Modulo tecnico Aqualift S XL Mono/Duo

Installazione sommersa, per l'installazione nel terreno o nella soletta di cemento



Volume del serbatoio: 680 litri Capacità di pompaggio: ca. 100 litri

Base e entrata / uscita realizzate in PE

Per l'installazione nel terreno o nella soletta di cemento in combinazione con il modulo del pozzetto.

Versione:

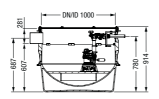
- Stazione di pompaggio *Aqualift S XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 40 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Sensore di pressione

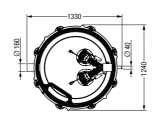
Lunghezza cavo: 10 m (30 m su richiesta) Installazione: Resistente per installazioni in acqua di falda fino a 3000 mm

✓ Installazione: In combinazione con il modulo del pozzetto pagina 162 – 163

Accessori: Pagina 164







Versione Mono con una pompa

Pompa	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.		
Con interrutto	re a galleggiante				
GTF 600-S1	90	230 V	874 30 04		
GTF 1200-S3	100	230 V	874 30 09		
Con centralina (con sensore o	a SDS e rilevazione d di pressione)	lel livello pr	neumatica		
GTF 600-S1	90	230 V	874 30 05		
GTF 1200-S3	100	230 V	874 30 10		

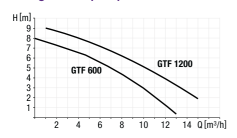
Versione Duo con due pompe

Pompa	Volume di pompaggio in litri				
Con centralina (con sensore	a SDS e rilevazione d di pressione)	lel livello pi	neumatica		
GTF 600-S1	90	230 V	874 30 07		
GTF 1200-S3	100	230 V	874 30 12		

Modulo tecnico *Aqualift S XL* in combinazione con il modulo del pozzetto DN/ID 1000

Accesso DN/ID 600 Accesso DN/ID 800

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 ⁻¹	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 ⁻¹	integrata	IP 68	15.5 m³/h	9 m

^{*}Definizione delle pompe S1 et S3 pagina 95