



Rotator RL-2002 - JWE



Rotator przeznaczony 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 umożliwia właściwy dobór intensywności mieszania. W wykonaniu standardowym rotator wyposażony jest w uchwyty do stojaków na probówki. Wykonania specjalne (w uzgodnieniu z klientem) mogą posiadać zamocowania do butelek, kolb lub słoików.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1519	Rotator RL-2002
	B-1520	Uchwyty na probówki (komplet)
	B-1530	Uchwyty na 8 butelek o pojemności 500 ml

Opis

Rotator przeznaczony 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 umożliwia właściwy dobór intensywności mieszania. W wykonaniu standardowym rotator wyposażony jest w uchwyty do stojaków na probówki. 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 W.

Płynna regulacja obrotów: 3-30 obr./min.

Tryb pracy: ciągły.

Wymiary gabarytowe: 640 x 270 x 250 mm.

Temperatura otoczenia: 4°C do 40°C.

Ciężar: ok. 10 kg.