

## POMPY PIONOWE

### Zalety

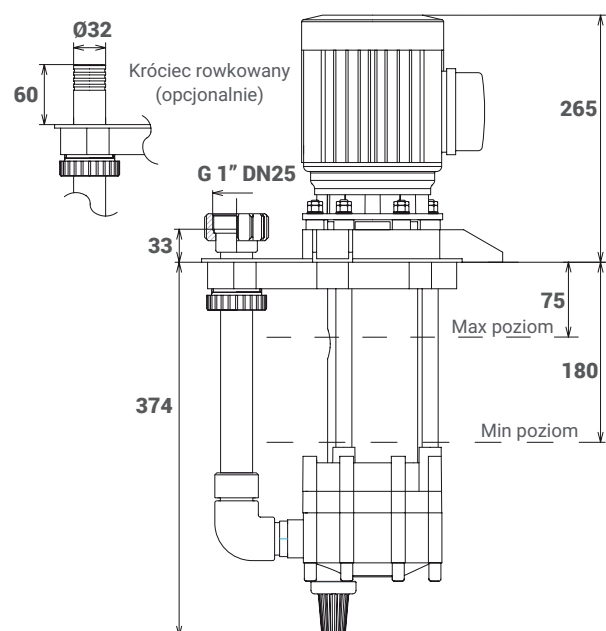
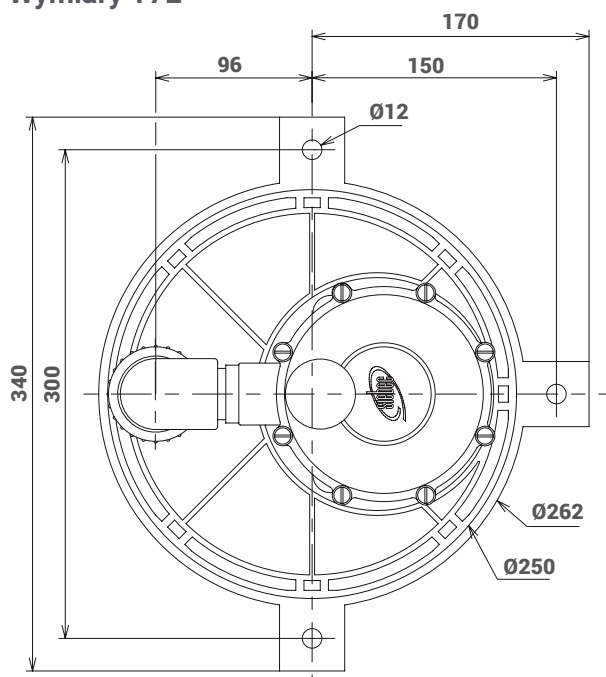
- Pompy wewnątrz lub na zewnątrz zbiornika
- Wirnik osadzony na wałku z wirnikiem zwrotnym (modele od ST22 do T262)
- Brak uszczeltek, możliwość pracy na sucho
- Formowany wtryskowo polipropylen lub PVDF: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: znakomita wydajność
- Sitko wewnątrz korpusu (zewnętrzne dla modelu T72) : podwyższone bezpieczeństwo pompy
- Przyłącza: półrubunki
- Opcjonalnie: króćce rowkowane, przyłącza kołnierzowe (T202), płyta montażowa 302mm



### Dane techniczne

	T 72	T 102	T 142	T 202
Montaż	Wewnątrz lub na zewnątrz zbiornika			
Silnik	IE3			
Zasilanie - V	230 V 1faza lub 230V / 400V 3 fazy			
Częstotliwość - Hz	50 lub 60			
Prędkość obrotowa - rpm	3 000			
Moc silnika - kW	0,75	1,1	1,1	1,5
Przepływ - m <sup>3</sup> /h	7	11	14	18
Wysokość podnoszenia - mWC	10,5	13	15	17
Max temperatura - °C	PP	80	80	80
	PVDF	110	110	110
Gęstość	<1,4	<1,4	<1,2	<1,25
Uszczelki	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM	FPM

### Wymiary T72



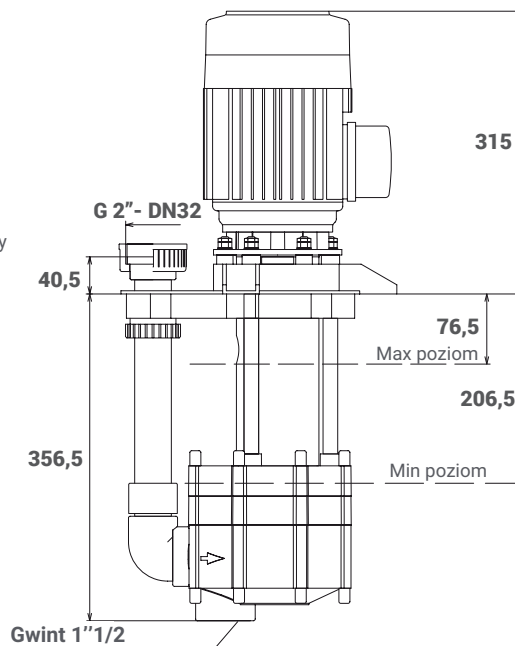
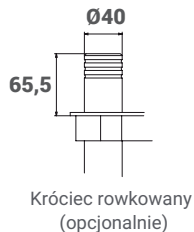
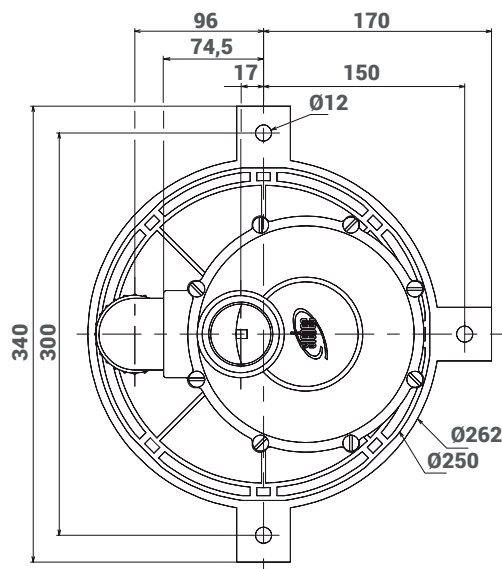
# T72

T102 - T142 - T202



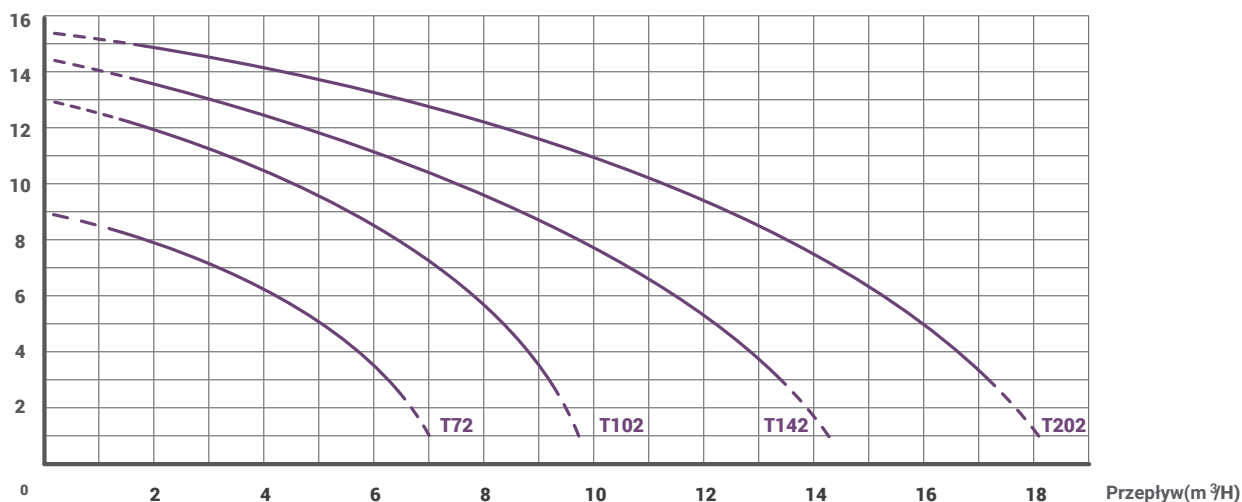
POMPY PIONOWE

## Wymiary T102-142-202



## Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



## Wykres wydajności

Wydajność (%)

