

## Stazione di pompaggio *Aqualift S*

per installazioni da interro per acque reflue senza sostanze fecali



Sistemi di pozzetti di ispezione DN/ID 600 in PE-LLD

Stazione di pompaggio *Aqualift F* nei sistemi di pozzetti di ispezione DN/ID 600, stazione singola/stazione doppia.

Resistente contro liquidi aggressivi, rialzo in plastica, compensazione continua altezza e livello, rivestimento classe A/B, D in ghisa grigia conforme a EN 124.

Resistente contro l'acqua freatica. Entrata Ø 110 (GTF 600), Ø 160 (GTF 1200), foro di raccordo con guarnizione per Ø 110 conforme EN 1401 e EN 12666-1 - rispettivamente tubo di sfiato e di svuotamento.

Lunghezza cavo: 10 m (Schuko)

**Installazione:** Resistente per installazioni in acqua di falda fino a 2500 mm

### Centralina

Versioni pneumatiche con unità di controllo con sistema di autodiagnostica (SDS), batteria tampone e funzione logbook; centralina a protezione IP 54.

**Nota:** Osservare il livello privo di gelo del tubo di mandata. Raccordo di mandata: condotta forzata Ø 40 mm per giunti PVC incollati, con valvola antiriflusso integrata, granulometria max.: 10 mm.

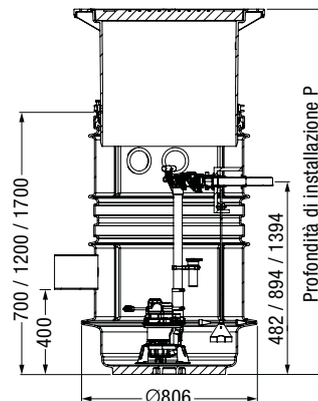
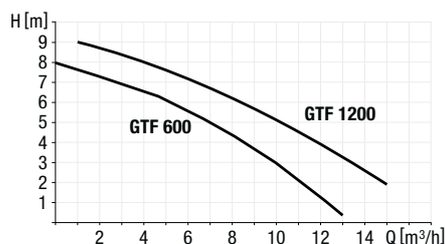


Diagramma pompa



Tipo di pompa	Tipo corrente	Tensione	Amperaggio	Potenza (P1/P2)	Giri al minuto	Protezione motore	Protezione	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
GTF 600-S1*	Corrente alternata	230 V	2.9 A	650 W / 400 W	2.800 min <sup>-1</sup>	integrata	IP 68	12 m³/h	8 m
GTF 1200-S3-50%*	Corrente alternata	230 V	4.9 A	1180 W / 720 W	2.800 min <sup>-1</sup>	integrata	IP 68	15.5 m³/h	9 m

\*Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95

### Stazione singola con una pompa e controllo galleggiante

Pompa	Profondità di posa P in mm	Cod. art.
Copertura classe A/B		
GTF 600	800 - 1250	825 810B
GTF 600	1300 - 1750	825 820B
GTF 600	1800 - 2250	825 830B
GTF 1200	800 - 1250	827 810B
GTF 1200	1300 - 1750	827 820B
GTF 1200	1800 - 2250	827 830B
Copertura classe D		
GTF 600	800 - 1250	825 810D
GTF 600	1300 - 1750	825 820D
GTF 600	1800 - 2250	825 830D
GTF 1200	800 - 1250	827 810D
GTF 1200	1300 - 1750	827 820D
GTF 1200	1800 - 2250	827 830D

### Stazione singola con una pompa con centralina SDS e rilevazione pneumatica del livello

Pompa	Profondità di posa P in mm	Cod. art.
Copertura classe A/B		
GTF 600	800 - 1250	825 811B
GTF 600	1300 - 1750	825 821B
GTF 600	1800 - 2250	825 831B
GTF 1200	800 - 1250	827 811B
GTF 1200	1300 - 1750	827 821B
GTF 1200	1800 - 2250	827 831B
Copertura classe D		
GTF 600	800 - 1250	825 811D
GTF 600	1300 - 1750	825 821D
GTF 600	1800 - 2250	825 831D
GTF 1200	800 - 1250	827 811D
GTF 1200	1300 - 1750	827 821D
GTF 1200	1800 - 2250	827 831D

### Stazione doppia con due pompe con centralina SDS e rilevazione pneumatica del livello

Pompa	Profondità di posa P in mm	Cod. art.
Copertura classe A/B		
GTF 600	800 - 1250	824 811B
GTF 600	1300 - 1750	824 821B
GTF 600	1800 - 2250	824 831B
GTF 1200	800 - 1250	826 811B
GTF 1200	1300 - 1750	826 821B
GTF 1200	1800 - 2250	826 831B
Copertura classe D		
GTF 600	800 - 1250	824 811D
GTF 600	1300 - 1750	824 821D
GTF 600	1800 - 2250	824 831D
GTF 1200	800 - 1250	826 811D
GTF 1200	1300 - 1750	826 821D
GTF 1200	1800 - 2250	826 831D