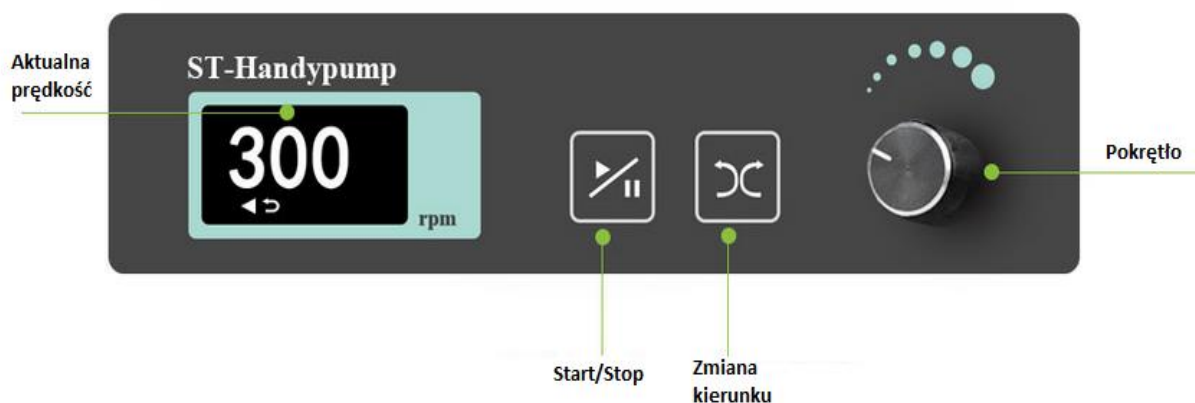
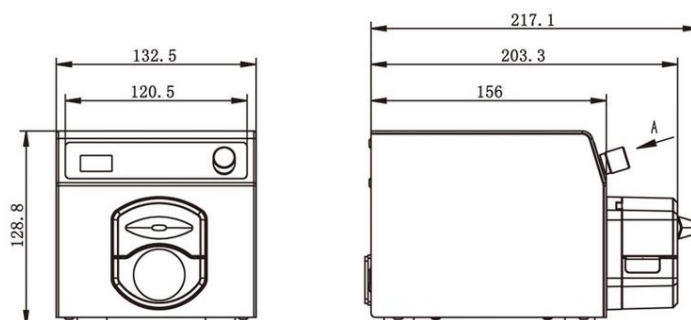


## Pompa perystaltyczna ST-HandyPump

Model ST-HandyPump to pompa do podstawowych zastosowań. Świetnie sprawdzi się w instytutach badawczych, szkołach, uczelniach, laboratoriach lub jako pompa pomocnicza w procesie produkcyjnym. Obudowa wykonana jest z antykorozyjnej stali 304. Pompa może być wyposażona w głowicę jedno lub dwu kanałową.



### Wymiary



Specyfikacja	
Model	<b>ST-HandyPump</b>
Przepływ	0.0033 – 365.69 ml/min
Prędkość obrotów	0.1 – 300 obr/min (odwracalna)
Dokładność	0.1 obr/min
Kontrola prędkości	Cyfrowe pokrętko
Pozostałe ustawienia	Klawisze
Wyświetlacz	OLED 0.96"
Komunikacja	RS485, RS232
Zasilanie	Zasilacz - DC 24V/1A
Wymiary	218 x 133x 129mm
Waga	3 kg
Temperatura otoczenia	0-40°C
Wilgotność względna	<80%
Pobór mocy	<75W

Model	Głowica	Rozmiar wężyka	Przepływ w zakresie 0.1-300obr/min
<b>ST-HandyPump</b>	HandyPump01	13#, 14#, 19#, 16#, 25#	0.0033 – 365.69ml
	HandyPump02	13#, 14#, 19#, 16#	0.0033-190.76ml



HandyPump01



HandyPump02

