

## Pompa zanurzeniowa KTP 300

do wody czystej i brudnej



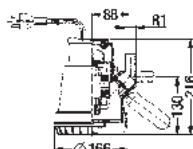
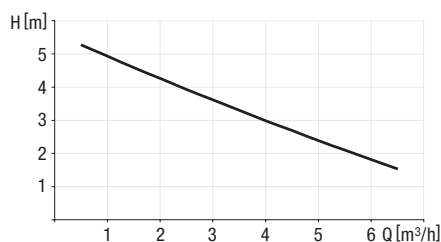
### Wykonanie:

- kłapa zwrotna
- przyłącze obrotowe

**Pobór mocy:** 300 W

**Długość kabla:** 10 m

### Wydajność pompy



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
<b>bez przełącznika pływakowego</b>				
R 1	28740	1/-	2 659	7
R 1	28740C	1/-	3 348	5
<b>z przełącznikiem pływakowym</b>				
R 1	28840	1/-	2 994	7
R 1	28840C	1/-	3 683	5

Typ pompy	Rodzaj prądu	Napięcie	Natężenie	Moc rozruchowa (P1)	Moc robocza (P2)	Liczba obrotów	Głębokość zanurzeniowa	Ochrona silnika	Wtyczka	Wydajność	Wysokość podnoszenia
KTP 300-S1*	zmienny	230 V	1,9 A	0,28 kW	1,14 kW	2.800 min <sup>-1</sup>	max. 10 m	zintegrowana	Schuko	8 m³/h	6 m

\*Definicja pompy S1 - patrz strona 105



## Pompa zanurzeniowa GTF 500 / GTF 500 resistant

do wody czystej i brudnej



**Materiał:** obudowa z tworzywa sztucznego / stali nierdzewnej

### Wykonanie:

- przyłącze do przewodu tłocznego R 1 1/4"
- wyjście: pionowe
- z wymiowanym koszem ssawnym i uchwytem

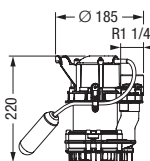
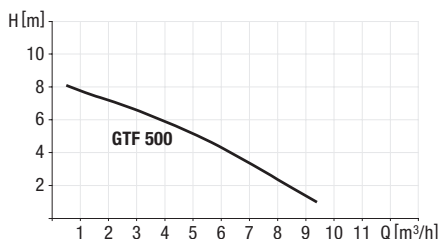
### GTF 500 resistant:

odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji do demineralizacji wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych

**Pobór mocy:** 500 W

**Długość kabla:** 10 m

### Wydajność pompy



### GTF 500

Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
<b>bez przełącznika pływakowego</b>				
R 1 1/4	280710	1/-	3 108	7
<b>z przełącznikiem pływakowym</b>				
R 1 1/4	280810	1/-	3 208	7

### GTF 500 resistant

Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
<b>bez przełącznika pływakowego</b>				
R 1 1/4	280750	1/-	3 867	7
<b>z przełącznikiem pływakowym</b>				
R 1 1/4	280850	1/-	4 220	7

Typ pompy	Rodzaj prądu	Napięcie	Natężenie	Moc rozruchowa (P1)	Moc robocza (P2)	Liczba obrotów	Ochrona silnika	Wtyczka	Wydajność	Wysokość podnoszenia
GTF 500-S1*	zmienny	230 V	2,5 A	0,5 kW	0,36 kW	2.800 min <sup>-1</sup>	zintegrowana	kodowana	10 m³/h	8 m
GTF 500 resistant-S1*	zmienny	230 V	2,5 A	0,5 kW	0,36 kW	2.800 min <sup>-1</sup>	zintegrowana	Schuko	10 m³/h	8 m

\*Definicja pompy S1 - patrz strona 105