

T101

T141 - 201

POMPY PIONOWE



Zalety

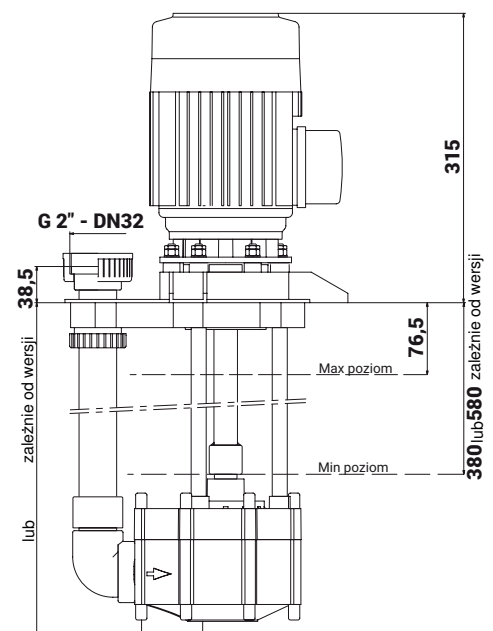
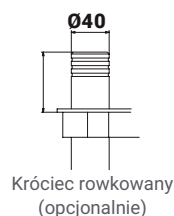
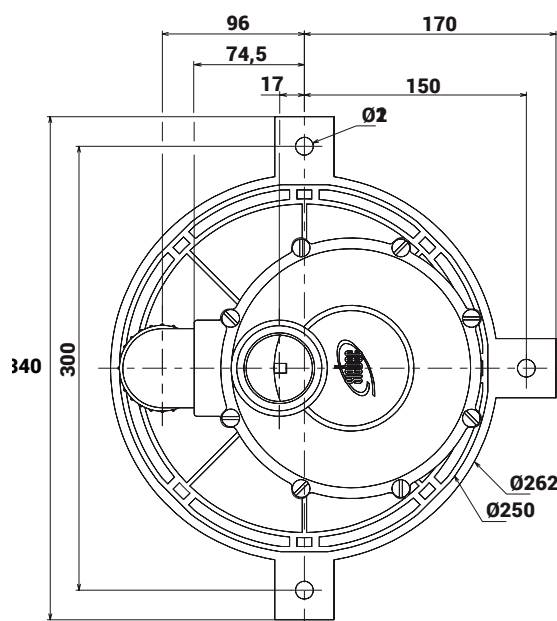
- Montaż wewnątrz zbiornika
- Formowany wtryskowo polipropylen: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: wysoka wydajność
- Wirnik osadzony na długim wałku z łożyskiem ceramicznym : bez uszczeltek, bez ryzyka wycieków, długość wałka 756 mm, duży zakres wysokości poziomu cieczy
- Wałek wykonany w 99% z Korundu
- Sitko wewnątrz korpusu: podwyższone bezpieczeństwo pompy
- Przyłącza: półrubunki
- Opcjonalnie: króćce rowkowane, płyta montażowa



Dane techniczne

		T 101	T 141	T 201
Montaż		Wewnątrz zbiornika		
Silnik		IE3		
Zasilanie - V		230V / 400V 3 fazy		
Częstotliwość - Hz		50 lub 60		
Prędkość obrotowa - rpm		3 000		
Moc silnika - kW		0,75	1,1	1,1
Przepływ - m ³ /h		10	14	18,5
Wysokość podnoszenia - mWC		16	17	18,5
Max temperatura - °C	PP	80	80	80
	PVDF	110	110	110
Gęstość		<1,3	<1,3	<1,3
Uszczelki	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM	FPM

Wymiary



T101

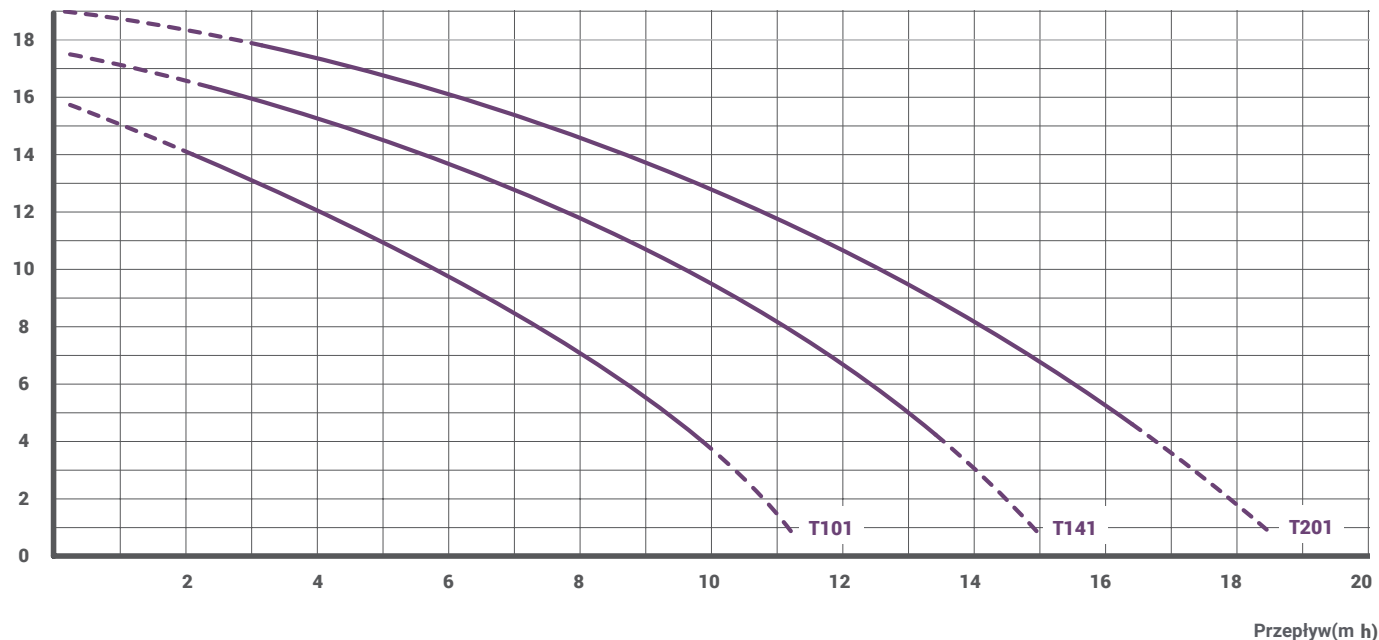
T141 - 201



POMPY PIONOWE

Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



Wykres wydajności

Wydajność (%)

