

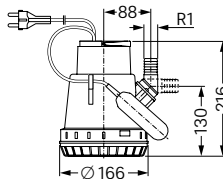
## Tauchpumpe Aquadive KTP 300 / KTP 300 resistant

für Klar- und Schmutzwasser

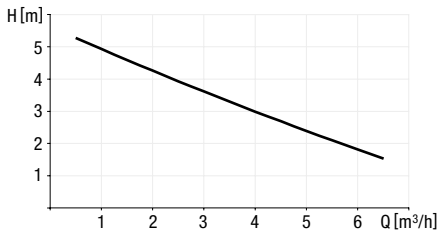


### Ausführung:

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



### Pumpenleistung



### Aquadive KTP 300

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 1	<b>28 740</b>	1/-	20
Mit Schwimmerschalter			
R 1	<b>28 840</b>	1/-	20

### Aquadive KTP 300 resistant

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 1	<b>28 740C</b>	1/-	20
Mit Schwimmerschalter			
R 1	<b>28 840C</b>	1/-	20

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 <sup>-1</sup>	max. 10 m	integriert	Schuko	8 m³/h	6 m

\*Definition der S1-Pumpen siehe Seite 94



## Tauchpumpe Aquadive GTF 500 / GTF 500 resistant

für Klar- und Schmutzwasser



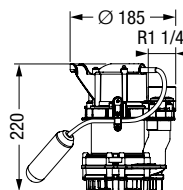
**Material:** Gehäuse aus Kunststoff / Edelstahl

### Ausführung:

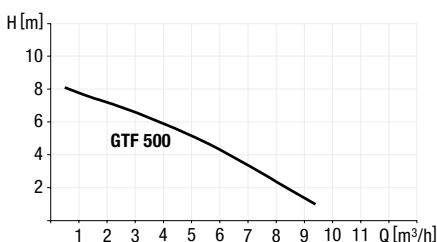
- Anschluss an Druckleitung R 1 1/4"
- Abgang: senkrecht
- mit integrierter Flachabsaugung
- mit abnehmbarem Saugkorb und Tragegriff

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

**Aufnahmeleistung:** 500 W  
**Kabellänge:** 10 m



### Pumpenleistung



### Aquadive GTF 500

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 11/4	<b>280 710</b>	1/-	20
Mit Schwimmerschalter			
R 11/4	<b>280 810</b>	1/-	20

### Aquadive GTF 500 resistant

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
Ohne Schwimmerschalter			
R 11/4	<b>280 750</b>	1/-	20
Mit Schwimmerschalter			
R 11/4	<b>280 850</b>	1/-	20

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 <sup>-1</sup>	integriert	codierter Stecker	10 m³/h	8 m

\*Definition der S1-Pumpen siehe Seite 94