

Modulo tecnico *Ecolift XL Mono/Duo*

Installazione a secco, per l'installazione libera



Sezione della base realizzata in PE

Per l'installazione a vista in locali protetti dal gelo (in appoggio su soletta di cemento).

Versione:

- Impianto di sollevamento *Ecolift XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata / Scarico Ø 160 mm
- Con centralina Comfort Plus
- Con una clapet motorizzata per le acque di scarico senza contenuto di acque nere o per le acque di scarico con contenuto di acque nere con due clapet motorizzate
- 230 V-Varianti pronte all'uso

Lunghezza cavo: 10 m

Installazione:

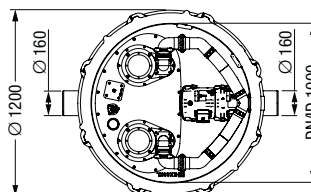
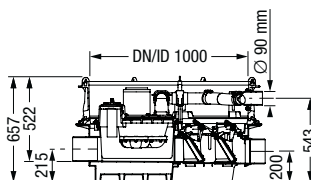
Resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm

Note:

Il condotto di mandata deve essere collegato ad un tubo in PE saldato; inoltre, in presenza di pompe SPF 4500, in un pozzetto per decantare la pressione.

➤ **Installazione:** In combinazione con il modulo del pozzetto DN/ID 1000 pagina 87 – 88

➤ **Accessori:** vedere pagina 89 – 90



Versione Mono con una pompa

Pompa SPF	Tensione	Cod. art.
-----------	----------	-----------

con un sistema di chiusura motorizzato per le acque grigie

1400-S3	230 V	874 10 06
1500-S3	400 V	874 10 07
3000-S3	400 V	874 10 08
4500-S3	400 V	874 10 09

con due sistemi di chiusura motorizzati per le acque nere

1400-S3	230 V	874 10 10
1500-S3	400 V	874 10 11
3000-S3	400 V	874 10 12
4500-S3	400 V	874 10 13

Versione Duo con due pompe

Pompa SPF	Tensione	Cod. art.
-----------	----------	-----------

con un sistema di chiusura motorizzato per le acque grigie

1400-S3	230 V	874 10 22
1500-S3	400 V	874 10 23
3000-S3	400 V	874 10 24
4500-S3	400 V	874 10 25

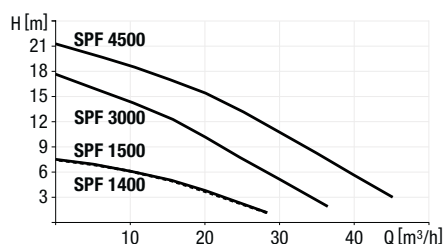
1400-S1	230 V	874 10 26
1500-S1	400 V	874 10 27
3000-S1	400 V	874 10 28
4500-S1	400 V	874 10 29

con due sistemi di chiusura motorizzati per le acque nere

1400-S3	230 V	874 10 30
1500-S3	400 V	874 10 31
3000-S3	400 V	874 10 32
4500-S3	400 V	874 10 33

1400-S1	230 V	874 10 34
1500-S1	400 V	874 10 35
3000-S1	400 V	874 10 36
4500-S1	400 V	874 10 37

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	28 m³/h	7.5 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	400 V	2.7 A	1.4 kW	1.1 kW	28 m³/h	7.5 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	400 V	5.4 A	3.3 kW	2.7 kW	36 m³/h	17.5 m
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	400 V	7.5 A	4.5 kW	3.7 kW	45 m³/h	21 m

*Definizione delle pompe S1 e S3 pagina 95