

Pompa zanurzeniowa KTP 500 / KTP 500 TITAN

do wody czystej i brudnej



Wykonanie:

przyłącze do przewodu tłocznego R 1 1/4"

Wyjście: boczne/pionowe

Pobór mocy: 500 W

Długość kabla: 10 m

KTP 500 TITAN:

Odpowiednia do ścieków

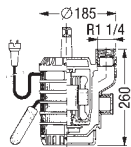
zanieczyszczonych mechanicznie

i chemicznie. Odporna na media

zawierające chlorki.

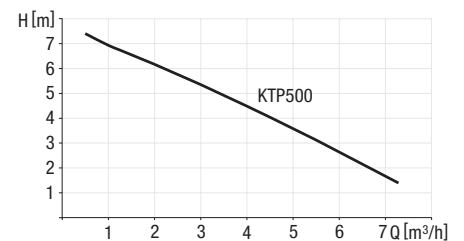
Nie używać do nitro- i trichloroetylenu.

Uwaga: produkt dostępny do 30.04.2019



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
KTP 500				
bez przetłaczniaka pływakowego				
R 1 1/4"	28 710	1/48	2 873	7
z przetłaczniakiem pływakowym				
R 1 1/4"	28 810	1/36	3 200	7
KTP 500 TITAN				
bez przetłaczniaka pływakowego				
R 1 1/4"	28 750	1/48	3 998	7
z przetłaczniakiem pływakowym				
R 1 1/4"	28 850	1/36	3 902	7

Wydajność pompy



Pompa zanurzeniowa GTF 1000

do wody czystej i brudnej



Wykonanie:

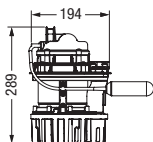
- bez koła tnącego

- przyłącze do przewodu tłocznego R 1 1/4"

Wyjście: boczne/pionowe

Pobór mocy: 1000 W

Długość kabla: 10 m



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
bez przetłaczniaka pływakowego				
R 1 1/4"	28 760	1/-	3 436	7
z przetłaczniakiem pływakowym				
R 1 1/4"	28 860	1/-	3 763	7

Wydajność pompy

