



Aqualift S DN/ID 600

Prodotti

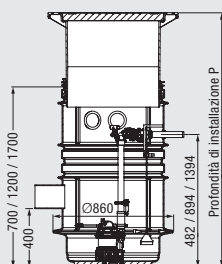
Illustrazione e disegno dimensionato

Descrizione dell'articolo

Pompa
KTP / GTF

Cod. art.
Classe B

Cod. art.
Classe D



Profondità di installazione (P):

P 1	800 - 1250 mm
P 2	1300 - 1750 mm
P 3	1800 - 2250 mm

Stazione di pompaggio Aqualift S nei sistemi di pozzetti di ispezione DN/ID 600 in PE-LLD
Stazione singola/stazione doppia

Per acque reflue senza sostanze fecali

Per installazione nel sottosuolo

1 **KTP 500/GTF 1000 con pompa estraibile e dispositivo galleggiante per liquidi conduttivi e non.** Potenza assorbita (P1): 0.48 /1.18 kW.

2 **KTP 500/GTF 1000 Tronic con pompa estraibile e con pressostato per liquidi conduttivi e non, con dispositivo di commutazione.** Potenza assorbita (P1): 0.48 /1.18 kW.

3 **KTP 500/GTF 1000 Duo con due pompe estraibili e con pressostato per liquidi conduttivi e non, con dispositivo di commutazione.** Potenza assorbita (P1): 2 x 0.48 /1.18 kW.

Copertura classe A/B (versione B)

Copertura classe D (versione D)

Sistema di pozzetti di ispezione DN/ID 600 in PE-LLD, resistente alle sostanze aggressive, rialzo in plastica, compensazione continua altezza e livello, rivestimento classe A/B, D in ghisa grigia conforme a EN 124.

Resistente alle acque di falda.

Entrata \varnothing 110 (KTP 500), \varnothing 160 (GTF 1000), foro d'attacco con guarnizione per \varnothing 110 conforme a EN 1401 e EN 12666-1 - rispettivamente per tubazione di aerazione e tubazione vuota per cavo.

Nota: Filettato maschio R 11/2, condotta forzata \varnothing 40 mm per collegamento incollato in PVC, con valvola antiritorno integrata, grana max.: 10 mm, Corrente: 230 V ~ 50 Hz.

Cavo di allacciamento elettrico: 10 m.

Resistente per installazioni in acqua di falda fino a 2000 mm

1	P1: KTP 500	825 810 B	825 810 D
	P2: KTP 500	825 820 B	825 820 D
	P3: KTP 500	825 830 B	825 830 D
	P1: GTF 1000	827 810 B	827 810 D
	P2: GTF 1000	827 820 B	827 820 D
	P3: GTF 1000	827 830 B	827 830 D
2	P1: KTP 500	825 811 B	825 811 D
	P2: KTP 500	825 821 B	825 821 D
	P3: KTP 500	825 831 B	825 831 D
	P1: GTF 1000	827 811 B	827 811 D
	P2: GTF 1000	827 821 B	827 821 D
	P3: GTF 1000	827 831 B	827 831 D
3	P1: KTP 500	824 811 B	824 811 D
	P2: KTP 500	824 821 B	824 821 D
	P3: KTP 500	824 831 B	824 831 D
	P1: GTF 1000	826 811 B	826 811 D
	P2: GTF 1000	826 821 B	826 821 D
	P3: GTF 1000	826 831 B	826 831 D

CE EN 12050-2