



## LABINCO LD844 4 position PTFE Coated Hotplate Magnetic Stirrer

### Beschreibung

- Topplate 4 x 120 mm diam. Aluminium PTFE Coated 50-1250 rpm
- Hotplate temperature 25-350C (digital)
- 4 positions in two rows of two.
- Stirring capacity 4 x 5 Ltr
- Dimensions (WxDxH) 345 x 385 x 185 mm
- Weight 10 kg
- Temperature sensor on request
- Art.nr.84402 (230V)
- Incl. 4 x spinbar

### Zustzliche Informationen

**Anzahl der Positionen**

4 positions in two rows of two.

**Max. Beladung**

4 x 5 ltr

**Motorleistung/Eingang (W)**

4 x 35W

**Motorleistung/Ausgang (W)**

4 x 15 W

**Geschwindigkeitsanzeige**

analog

**Drehzahlbereich (U/min)**

50 - 1250rpm

**Lnge des Rhrstabes max (mm)**

60 mm

**Heizleistung**

4 x 300 W

**Heizleistung**

7 K/min

**Bereich der Heiztemperatur**

room temp.- 350C

**Wrmesteuerung**

digital

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Genauigkeit der Wrmesteuerung</b>            | 1 K                |
| <b>Geschwindigkeitssteuerung</b>                | stepless           |
| <b>Einstellbare Sicherheitsschaltung Min.</b>   | '-                 |
| <b>Einstellbare Sicherheitsschaltung Max.</b>   | '-                 |
| <b>Anschluss fr externen Temperaturfhler</b>    | on request         |
| <b>Genauigkeit der Kontrolle mit Sensor</b>     | 1 K                |
| <b>Durchschnittliche Temperaturbestndigkeit</b> | 1 K                |
| <b>Mae (L x B x H)</b>                          | 345 x 385 x 185 mm |
| <b>Gewicht</b>                                  | 10 kg              |
| <b>Zulssige Umgebungstemperatur</b>             | 5 - 40 C           |
| <b>Max. Luftfeuchtigkeit</b>                    | 80 %               |
| <b>Sicherheitsklasse DIN EN 60529</b>           | IP 42              |
| <b>RS232 interface</b>                          | '-                 |
| <b>Analog output</b>                            | '-                 |
| <b>Spannung</b>                                 | 220 - 230 V        |
| <b>Frequenz</b>                                 | 50/60 Hz           |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                        | 1350 W             |