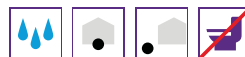


Modulo tecnico *Aqualift S XL Mono/Duo*

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



Volume del serbatoio: 680 litri
Capacità di pompaggio: ca. 100 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:

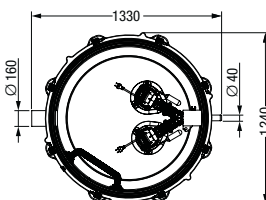
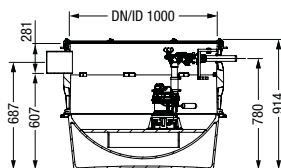
- Stazione di pompaggio *Aqualift S XL Mono / Duo* con anello del pozzetto saldato
- Entrata Ø 160 mm
- Scarico a pressione Ø 40 mm
- Comprensivo di blocco antiriflusso e clapet di chiusura sul lato del condotto di mandata
- Sensore di pressione

Lunghezza cavo: 10 m (30 m su richiesta)

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

➤ **Installazione:** In combinazione con il modulo del pozzetto pagina 162 - 163

➤ **Accessori:** Pagina 164



Versione Mono con una pompa

| Pompa | Volume di pompaggio in litri | Tensione | Cod. art. |
|---------------------------------|------------------------------|----------|------------------|
| Con interruttore a galleggiante | | | |
| GTF 600-S1 | 90 | 230 V | 874 30 04 |
| GTF 1200-S3 | 100 | 230 V | 874 30 09 |

Con centralina SDS e rilevazione del livello pneumatica (con sensore di pressione)

| | | | |
|-------------|-----|-------|------------------|
| GTF 600-S1 | 90 | 230 V | 874 30 05 |
| GTF 1200-S3 | 100 | 230 V | 874 30 10 |

Versione Duo con due pompe

| Pompa | Volume di pompaggio in litri | Tensione | Cod. art. |
|--|------------------------------|----------|------------------|
| Con centralina SDS e rilevazione del livello pneumatica (con sensore di pressione) | | | |
| GTF 600-S1 | 90 | 230 V | 874 30 07 |
| GTF 1200-S3 | 100 | 230 V | 874 30 12 |

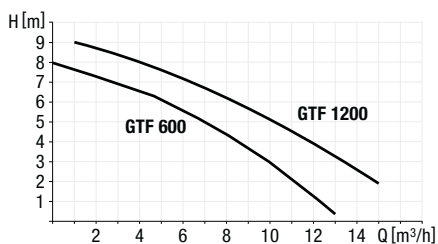
Modulo tecnico *Aqualift S XL* in combinazione con il modulo del pozzetto DN/ID 1000

Accesso DN/ID 600

Accesso DN/ID 800



Diagramma pompa



| Tipo di pompa | Tipo corrente | Tensione | Amperaggio | Potenza (P1/P2) | Giri al minuto | Protezione motore | Protezione | Capacità di pompaggio | Altezza di pompaggio |
|------------------|--------------------|----------|------------|-----------------|-------------------------|-------------------|------------|------------------------|----------------------|
| GTF 600-S1* | Corrente alternata | 230 V | 2.9 A | 650 W / 400 W | 2.800 min ⁻¹ | integrata | IP 68 | 12 m ³ /h | 8 m |
| GTF 1200-S3-50%* | Corrente alternata | 230 V | 4.9 A | 1180 W / 720 W | 2.800 min ⁻¹ | integrata | IP 68 | 15.5 m ³ /h | 9 m |

*Definizione delle pompe S1 et S3 pagina 95