

Modulo tecnico *Aqualift F XL Mono/Duo*

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



Volume del serbatoio: 680 litri
Capacità di pompaggio: max. 310 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:

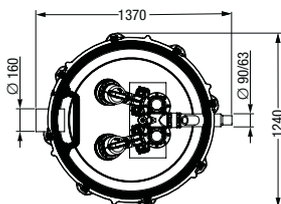
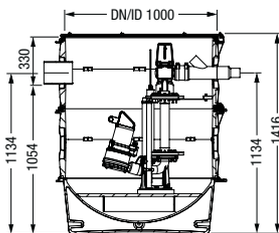
- Stazione di pompaggio *Aqualift F XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 63 / 90 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Rilevazione idrostatica del livello
- Centralina Comfort

Tipo di pompa:

STZ, 400 V, modalità di funzionamento S1

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 del trituratrice

Pompa STZ	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
1300-S1	310	400 V	874 30 14
2500-S1	310	400 V	874 30 15
3700-S1	310	400 V	874 30 16

Versione Duo con due pompe trituratrice

Pompa STZ	Volume di pompaggio in litri	Tensione	Cod. art.
1300-S1	300	400 V	874 30 17
2500-S1	300	400 V	874 30 18
3700-S1	300	400 V	874 30 19

Modulo tecnico *Aqualift F XL*

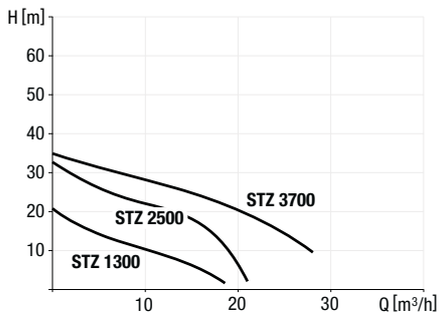
in combinazione con il modulo del pozzetto DN/ID 1000

Accesso DN/ID 600

Accesso DN/ID 800



Diagramma pompa



Tipo di pompa	Tensione	Amperaggio	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
STZ 1300-S1	400 V	2.5 A	1.3 kW	0.9 kW	20 m³/h	21 m
STZ 2500-S1	400 V	4.4 A	2.5 kW	1.9 kW	21 m³/h	33 m
STZ 3700-S1	400 V	6.4 A	3.7 kW	3.1 kW	28 m³/h	35 m

*Definizione delle pompe S1 pagina 95