



## LABINCO L202 Rock'n Roller Variable Speed

### Beschreibung

#### Variable-speed Rock'n roller

- Rolling Speed: from 5 to 25 rpm
- Extension Cable: 2 m for in-cabinet use
- Rocking-frequency: 2,5 to 12,5 Cy/min
- Temperature Range: in cooler or incubator 2 – 50°C
- Gentle rocking while rolling, to keep samples in motion
- Rocking movement 35 degr.
- Control unit with 2 meter cable for remote control
- Speed 1-25 rpm, Rocking-frequency 1-12,5 Cy/min
- 14 aluminium coated rotating bars 208 x 10 diam
- Heart to heart distance of tubes 19.5 mm
- Dimensions basic unit (WxDxH) 320x 310 x 190 mm
- Dimensions control unit (WxDxH) 150 x 190 x 75 mm ( 1.2 kg )
- Weight 3.6 kg ( basic unit ) + 1.2 kg ( control unit )
- Art.nr.20200 (230V) 20210 (115V)

### Zusätzliche Informationen

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Anzahl der Positionen</b>     | 13     |
| <b>Max. Beladung</b>             | 1 kg   |
| <b>Motorleistung/Eingang (W)</b> | 30W    |
| <b>Motorleistung/Ausgang (W)</b> | 25 W   |
| <b>Geschwindigkeitsanzeige</b>   | analog |



|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Drehzahlbereich (U/min)</b>        | 1-25 rpm                         |
| <b>Geschwindigkeitssteuerung</b>      | analog                           |
| <b>Maße (L x B x H)</b>               | 320 x 310 x 190 mm               |
| <b>Gewicht</b>                        | 3.6 kg ( + 1.2 kg control unit ) |
| <b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>  | 5 - 50 °C                        |
| <b>Max. Luftfeuchtigkeit</b>          | 80 %                             |
| <b>Sicherheitsklasse DIN EN 60529</b> | IP 42                            |
| <b>Spannung</b>                       | 220 - 230 V (115 / 100 V)        |
| <b>Frequenz</b>                       | 50/60 Hz                         |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 50 W                             |