

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-perystaltyczna-serii-1000-1000-10000mlmin-230ac-z-regulacja-wydajnosci-p-332.html>



## Pompa perystaltyczna serii 1000 (1000-10000ml/min) 230AC z regulacją wydajności

Cena brutto **4 590,00 zł**

Cena netto **3 731,71 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

### Opis produktu

Potężna, bardzo wydajna, wysokiej klasy pompa perystaltyczna wyposażona w uznaną na całym świecie głowicę typu 353Y.

Pompa ze względu na swoją ogromną wydajność znajduje zastosowanie głównie w przemyśle.

Dzięki unikalnej konstrukcji głowicy, wymiana węża tłoczącego jest bardzo szybka i łatwa, głowica umożliwia stosowanie węży bez ich łączenia co jest bardzo istotne przy zachowaniu sterylności instalacji.

W komplecie regulator prędkości obrotowej umożliwiający regulację obrotów w zakresie 100-500/min.

#### Dane techniczne pompy:

- silnik synchroniczny 230V 120W
- ilość obrotów 100-500/min
- możliwość zmiany kierunku pracy
- głowica uchylna z blokadą węża
- rolki 3szt. łożyskowane
- średnica węża - możliwość stosowania węża o średnicach wewnętrznych 9,6mm i 12,7mm o grubości ścianki 3,3mm

Poniższa tabela obrazuje wydajności pompy dla węża o różnych średnicach dla przykładowych prędkości głowicy:

średnica węża	Wydajność
9,6x3,3mm	7000ml/min
12,7x3,3mm	10000ml/min

Poniższa tabela przedstawia parametry techniczne pompy.

Typ pomp	Pompa perystaltyczna serii 1000 230V AC
Symbol	1000.230.500.3
Wydajność	0,7 - 10 ml/min
Ilość kanałów	1 (możliwość dołączenia dodatkowej głowicy)
Ilość rolek w głowicy	3
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Łożyska kulkowe
Wąż tłoczący w zestawie	Brak
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	73# 15,9 x 9,7 x 3,3mm - wydajność 0,7-7 l/min 82# 19,3 x 12,7 x 3,3mm - wydajność 1-10 l/min
Stopień trudności wymiany węża	Łatwy
Wytwarzane ciśnienie	max. 3 bar
Napięcie zasilania	230 V AC (poprzez sterownik silnika)
Rodzaj silnika	Synchroniczny
Moc silnika	120W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Tak
Zakres regulacji	10 - 100%
Sposób regulacji	Manualnie, poprzez sterownik silnika
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów silnika	500 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	brak króćca w zestawie
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	8 kg

