

Stazione di sollevamento *Aqualift F Compact Mono/Duo*

per installazione su una soletta / pavimento di calcestruzzo



Volume del serbatoio: 40 litri

Camera di stoccaggio in polietilene per installazione interrata, con copertura piastrellabile e scarico, profondità di installazione (P) da 490 a 600 mm, con barriera cattura odori, altezza acqua di tenuta 50 mm, con ingresso laterale Ø 110. Ingombro massimo 800 × 800 mm.

Sezione superiore e copertura

Sezione di estensione telescopica per una continua regolazione dell'altezza e del livello, coperchio da incasso realizzato in polimero classe A 15, con flangia di chiusura antiumidità.

Pompa

Pompa SPZ rimovibile – singola o doppia, con maceratore integrato e controllo pneumatico, con valvola antiriflusso integrata.

Centralina

con quadro elettrico SDS (sistema di auto-diagnostica) per un controllo della pompa completamente automatico, protetto dagli spruzzi d'acqua (IP 54), montato alla parete. Collegamento della pressione: R 11/2 Filetto esterno o condotto pressurizzato Ø 40 mm per connessione in PVC associata o set di condotti pressurizzati (Cod. art. 28 040).

Lunghezza cavo: 5 m

Nota: La condotta dell'aria deve essere praticata in loco.

Accessori: Pagina 109

Diagramma pompa

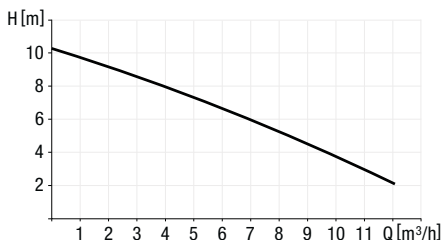


Illustrazione mostra versione Mono 28 701-C

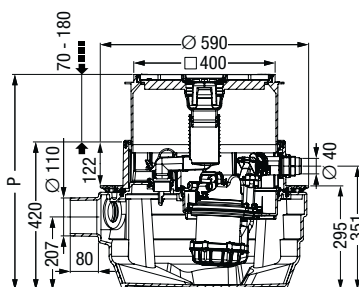
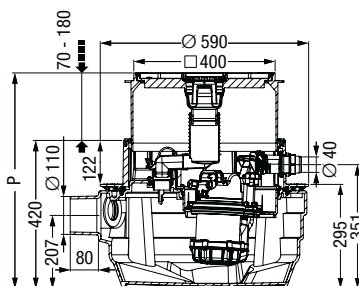


Illustrazione mostra versione Duo 28 704-C



Versione Mono con una pompa

Pompa SPZ	Tensione	Cod. art.
Con copertura piastrellabile		
1000-S3	230 V	28 701-C
Con copertura nera		
1000-S3	230 V	28 701S

Versione Duo con due pompe

Pompa SPZ	Tensione	Cod. art.
Con copertura piastrellabile		
1000-S3	230 V	28 704-C
Con copertura nera		
1000-S3	230 V	28 704S

Tipo di pompa	Tipo corrente	Tensione	Corrente	Valore nominale del motore P1/P2	Giri al minuto	Protezione motore	Altezza di pompaggio	Capacità di pompaggio
SPZ 1000-S3-30%*	Corrente alternata	230 V	4.9 A	1080 W / 620 W	2800 min ⁻¹	integrata	max. 9.5 m	10.9 m ³ /h

*Definizione delle pompe S3 pagina 95