

Modulo tecnico *Aqualift F XL Mono/Duo*

Installazione a secco, per l'installazione più bassa



Volume del serbatoio: 335 litri
Capacità di pompaggio: 160 litri

Sezione della base realizzata in PE

Per l'installazione nel terreno o nella soletta di cemento in combinazione con un rialzo.

Versione:

- Stazione di pompaggio *Aqualift F XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato e cono DN/ID 800
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 90 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Centralina Comfort
- 230 V-Varianti pronte all'uso

Lunghezza cavo: 10 m

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

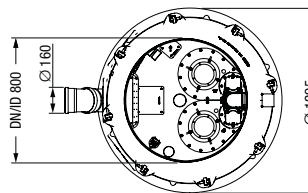
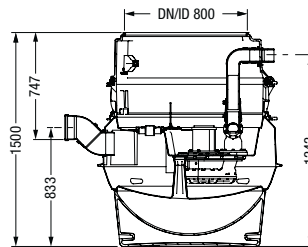
Centralina

Versioni pneumatiche 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 sezione superiore DN/ID 800 pagina 155
- **Accessori:** Pagina 164



Versione Mono con una pompa

Pompa SPF	Tensione	Cod. art.
1400-S3	230 V	874 20 12
1500-S3	400 V	874 20 13
3000-S3	400 V	874 20 14
4500-S3	400 V	874 20 15

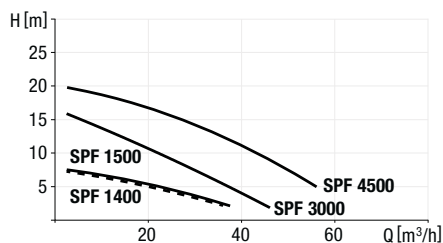
Versione Duo con due pompe

Pompa SPF	Tensione	Cod. art.
1400-S3	230 V	874 20 16
1500-S3	400 V	874 20 17
3000-S3	400 V	874 20 18
4500-S3	400 V	874 20 19
1400-S1	230 V	874 20 20
1500-S1	400 V	874 20 21
3000-S1	400 V	874 20 22
4500-S1	400 V	874 20 23

Modulo tecnico *Aqualift F XL* in combinazione con sezione superiore DN/ID 800



Diagramma pompa



Tipo di pompa	Tensione	Amperaggio	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	230 V	7.3 A	1.6 kW	1.1 kW	38 m³/h	7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	400 V	2.7 A	1.4 kW	1.1 kW	40 m³/h	8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	400 V	5.4 A	3.2 kW	2.7 kW	47 m³/h	16 m
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	400 V	7.5 A	4.5 kW	3.7 kW	55 m³/h	20 m

*Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95