



## TRITUS



Pompa Tritus to nowoczesna i wyjątkowo wytrzymała pompa przeznaczona do dużych obciążeń; zaprojektowana do rozdrabniania ciał stałych i włókien znajdujących się w ściekach surowych, umożliwiającą przejście przez rury o małej średnicy bez ryzyka zablokowania. Przeznaczona do zastosowań domowych, rolniczych, przemysłowych i budowlanych. Wyposażona w doskonały i skuteczny system rozdrabniający wykonany z hartowanej, odpornej stali nierdzewnej AISI 440C, korpus pompy wykonany z wytrzymałego żeliwa zabezpieczonego epoksydową powłoką elektrolityczną, wirnik otwarty z techno-polimeru w wersji TR1,5 i TR 2,2 stali nierdzewnej AISI 304. Pompa wyposażona w podwójne uszczelnienia mechaniczne wbudowane w komorze olejowej.

### Parametry pracy

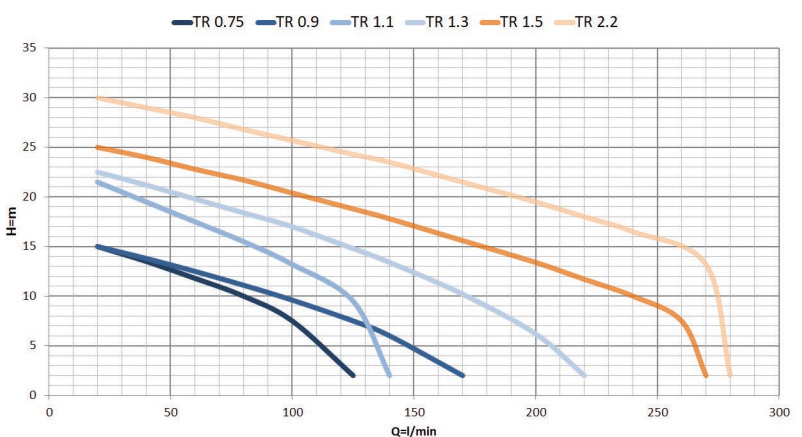
Max. wydajność : 280l/min  
Max. temperatura cieczy : 40C  
Max. podnoszenie : 31m  
Praca ciągła S1

### Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo  
Wirnik : Stal nierdzewna  
Obudowa silnika : Żeliwo  
Uszczelnienie mechaniczne : Viton

### Charakterystyka pracy

### Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
TR 0.75	125	16,5	0,75	24	22	40,6	18,6	29
TR 0.9	170	16	0,9	23,9	22,2	40,6	18,6	29
TR 1.1	140	23	1,1	25,7	23,2	40,6	18,6	29
TR 1.3	220	23,5	1,3	25,5	23,1	40,6	18,6	29
TR 1.5	270	26	1,5	45,5	42,1	48,9	22,1	27,7
TR 2.2	280	31	2,2	-	44,4	48,9	22,1	27,7