

## Modulo tecnico Aqualift F XL Mono/Duo

Installazione sommersa, per l'installazione nel terreno



Capacità di pompaggio: max. 900 litri

Base e entrata / uscita realizzate in PE camera ondulata

Per l'installazione nel terreno in combinazione con il modulo del pozzetto.

### Versione:

- Stazione di pompaggio Aqualift F XL Mono / Duo con anello del pozzetto saldato
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 90 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Rilevazione idrostatica del livello
- Centralina Comfort

Lunghezza cavo: 10 m (30 m su richiesta)

Installazione: Resistente per installazioni in acqua di falda fino a 3000 mm

### Centralina

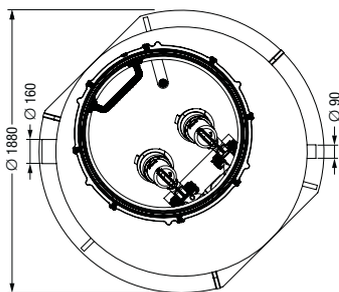
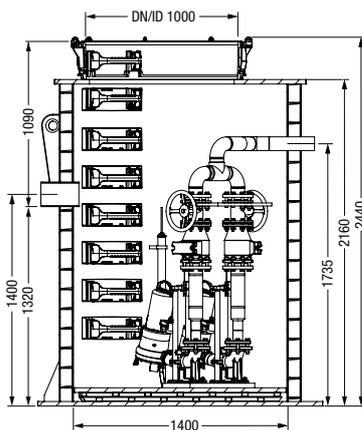
Con unità di controllo con sistema di auto-diagnostica (SDS), batteria tampone e funzione logbook; centralina a protezione IP 54.

### Nota:

Al condotto di mandata deve essere collegato un tubo in PE

➤ **Installazione:** in combinazione con il modulo del pozzetto pagina 162 – 163

➤ **Accessori:** Pagina 164



### Versione Mono con una pompa

Pompa STZ	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
4400-S1	820	400 V	874 30 35
5200-S1	820	400 V	874 30 36
7500-S1	820	400 V	874 30 37
11000-S1	820	400 V	874 30 38

Pompa GTF	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
5200-S1	900	400 V	874 30 43

Pompa GTK	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
5200-S1	900	400 V	874 30 45

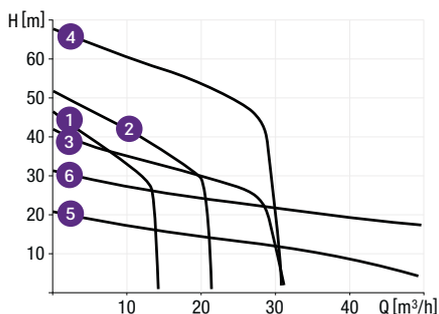
### Versione Duo con due pompe

Pompa STZ	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
4400-S1	800	400 V	874 30 39
5200-S1	800	400 V	874 30 40
7500-S1	800	400 V	874 30 41
11000-S1	800	400 V	874 30 42

Pompa GTF	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
5200-S1	880	400 V	874 30 44

Pompa GTK	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
5200-S1	880	400 V	874 30 46

### Diagramma pompa



### Tipo di pompa

	Tensione	Amperaggio	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
➊ STZ 4400-S1*	400 V	7,5 A	4,4 kW	3,7 kW	21,3 m³/h	46,7 m
➋ STZ 5200-S1*	400 V	8,7 A	5,2 kW	4,4 kW	21,3 m³/h	52 m
➌ STZ 7500-S1*	400 V	13 A	7,5 kW	6,4 kW	30,7 m³/h	42 m
➍ STZ 11000-S1*	400 V	18,8 A	11 kW	9,5 kW	30,6 m³/h	68 m
➎ GTF 5200-S1*	400 V	8,7 A	5,2 kW	4,4 kW	52,8 m³/h	21 m
➏ GTK 5200-S1*	400 V	8,7 A	5,2 kW	4,4 kW	51,6 m³/h	31,6 m

\*Definizione delle pompe S1 pagina 95