

Wytrząsarka laboratoryjna WL-972S

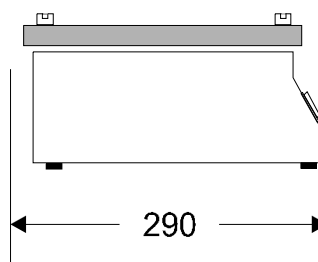
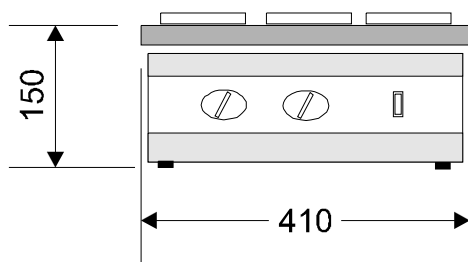


Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w probówkach umieszczonych w stojakach. Mała amplituda i wysoka częstotliwość drgań powoduje tworzenie się w probówkach w trakcie mieszania charakterystycznego stożka z cieczy, podrywającego zawieszinę z dna naczynia. Układ sterowania zapewnia bezstopniową regulację częstotliwości mieszania, która może być zmieniana w czasie pracy urządzenia. Stół wykonuje ruch orbitalny. Wytrząsarka przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Dane techniczne

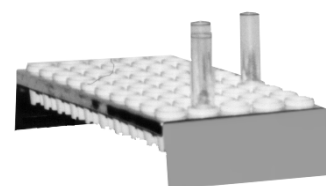
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	30 VA
Ruch stołu	horyzontalny, orbitalny
Amplituda	1,5 mm
Płynna regulacja częstotliwości	300 - 1200 cykli / min
Tryby pracy	- ciągły - nastawny do 15 min
Dopuszczalne obciążenie stołu	1,5 kg
Wymiary stołu (dł. x szer.)	410 x 280 mm
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	
Temperatura otoczenia	4°C < T < 40°C
Masa	6,5 kg



Wyposażenie podstawowe

Przykładowe:

Stojak na 50 probówek 7ml (3 sztuki), lub inny (np. 92 probówki 1,5ml typu Eppendorf) według zamówienia klienta.



JW ELECTRONIC

02-793 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

<http://www.jwelectronic.pl>
E-mail: biuro@jwelectronic.pl

Biuro: tel (22) 649-13-96 fax (22) 649-13-96
Zakład: tel (22) 649-22-54