

Stazione di pompaggio *Aqualift F*

per installazioni da interro con pompe trituratrici



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 dell'altezza e livello, piastra di copertura classe A in polimero (carico fino a 600 Kg), classe B in ghisa grigia e calcestruzzo (carico fino a 12,5 t) e copertura classe D in ghisa grigia (carico fino a 40 t). Resistente contro l'acqua freatica. Entrata Ø 160, 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

Nota:

- Installazione ad interro a profondità a prova di gelo.
- Raccordo di mandata: condotta forzata Ø 40 mm per giunti PVC incollati, con valvola antiriflusso integrata.

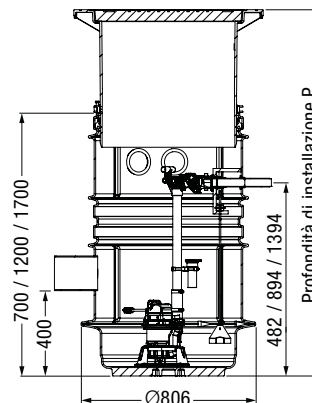
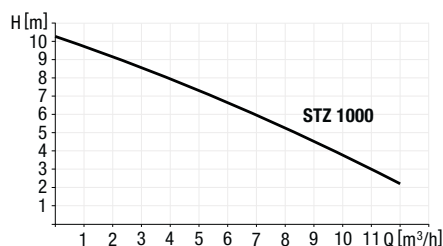


Diagramma pompa



Tipo di pompa	Tensione	Amperaggio	Potenza (P1/P2)	Giri al minuto	Protezione motore	Protezione	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
STZ 1000-S3-50%*	230 V	5.2 A	1200 W / 690 W	2.800 min ⁻¹	integrata	IP 68	11.5 m ³ /h	10 m

*Definizione delle pompe S3 pagina 95

Stazione singola con una pompa e controllo galleggiante

Pompa STZ	Profondità di posa P in mm	Cod. art.
Copertura classe A		
1000	800 - 1250	827 710A
1000	1300 - 1750	827 720A
1000	1800 - 2250	827 730A
Copertura classe B		
1000	800 - 1250	827 710B
1000	1300 - 1750	827 720B
1000	1800 - 2250	827 730B
Copertura classe D		
1000	800 - 1250	827 710D
1000	1300 - 1750	827 720D
1000	1800 - 2250	827 730D

Stazione singola con una pompa con centralina SDS e sensore pressione dinamica

Pompa STZ	Profondità di posa P in mm	Cod. art.
Copertura classe A		
1000	800 - 1250	827 711A
1000	1300 - 1750	827 721A
1000	1800 - 2250	827 731A
Copertura classe B		
1000	800 - 1250	827 711B
1000	1300 - 1750	827 721B
1000	1800 - 2250	827 731B
Copertura classe D		
1000	800 - 1250	827 711D
1000	1300 - 1750	827 721D
1000	1800 - 2250	827 731D

Stazione doppia con due pompe con centralina SDS e sensore pressione dinamica

Pompa STZ	Profondità di posa P in mm	Cod. art.
Copertura classe A		
1000	800 - 1250	826 711A
1000	1300 - 1750	826 721A
1000	1800 - 2250	826 731A
Copertura classe B		
1000	800 - 1250	826 711B
1000	1300 - 1750	826 721B
1000	1800 - 2250	826 731B
Copertura classe D		
1000	800 - 1250	826 711D
1000	1300 - 1750	826 721D
1000	1800 - 2250	826 731D