



Labor-Magnetrührer mit Heizplatte h636_03

Labormagnetrührer mit Keramikplatte. Abmessungen: L.220xT.335xh.105 mm

Labormagnetrührer mit keramischer Heizplatte. Buchse nach DIN 12878 zum Anschluss eines Kontaktthermometers nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Merkmale:

- N° 1 Rührstation
- Max. Rührmenge für Rührpositionen (H₂O): 10 l
- Nennleistung des Motors: 1,5 W
- Richtung der linken Drehung
- Steuerung der Geschwindigkeit Skala 0-6
- Drehzahlbereich: 100-1500 U/min
- Rührstange max. 80 mm
- Selbsterwärmung der Installationsplatte für max Rühren (RT: 22°C/1+K Dauer: 1 h)
- Thermische Leistung: 1000 W
- Einstellwert für die Anzeige der geführten Temperatur
- Anzeige des tatsächlichen Wertes der geführten Temperatur
- Heiztemperaturbereich: 50-500°C
- Kontrolle der Hitze: Drehknopf
- Heizplatte bei Heizgeschwindigkeit: 5 k/min
- Auflösung der Temperatureinstellung der Heizplatte: 5 K
- Feststehender Sicherheitskreis: 550°C
- Material der Installationsplatte: Keramik
- Abmessungen der Montageplatte: 180x180 mm
- Maße: L.220xT.335xh.105 mm
- Gewicht: 5 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 5-40°C
- Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 80%
- Schutzklasse nach DIN EN 60529 IP 21
- Spannung: 230/120/100 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Eingang Leistung: 1020 W

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

HOLITY.COM

Labor-Magnetrührer mit Heizplatte h636_03



HOLITY.COM