



## LABINCO L209650 Rollenmischer mit Rollenlänge 650 mm mit starkem Motor, bis 25Kg

### Beschreibung

- Rollenmischer um Proben in Bewegung zu halten
- Multifunktional, für verschiedene Anwendungen, von Reagenzgläsern bis zu großen Flaschen
- Mit robustem Rollenantrieb ohne auf und ab
- Analoges Gerät mit Zeitschaltuhr
- Wird mit 2 Rollen ausgeliefert: 1 feste (Antriebsrolle) und 1 lose Rolle
- Maximal können 5 Rollen auf dem Rollenmischer platziert werden
- Je nach Größe der Behälter können einzelne Rollen entfernt bzw. versetzt werden (außer die Antriebsrolle)
- Um mehr Rollen zu bestellen, Art.nr. 65209
- Länge der Rolle 650 mm, 45,5 mm
- Mit Zeitschaltuhr und starkem Motor
- Max. Beladung 25 Kg
- Geschwindigkeit 1-240 U/min
- Herz zu Herz Abstand von 7 mm bis zu 2150 mm
- Abmessungen Grundgerät (BxTxH) 880x 350 x 130 mm
- Gewicht 11,5 kg
- Art.nr. 20965 (230V)

### Zusätzliche Informationen

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>Anzahl der Positionen</b> | 1 up to 4 |
| <b>Max. Beladung</b>         | 15 kg     |

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Motorleistung/Eingang (W)</b>      | 100W                          |
| <b>Motorleistung/Ausgang (W)</b>      | 75 W                          |
| <b>Geschwindigkeitsanzeige</b>        | analog                        |
| <b>Drehzahlbereich (U/min)</b>        | 1-240 rpm                     |
| <b>Lnge des Rhrstabes max (mm)</b>    | digital 1s. up to 99h 59m 59s |
| <b>Geschwindigkeitssteuerung</b>      | analog                        |
| <b>Mae (L x B x H)</b>                | 880 x 350 x 130 mm            |
| <b>Gewicht</b>                        | 11.5 kg                       |
| <b>Zulssige Umgebungstemperatur</b>   | 5 - 50 C                      |
| <b>Max. Luftfeuchtigkeit</b>          | 80 %                          |
| <b>Sicherheitsklasse DIN EN 60529</b> | IP 42                         |
| <b>Spannung</b>                       | 220 - 230 V                   |
| <b>Frequenz</b>                       | 50/60 Hz                      |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 150W                          |