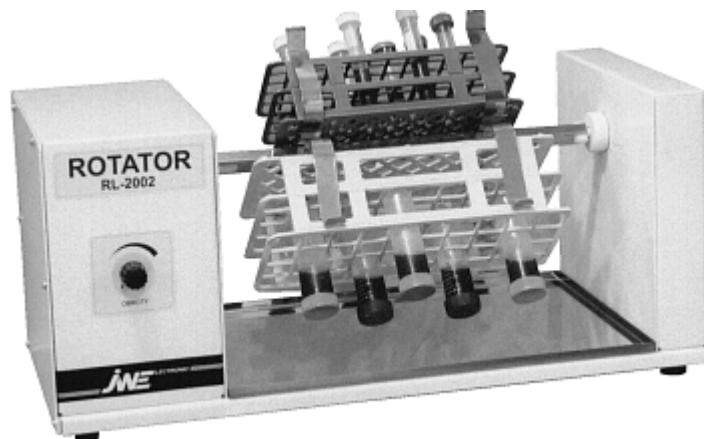


Rotator RL-2002

Zastosowanie

Rotator przeznaczony jest do mieszania płynów lub zawiesin w różnego typu i kształtu pojemnikach (probówki, kolby, słoiki). Mieszanie odbywa się poprzez obracanie pojemnika "dno - korek". Płynna regulacja ruchu obrotowego umożliwi właściwy dobór intensywności mieszania.



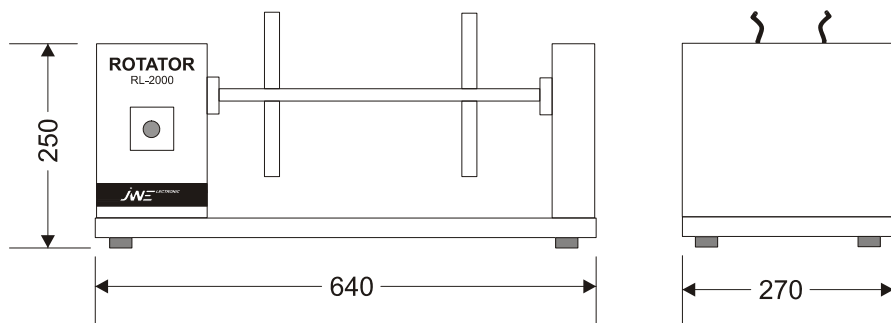
W wykonaniu standardowym rotator wyposażony jest w 2 uchwyty na stojaki na probówki o poj. 50ml; 15ml; 10 ml; 7ml; 1,5ml.

Wykonania specjalne (w uzgodnieniu z klientem) mogą posiadać zamocowania do butelek, kolb lub słoików.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Dane techniczne

Zasilanie	230 V / 50 Hz
Pobór mocy	60 VA
Płynna regulacja obrotów	3 - 30 obr / min
Tryby pracy	ciągły
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	640 x 270 x 250 mm
Temperatura otoczenia	4°C do 40°C
Masa	ok. 10 kg



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