

Przemysłowe przepływowe pompy perystaltyczne serii V6



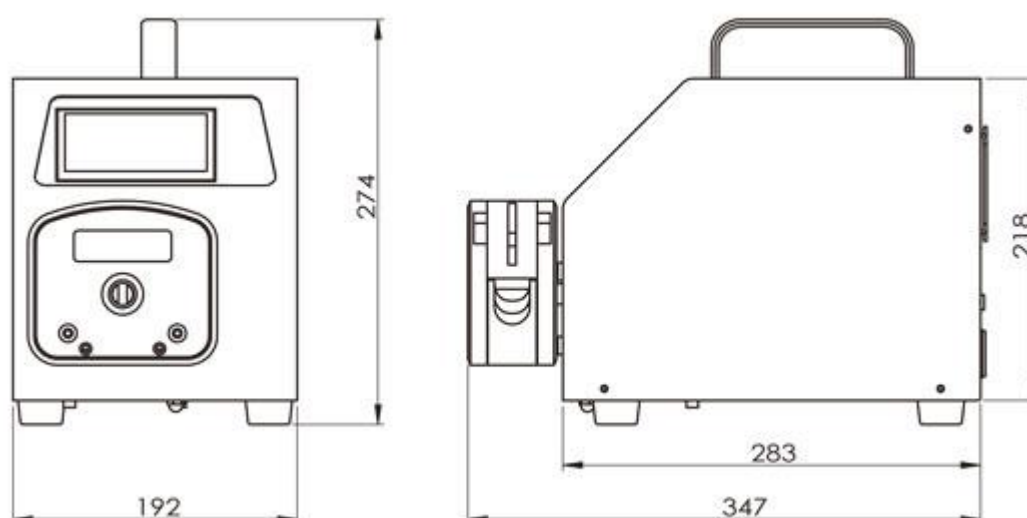
Przemysłowe przepływowe pompy perystaltyczne serii V6 przeznaczone są do przepływu dużych objętości cieczy do 12L/min. Przemysłowe inteligentne pompy przepływowe serii V6 to pompy z zaawansowanym sterowaniem, wyposażone w kolorowy ekran dotykowy wyświetlający parametry pracy systemu w czasie rzeczywistym. Pompy posiadają obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej, funkcję kalibracji, możliwość sterowania zewnętrznego za pomocą protokołu komunikacyjnego MODBUS.

Model	V6-3L	V6-6L	V6-12L
Przepływ	2.11 - 3600 ml/min*	3.0 - 6000 ml/min*	12.3 - 12000 ml/min*
Prędkość obrotów	0.1-600 rpm		
Dokładność prędkości	0.01 rpm		
Rozdzielczość przepływu	0.01 ml		
Dokładność przepływu	<+/- 0.5%		
Funkcja ssania wstecznego	0 - 360°		
Kontrola zewnętrzna	Sygnał pasywny: dla przełącznika nożnego Aktywny sygnał: 5V, 12V, 24V (opcja)		
Interfejs komunikacyjny	RS232, RS485, protokół MODBUS		
Zasilanie	AC 220V±10%, 50Hz/60Hz		
Warunki pracy	Temperatura 0 do 40 C° . wilgotność względna < 80%		
Pobór mocy	< 80 W	< 180 W	< 300 W
Wymiary (LxWxH)	223x152x200 mm	283x192x218 mm	302x222x275 mm
Waga	5.02 kg	7.85 kg	13.14 kg
Pasujące głowice	DZ25-3L, DZ25-6L, YZ35		

Dostępne głowice:



Pompa	Głowica	Wężyk	Przepływ (ml)
V6-6L	DZ25-6L	15#	0.3~1800
		24#	0.55~3300
		35#	0.8~4800
		36#	1~6000

Wymiary:

Foot Switch



Filling Nozzle



Filling Countersunk

Akcesoria dodatkowe: