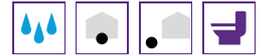


## Modulo tecnico *Aqualift F XL Mono/Duo*

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



Volume del serbatoio: 680 litri  
Capacità di pompaggio: max. 350 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 F XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 63 / 90 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Rilevazione idrostatica del livello

Lunghezza cavo: 10 m (30 m su richiesta)

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

### Centralina

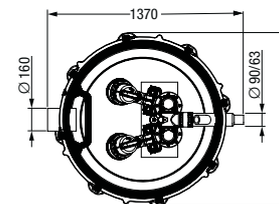
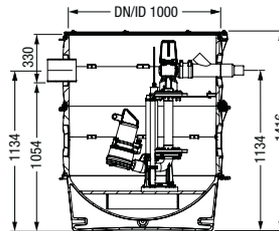
Con unità di controllo con sistema di autodiagnostica (SDS), batteria tampone e funzione logbook; centralina a protezione IP 54.

### 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 GTF	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
1400-S1**	340	230 V	<b>874 30 32</b>
1400-S1	340	230 V	<b>874 30 33</b>
1600-S1	350	400 V	<b>874 30 20</b>
2600-S1	350	400 V	<b>874 30 21</b>
4000-S1	350	400 V	<b>874 30 22</b>

Pompa GTK	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
1300-S1	350	400 V	<b>874 30 26</b>
2600-S1	350	400 V	<b>874 30 27</b>
3700-S1	350	400 V	<b>874 30 28</b>

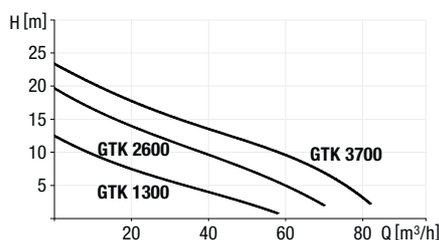
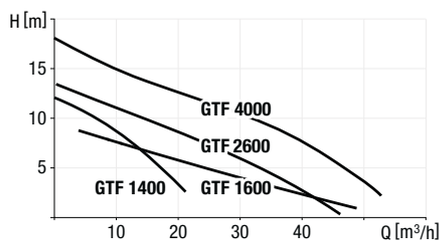
### Versione Duo con due pompe

Pompa GTF	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
1400-S1	340	230 V	<b>874 30 34</b>
1600-S1	340	400 V	<b>874 30 23</b>
2600-S1	340	400 V	<b>874 30 24</b>
4000-S1	340	400 V	<b>874 30 25</b>

Pompa GTK	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
1300-S1	340	400 V	<b>874 30 29</b>
2600-S1	340	400 V	<b>874 30 30</b>
3700-S1	340	400 V	<b>874 30 31</b>

\*\* Versione con interruttore a galleggiante

### Diagramma pompa



### Tipo di pompa

Tensione	Amperaggio	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio	
GTF 1400-S1*	230 V	6.5 A	1.5 kW	1.1 kW	31 m³/h	10.5 m
GTF 1600-S1*	400 V	2.9 A	1.6 kW	1.2 kW	49 m³/h	9.3 m
GTF 2600-S1*	400 V	4.5 A	2.6 kW	2.1 kW	46 m³/h	13.6 m
GTF 4000-S1*	400 V	6.6 A	4.0 kW	3.4 kW	53 m³/h	18 m

\*Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95

### Tipo di pompa

Tensione	Amperaggio	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio	
GTK 1300-S1*	400 V	2.5 A	1.3 kW	1.0 kW	57 m³/h	12.4 m
GTK 2600-S1*	400 V	4.9 A	2.6 kW	2.1 kW	71 m³/h	19.6 m
GTK 3700-S1*	400 V	6.5 A	3.7 kW	3.1 kW	82 m³/h	23.5 m

\*Definizione delle pompe S1 pagina 95