

# Pompy beczkowe

Pompy beczkowe składają się z rury ssawnej, na końcu której zamontowany jest wirnik otwarty. Wirnik jest założony na wał napędowy, zamontowany do pompy za pomocą nakrętki.

Urządzenie składa się z wirnika zintegrowanego z wałem, połączonego z silnikiem elektrycznym lub pneumatycznym poprzez sprzęgło.

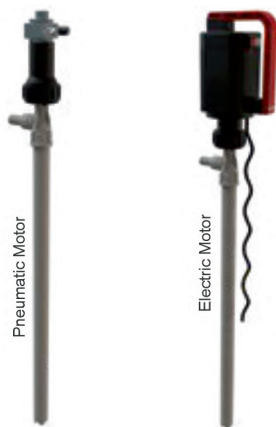
Pompy beczkowe muszą być używane wyłącznie w pozycji pionowej z pompą zanurzoną w cieczy.

TTR



# TRP

## Pompa Polipropylen



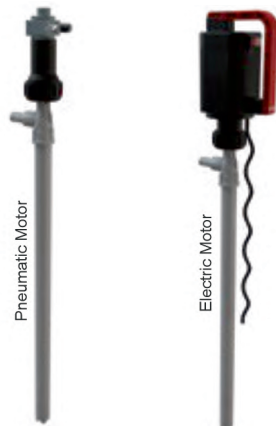
### Specyfikacja techniczna

Rura ssąca	Ø 42,5 mm
Mocowanie węża	Ø 25 mm
Max temperatura pracy	65° C
Waga w Kg*	1.4 dla długości 900 mm / 1.7 dla długości 1200 mm
Mat. Rura	Polipropylen
Mat. Wał	HASTELLOY or AISI 316
Mat. Wirnik	ECTFE
Mat. Zakończenie rury	Polipropylen
Mat. Uszczelnienia mającego kontakt z cieczą - MIM Viton®	Viton® - EPDM
Długość mm	900 or 1200
Max temperatura pracy	od 3°C do 65°C

\*Waga podana dla pompy bez silnika

# TRF

## Pompa PVDF

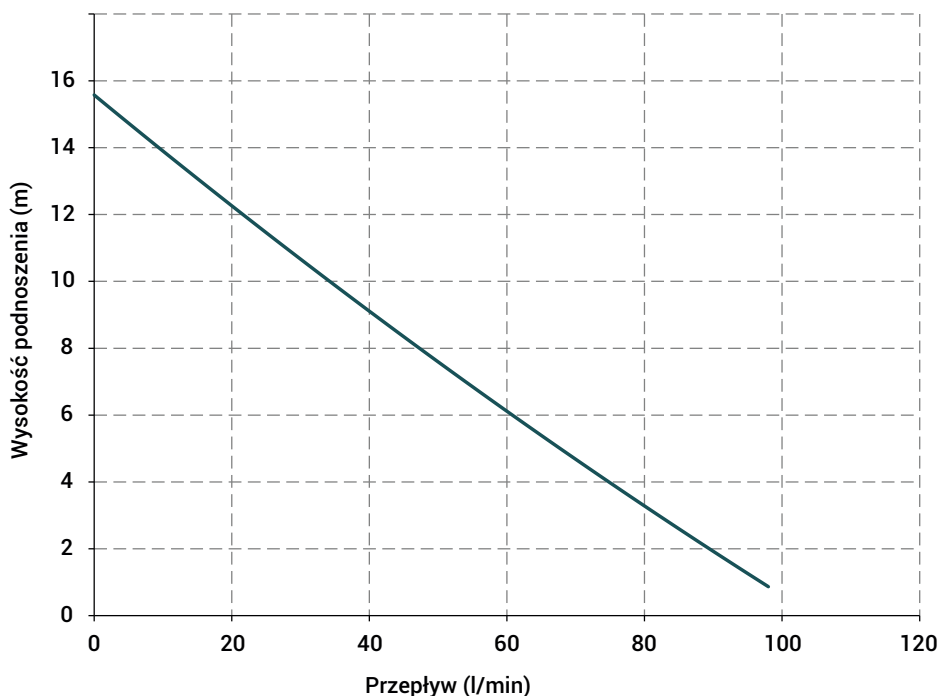


### Specyfikacja techniczna

Rura ssąca	Ø 40 mm
Mocowanie węża	Ø 25 mm
Max temperatura pracy	95° C
Waga w Kg*	1.6 dla długości 900 mm / 1.9 dla długości 1200 mm
Mat. Rury	PVDF
Mat. Wału	HASTELLOY
Mat. Wirnika	ECTFE
Mat. Zakończenie rury	ECTFE
Mat. Uszczelnienia mającego kontakt z cieczą - MIM Viton®	Viton® - EPDM
Długość mm	900 or 1200
Max temperatura pracy	od 3°C do 95°C

\*Waga podana dla pompy bez silnika

### TR-EL - Silnik elektryczny



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Moc	800 Watt
Napięcie	230 V 1faza (50/60 HZ)
RPM	10500
Klasa	F
Przepływ	90 l/min
Lepkość	900 cps
Gęstość	1.6 g/cm <sup>3</sup>
Waga	3.8 kg
ATEX	na zamówienie