



Analog Magnetrührer h636_06

Labormagnetrührer mit integrierter Temperaturregelung. Abmessungen: L.160xT.270xh.95

Labormagnetrührer mit integrierter Temperaturregelung. Großer Drehzahlbereich von 0/50 bis 1700 U/min inklusive Temperatursensor PT 1000 (PT 1000.60) Genaue Temperatur- und Geschwindigkeitseinstellung über Digitalanzeige, auch im ausgeschalteten Zustand. Einstellung der digital angezeigten Sicherheitstemperaturgrenze. Hot Top-Anzeige >> Warnung vor heißer Oberfläche, um Verbrennungen zu vermeiden. Digitale Anzeige des Fehlercodes. Ein hohes Maß an Sicherheit dank bester Wärmekontrolltechnologie.

Technische Merkmale:

- N°1 Rührposition:
- Rührmenge max. pro Rührposition (H20) 20 l
- Nennleistung des Motors: 9 W
- Drehzahlbereich: 50-1700u/min
- Einstellung der Präzisionsgeschwindigkeit: 1 rpm
- Länge der Rührstange: 20-80 mm
- Selbsterwärmung der Installationsplatte für max. Rühren (22°C/Dauer: 1h): 15 + K
- Thermische Leistung: 600 W
- Heiztemperaturbereich Raumtemperatur + Selbstheizgerät: 340°C
- Heizplatte mit Heizgeschwindigkeit 7 K/min
- Material der Platte: Edelstahl
- Plattengröße: Ø 135 mm
- Abmessungen: L.160xT.270xh.95 mm
- Gewicht: 2.5 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 5-40°C
- Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 80%
- Schutzklasse nach DIN EN 60529 IP 42
- Spannung: 220-230/115/100 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Eingang Leistung: 630 W
- Mit einstellbarem Sicherheitstemperaturkreis der Heizplatte (50-380 °C)
- Sicherheitsmagnetrührer mit Heizung, geeignet für unbeaufsichtigten Betrieb
- Die Buchse nach DIN 12878 zum Anschluss eines Kontaktthermometers ermöglicht eine präzise Temperaturregelung (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Geschlossene Montage (IP 42) sorgt für lange Lebensdauer
- Sehr großer Temperaturbereich (RT - 340 °C)
- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- Elektronische Drehzahlregelung mit Drehknopf
- Hohe magnetische Haftung
- Inkl. Schutzkappe H 100

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

HOLITY.COM

Analog Magnetrührer h636_06



HOLITY.COM