

**HOLITY.COM**

Labor Magnetrührer h329_24

Heizmagnetrührer. Temperaturbereich: bis 380°C. Kapazität: 20 lt. Drehzahl: 80-1500 U/min.

Heizmagnetrührer, ideal für den Einsatz in Labors, Forschungs- und Entwicklungszentren und Qualitätskontrollen. Ausgestattet mit einer keramikbeschichteten Aluminiumheizplatte, die eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Oberfläche und eine hohe Beständigkeit gegen begrenzte Hitze, Chemikalien und Säuren gewährleistet. Leicht zu reinigen und aus pulverbeschichtetem Stahlgehäuse, das so hergestellt ist, dass keine Flüssigkeiten in das Innere gelangen können. Komplet mit Jog-Shuttle-Controller zur einfachen Regulierung der Wärme (bis zu 380°C) und beleuchtetem Display für gute Sichtbarkeit der Temperatur-, Zeit- und Geschwindigkeitswerte.

Technische Merkmale:

- Maße: L28.6 x T38.7 x H9.9 cm
- Motor mit Bürsten aus Kohle
- Stromversorgung: 230 V, 50/60 Hz (Netzkabel im Lieferumfang enthalten)
- Ausführung mit rechteckigem Filter
- Digitaler Jog Shuttle Controller, mit Überlaufknopf
- Material Gehäuse: pulverbeschichteter Stahl
- Geschwindigkeit: 80-1500 U/min
- Heizleistung: 1200 W
- Kapazität: 20 lt
- Plattengröße: 26 x 26 cm
- Plattenmaterial: Keramik beschichtetes Aluminium
- Auflösung Temperaturregelung: 0.1°C Display, 0.5°C Steuerung
- Temperaturbereich: bis 380°C
- Temperaturgenauigkeit: 0,3° C
- CE-Zertifikat und eindeutiger Code zur Rückverfolgbarkeit

Im Lieferumfang enthalten:

- Temperatursonde
- Support Halter
- Halter/Klammer/clip
- Rührstab
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Sicherheitsmechanismus:

- Timer 99H 59 min mit Signal Ende Betrieb
- Fehlerzustand
- Sperrmodus
- LED für den Betrieb

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

HOLITY.COM

Labor Magnetrührer h329_24



HOLITY.COM



HOLITY.COM