

Pompa ad immersione *KTP 300*

per acque reflue senza sostanze fecali



Con/senza interruttore a galleggiante, con valvola antiriflusso, collegamento regolabile al condotto pressurizzato R 1 laterale / verticale

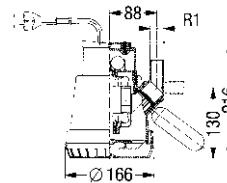
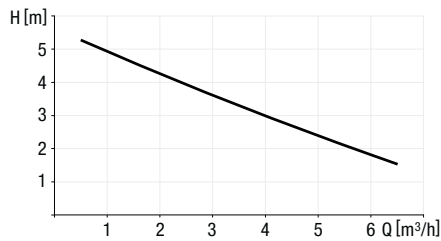
Lunghezza cavo: 10 m

Nota: Canestro d'immissione rimovibile - è possibile una riduzione di 8 mm del livello dell'acqua.



Rilevamento livello acqua	Cod. art.
Senza interruttore a galleggiante	
R 1	28 740
Con interruttore a galleggiante	
R 1	28 840

Diagramma pompa



Tipo di pompa	Tipo corrente	Tensione	Corrente	Valore nominale del motore (P1/P2)	Potenza	Giri al minuto	Profondità di immersione	Protezione motore	Presca	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
KTP 300-S1*	Corrente alternata	230 V	1.9 A	0.28 kW	1.14 kW	2.800 min ⁻¹	max. 10 m	integrata	Schuko	8 m ³ /h	6 m

*Definizione delle pompe S1 pagina 95



Pompa ad immersione *GTF 500 / GTF 500 resistant*

per acque reflue senza sostanze fecali



Con/senza interruttore a galleggiante, con cestello di aspirazione rimovibile con presa d'aspirazione bassa integrato e comoda maniglia di trasporto, collegamento al condotto pressurizzato R 1 1/4 verticale

Lunghezza cavo: 10 m

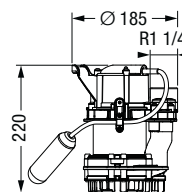
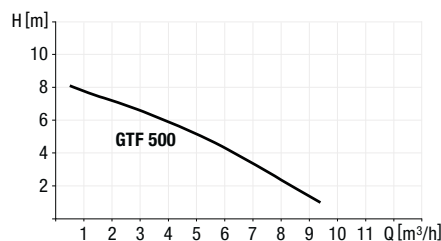
GTF 500 resistant:

Resistente alle acque di scarico aggressive contenenti sali, condense e deflussi dei sistemi di addolcimento dell'acqua.



Rilevamento livello acqua	Cod. art.
GTF 500	
Senza interruttore a galleggiante	
R 1 1/4	280 710
Con interruttore a galleggiante	
R 1 1/4	280 810

Diagramma pompa



Rilevamento livello acqua	Cod. art.
GTF 500 resistant	
Senza interruttore a galleggiante	
R 1 1/4	280 750
Con interruttore a galleggiante	
R 1 1/4	280 850

Tipo di pompa	Tipo corrente	Tensione	Corrente	Potenza (P1)	Potenza (P2)	Giri al minuto	Protezione motore	Presca	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
GTF 500-S1*	Corrente alternata	230 V	2.5 A	0.5 kW	0.36 kW	2.800 min ⁻¹	integrata	tappo codificato	10 m ³ /h	8 m
GTF 500 resistant-S1*	Corrente alternata	230 V	2.5 A	0.5 kW	0.36 kW	2.800 min ⁻¹	integrata	Schuko	10 m ³ /h	8 m

*Definizione delle pompe S1 pagina 95