

## Pompa zanurzeniowa KTP 300

do wody czystej i brudnej

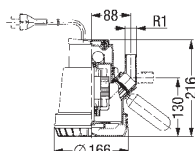


### Wykonanie:

- kłapa zwrotna
- przyłącze obrotowe

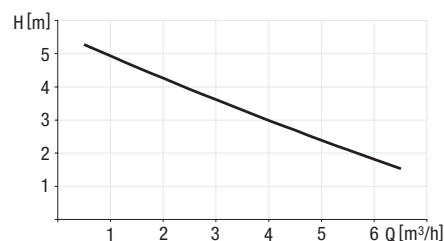
**Pobór mocy:** 300 W

**Długość kabla:** 10 m



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
<b>bez przełącznika pływakowego</b>				
R 1"	28 740	1/-	2 459	7
<b>z przełącznikiem pływakowym</b>				
R 1"	28 840	1/-	2 769	7

### Wydajność pompy



## 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
- ze zintegrowanym odsysaniem płaskim
- z wyjmowanym osadnikiem i uchwytem do przenoszenia

### GTF 500 resistant:

odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji zmniejszających twardość wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych

**Pobór mocy:** 500 W

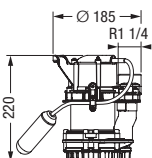
**Wydajność:** maks. 10 m³/h

**Wysokość tłoczenia:** maks. 8 m

**Napięcie robocze:** 230V

**Długość kabla:** 10 m

**Uwaga:** produkt dostępny od 05/2019



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
<b>GTF 500</b>				
<b>bez przełącznika pływakowego</b>				
R 1 1/4"	280 710	1/-	2 873	7
<b>z przełącznikiem pływakowym</b>				
R 1 1/4"	280 810	1/-	2 967	7
<b>GTF 500 resistant</b>				
<b>bez przełącznika pływakowego</b>				
R 1 1/4"	280 750	1/-	3 575	7
<b>z przełącznikiem pływakowym</b>				
R 1 1/4"	280 850	1/-	3 902	7

### Wydajność pompy

