

## Pompa zanurzeniowa GTF 1000

do wody czystej i brudnej



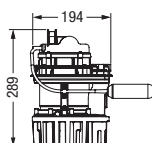
### Wykonanie:

- bez koła tnącego
- przyłącze do przewodu tłocznego R 1 1/4"

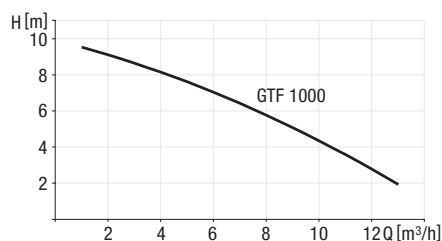
**Wyjście:** boczne/pionowe

**Pobór mocy:** 1000 W

**Długość kabla:** 10 m



### Wydajność pompy



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
bez przełącznika pływakowego				
R 1 1/4	28760	1/-	3 716	7
R 1 1/4	28760C	1/-	4 708	5
z przełącznikiem pływakowym				
R 1 1/4	28860	1/-	4 070	7
R 1 1/4	28860C	1/-	5 055	5

Typ pompy	Rodzaj prądu	Napięcie	Natężenie	Moc rozruchowa (P1/P2)	Moc robocza	Liczba obrotów	Głębokość zanurzeniowa	Ochrona silnika	Wielkość ziarna	Wydajność	Wysokość podnoszenia
GTF 1000-S3-30%*	zmienny	230 V	4,9 A	1080 W / 620 W	1000 W	2.800 min <sup>-1</sup>	max. 10 m	zintegrowana	max. 10 mm	11,5 m³/h	10 m

\*Definicja pompy S3 - patrz strona 105