

## Modulo tecnico e pozzetto di ispezione del reflusso *Ecolift XL Mono/Duo*

Installazione a secco, per l'installazione più bassa



Sezione della base realizzata in PE

Per l'installazione a vista in locali protetti dal gelo (in appoggio su soletta di cemento) o per l'installazione interrata in combinazione con il rialzo.

### Versione:

- Impianto di sollevamento *Ecolift XL Mono / Duo* con cono saldato DN/ID 800
- 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:

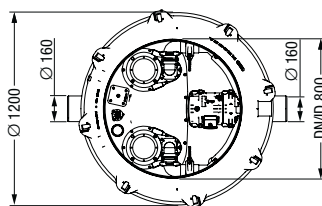
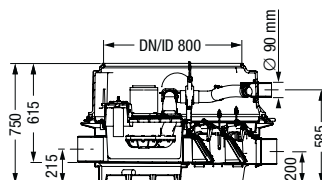
Resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm

### Nota:

Il condotto di mandata deve essere collegato ad un tubo in PE saldato; inoltre, in presenza di pompe SPF 4500, in un pozzetto di scarico della pressione

➤ **Installazione:** In combinazione con sezione superiore DN/ID 800 pagina 85

➤ **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	<b>874 10 44</b>
1500-S3	400 V	<b>874 10 45</b>
3000-S3	400 V	<b>874 10 46</b>
4500-S3	400 V	<b>874 10 47</b>

con due sistemi di chiusura motorizzati per le acque nere

1400-S3	230 V	<b>874 10 48</b>
1500-S3	400 V	<b>874 10 49</b>
3000-S3	400 V	<b>874 10 50</b>
4500-S3	400 V	<b>874 10 51</b>

### Versione Duo con due pompe

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

con un sistema di chiusura motorizzato per le acque grigie

1400-S3	230 V	<b>874 10 60</b>
1500-S3	400 V	<b>874 10 61</b>
3000-S3	400 V	<b>874 10 62</b>
4500-S3	400 V	<b>874 10 63</b>

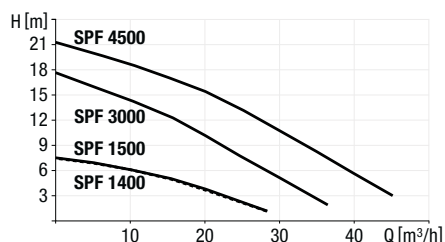
1400-S1	230 V	<b>874 10 64</b>
1500-S1	400 V	<b>874 10 65</b>
3000-S1	400 V	<b>874 10 66</b>
4500-S1	400 V	<b>874 10 67</b>

con due sistemi di chiusura motorizzati per le acque nere

1400-S3	230 V	<b>874 10 68</b>
1500-S3	400 V	<b>874 10 69</b>
3000-S3	400 V	<b>874 10 70</b>
4500-S3	400 V	<b>874 10 71</b>

1400-S1	230 V	<b>874 10 72</b>
1500-S1	400 V	<b>874 10 73</b>
3000-S1	400 V	<b>874 10 74</b>
4500-S1	400 V	<b>874 10 75</b>

### 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