



Aqualift S DN/ID 1000

Prodotti

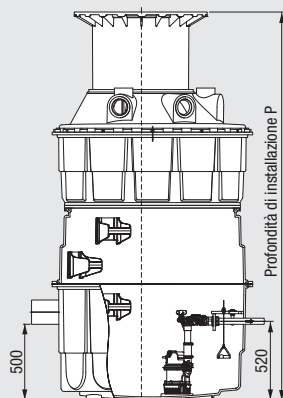
Illustrazione e disegno dimensionato

Descrizione dell'articolo

Pompa
KTP / GTF

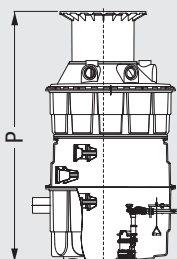
Cod. art.
Classe B

Cod. art.
Classe D



Profondità di installazione (P):

P 1	1630 - 2130 mm
P 2	2130 - 2630 mm
P 3	2630 - 3130 mm
P 4	3130 - 3630 mm
P 5	3630 - 4130 mm
P 6	4130 - 4630 mm
P 7	4630 - 5130 mm



Stazione di pompaggio Aqualift S nei sistemi di pozzetti di ispezione Komfort DN/ID 1000 in PE-HD
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 1000

in PE-HD, supporti per il sollevamento inclusi, stagno, resistente alle sostanze aggressive, rialzo in plastica, compensazione continua altezza e livello, rivestimento classe A/B, D in ghisa grigia conforme a EN 124, entrata Ø 110, foro d'attacco con guarnizione per Ø 110 conforme a EN 1401 e EN 12666-1 rispettivamente per tubazione di aerazione e tubazione vuota per cavo, profondità d'installazione da 1.5 fino a 5 m (vedi tabella), volume netto ca. 180 l.

Attacco pressione: filettato maschio R 1 1/2 condotta forzata Ø 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 500 mm

(maggiore resistenza all'acqua freatica a richiesta)

1 P1: KTP 500	865 810 B	865 810 D
P2: KTP 500	865 820 B	865 820 D
P3: KTP 500	865 830 B	865 830 D
D4: KTP 500	865 840 B	865 840 D
P5: KTP 500	865 850 B	865 850 D
P6: KTP 500	865 860 B	865 860 D
P7: KTP 500	865 870 B	865 870 D
P1: GTF 1000	867 810 B	867 810 D
P2: GTF 1000	867 820 B	867 820 D
P3: GTF 1000	867 830 B	867 830 D
P4: GTF 1000	867 840 B	867 840 D
P5: GTF 1000	867 850 B	867 850 D
P6: GTF 1000	867 860 B	867 860 D
P7: GTF 1000	867 870 B	867 870 D
2 P1: KTP 500	865 811 B	865 811 D
P2: KTP 500	865 821 B	865 821 D
P3: KTP 500	865 831 B	865 831 D
P4: KTP 500	865 841 B	865 841 D
P5: KTP 500	865 851 B	865 851 D
P6: KTP 500	865 861 B	865 861 D
P7: KTP 500	865 871 B	865 871 D
P1: GTF 1000	867 811 B	867 811 D
P2: GTF 1000	867 821 B	867 821 D
P3: GTF 1000	867 831 B	867 831 D
P4: GTF 1000	867 841 B	867 841 D
P5: GTF 1000	867 851 B	867 851 D
P6: GTF 1000	867 861 B	867 861 D
P7: GTF 1000	867 871 B	867 871 D
3 P1: KTP 500	864 811 B	864 811 D
P2: KTP 500	864 821 B	864 821 D
P3: KTP 500	864 831 B	864 831 D
P4: KTP 500	864 841 B	864 841 D
P5: KTP 500	864 851 B	864 851 D
P6: KTP 500	864 861 B	864 861 D
P7: KTP 500	864 871 B	864 871 D
P1: GTF 1000	866 811 B	866 811 D
P2: GTF 1000	866 821 B	866 821 D
P3: GTF 1000	866 831 B	866 831 D
P4: GTF 1000	866 841 B	866 841 D
P5: GTF 1000	866 851 B	866 851 D
P6: GTF 1000	866 861 B	866 861 D
P7: GTF 1000	866 871 B	866 871 D

CE EN 12050-2