



LABINCO LD816 6 position PTFE Coated Hotplate Magnetic Stirrer

Beschreibung

- Topplate 6 x Ø 120 mm diam. Aluminium PTFE Coated 50-1250 rpm
- Hotplate temperature 25-350°C (digital)
- 6 positions in one row
- Stirring capacity 6 x 5 Ltr
- Dimensions (WxDxH) 835 x 245 x 140 mm
- Weight 14 kg
- Temperature sensor on request
- Art.nr.81602 (230V)
- Incl. 6 x spinbar

Zusätzliche Informationen

Anzahl der Positionen	6 in one row
Max. Beladung	6 x 5 ltr
Motorleistung/Eingang (W)	6 x 35W
Motorleistung/Ausgang (W)	6 x 15 W
Geschwindigkeitsanzeige	analog
Drehzahlbereich (U/min)	50 - 1250rpm
Länge des Rührstabes max (mm)	60 mm
Heizleistung	6 x 300 W
Heizleistung	7 K/min
Bereich der Heiztemperatur	room temp.- 350°C
Wärmesteuerung	digital



Genauigkeit der Wärmesteuerung	1 ±K
Geschwindigkeitssteuerung	stepless
Einstellbare Sicherheitsschaltung Min.	'-
Einstellbare Sicherheitsschaltung Max.	'-
Anschluss für externen Temperaturfühler	on request
Genauigkeit der Kontrolle mit Sensor	1 ±K
Durchschnittliche Temperaturbeständigkeit	1 ±K
Maße (L x B x H)	835 x 245 x 140 mm
Gewicht	14 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	5 - 40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Sicherheitsklasse DIN EN 60529	IP 42
RS232 interface	'-
Analog output	'-
Spannung	220 - 230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2050 W