Hz**

Copertura classe A/B (versione B)

Copertura classe D (versione D)

Resistente contro soluzioni aggressive, rialzo in plastica, compensazione continua dell'altezza e livello, piastra di copertura classe A/B, D di GG conforme EN 124. Resistente contro l'acqua freatica. Entrata Ø 160, foro di raccordo con guarnizione per Ø 110 conforme EN 1401 e EN 12666-1 - rispettiv. tubo di sfiato e di svuotamento.

**Nota:** Osservare il livello senza ghiaccio del tubo di mandata.

Raccordo di mandata: condotta forzata Ø 40 mm per giunti incollato PVC, con valvola antiriflusso integrata. Corrente: 230 V ~ 50 Hz.

Cavo di connessione elettrica: 10 m.

Per settori d'utilizzo senza requisito protezione antideflagrante

**Resistente per installazioni in acqua di falda fino a 2000 mm**

1

P1:  
P2:  
P3:

827 710 B  
827 720 B  
827 730 B

827 710 D  
827 720 D  
827 730 D

2

P1:  
P2:  
P3:

827 711 B  
827 721 B  
827 731 B

827 711 D  
827 721 D  
827 731 D

3

P1:  
P2:  
P3:

826 711 B  
826 721 B  
826 731 B

826 711 D  
826 721 D  
826 731 D

CE EN 12050 (max 2 WC)