

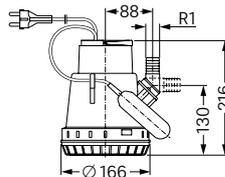
Tauchpumpe *KTP 300 / KTP 300 resistant*

für Klar- und Schmutzwasser

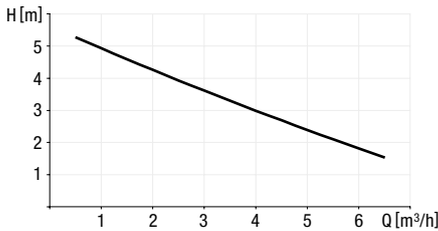


Ausführung:

- Rückschlagklappe
 - Anschluss schwenkbar
- Aufnahmeleistung:** 300 W
Kabellänge: 10 m



Pumpenleistung



KTP 300

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 1	28 740	1/-	5
Mit Schwimmerschalter			
R 1	28 840	1/-	5

KTP 300 resistant

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 1	28 740C	1/-	5
Mit Schwimmerschalter			
R 1	28 840C	1/-	5

Pumpentyp	Stromart	Spannung	Nennstrom	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Drehzahl	Tauchtiefe	Motorschutz	Stecker	Fördermenge	Förderhöhe
KTP 300-S1*	Wechselstrom	230 V	1,6 A	340 W	210 W	2.800 min ⁻¹	max. 10 m	integriert	Schuko	8 m ³ /h	6 m

*Definition der S1-Pumpen siehe Seite 96



Tauchpumpe *GTF 500 / GTF 500 resistant*

für Klar- und Schmutzwasser



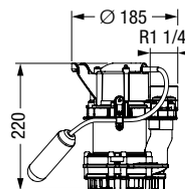
Material: Gehäuse aus Kunststoff / Edelstahl

Ausführung:

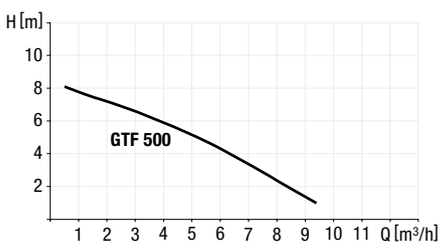
- Anschluss an Druckleitung R 1 1/4"
- Abgang: senkrecht
- mit integrierter Flachabsaugung
- mit abnehmbarem Saugkorb und Tragegriff

GTF 500 resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Aufnahmeleistung: 500 W
Kabellänge: 10 m



Pumpenleistung



GTF 500

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 11/4	280 710	1/-	5
Mit Schwimmerschalter			
R 11/4	280 810	1/-	5

GTF 500 resistant

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 11/4	280 750	1/-	5
Mit Schwimmerschalter			
R 11/4	280 850	1/-	5

Pumpentyp	Stromart	Spannung	Nennstrom	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Drehzahl	Motorschutz	Stecker	Fördermenge	Förderhöhe
GTF 500-S1*	Wechselstrom	230 V	2,7 A	600 W	360 W	2.800 min ⁻¹	integriert	codierter Stecker	10 m ³ /h	8 m

*Definition der S1-Pumpen siehe Seite 96