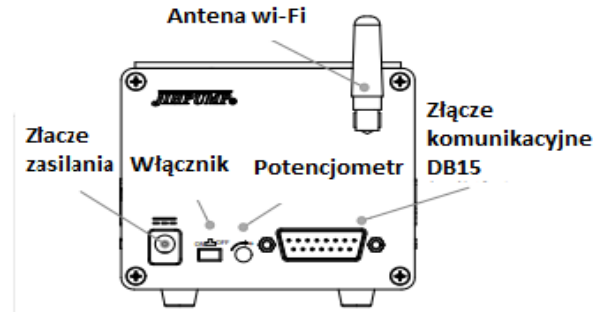
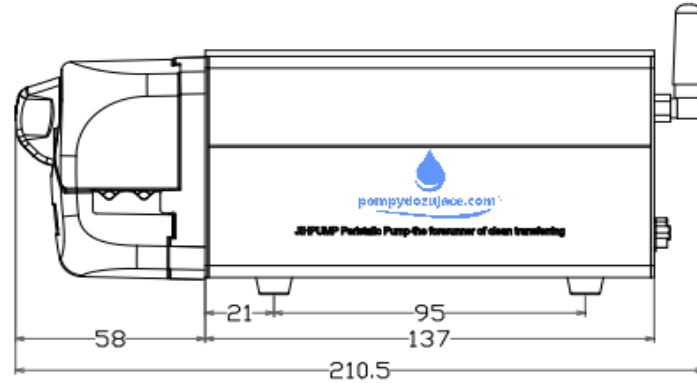
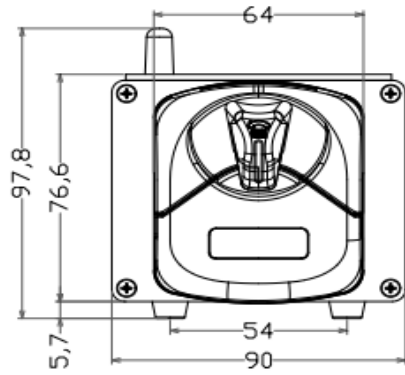


Model	KY300II- 406D												
Napięcie zasilania	DC 24V, 2A												
Moc	≤12W												
Silnik	Krokowy typ 42												
Warunki pracy	Temperatura 0~60°C, wilgotność względna 85%												
Waga netto	1050 g												
Ciśnienie wyjściowe	≤0.17MPa												
Głośność	≤59 dB												
Tryby sterowania	Praca z zaprogramowanym czasem, kontrola wewnętrzna, kontrola zewnętrzna, tryb offline												
Sterowanie zewnętrzne	Foot switch, 0~5V, 0~10V, 4~20mA, ModBus(WIFI)												
Kierunek przepływu	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara / przeciwnie do ruchu wskazówek zegara												
Ilość kanałów dozowania	Dwa												
Wyświetlacz	Typu OLED, kontrola prędkości (0-300rpm), przepływu, kierunku												
Prędkość przepływu (ml/min)/każdy kanał													
Prędkość	Wąż	Silikon				Norprene A60F				Viton			
		14#	16#	25#	17#	14#	16#	25#	17#	14#	16#	25#	17#
3+3 rolki 300rpm		45	105	190	220	40	110	160	190	40			
Ilość kanałów		≤2	≤2	1	1	≤2	1	1	1	1			
3 rolki 300rpm		45	170	370	565	45	170	350	480	55	160	315	
Ilość kanałów		≤2	≤2	1	1	≤2	1	1	1	1	1	1	
<p><b>Uwaga:</b> Dane przepływu z powyższej tabeli są mierzone przy użyciu czystej wody w temperaturze pokojowej, zasysanie 0.8m, odległość przesyłu 0.4m, tylko w celach informacyjnych. Materiał wężyka tłoczącego, tolerancja rozmiaru, lepkość medium transportowego, wysokość ssania i podnoszenia będą miały wpływ na prędkość przepływu. Wężyk jest jedynym materiałem eksploatacyjnym pompy perystaltycznej, długotrwała praca bez wymiany doprowadzi do jego pęknięcia co może spowodować uszkodzenie pompy.</p>													
Żywotność węża tłoczącego	<p>Wężyk silikonowy ≥250h; A-60-F / Viton ≥1000h  (Uwaga: Żywotność węża jest mierzona przy prędkości pompy 280 obr./min, bez ciśnienia na wylocie węża i przy tłoczeniu wody. Są to dane tylko w celach informacyjnych, rzeczywiste dane zależą od warunków pracy.</p>												
Żywotność silnika	<p>≥540000 cykli (temperatura 15~35°C, wilgotność względna 55%~75%, napięcie znamionowe, obciążenie znamionowe, stałe warunki kierunku obrotów, praca przez 40s i zatrzymanie przez 20s to 1 cykl</p>												

# Wymiary



# Certyfikaty i patenty

## CE



## Patent



## Teoretyczny schemat budowy pompy serii KY300I/KY300II

