



Labor Magnetrührer h578_08

Magnetrührer mit Heizung. Max. Belastbarkeit: 5 kg (ca. 5 l). Abmessungen: L18.5 x T23 x H13 cm.

Magnetrührer ideal für den Einsatz in Labors, für Forschung und Entwicklung und zur Qualitätskontrolle. Bestehend aus einer kratzfesten Polycarbonat-Struktur mit einer Abdeckung aus Stahl, die mit säurebeständigem Pulver beschichtet ist. Ausgestattet mit einer Heizplatte aus Edelstahl AISI 304, die Behälter mit beträchtlicher Kapazität aufnehmen kann. Mit einem Display zur Überwachung der Geschwindigkeit (RPM), der verbleibenden Zeit am Ende des Zyklus und der Temperatur der Flüssigkeit, die mit Hilfe einer PT100-Sonde zum Eintauchen in die Substanz erhitzt wird. Die Geschwindigkeit des Magneten kann elektronisch über Halleffekt-Sensoren eingestellt werden. Sie können auch zwischen Dauerbetrieb oder voreingestelltem Betrieb von 1 bis 120 Minuten wählen, mit einem akustischen Alarm, der am Ende des Timers warnt. Darüber hinaus gibt es einen weiteren akustischen Alarm, der Sie warnt, wenn Anomalien auftreten. Vor dem Ausschalten und bei Stromausfall speichert das Gerät den Status und die letzten Einstellungen.

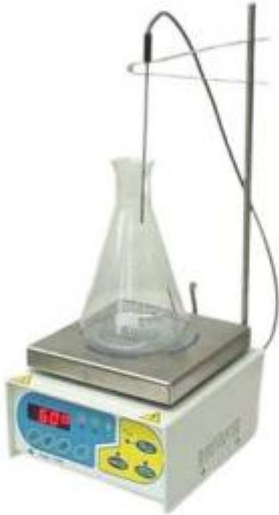
Technische Merkmale:

- Maße Arbeitsplatte: L16 x T16 cm
- Aufstellmasse: L18.5 x T23 x H13 cm
- Gewicht: 4 kg
- Belastbarkeit: 5 kg (ca. 5 l)
- Sonde zur Temperaturerfassung PT 100
- Temperatur einstellbar von 25°C bis 230°C (1°C)
- Drehzahlregelung von 100 bis 2000 U/min
- Max. Widerstandsleistungsregelung: 300 W
- Stromversorgung: 230 V- 50Hz
- Leistungsaufnahme: 330 W
- Sicherungen: 2 x 2 A F (5 x 20) mm
- Steckdose für Netzanschluss: 10 A
- CE-Kennzeichnung
- Gemäß der Europäischen Richtlinie 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit EMV), der Europäischen Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannung BT) und den Normen IEC EN 61010-1:2011, IEC EN 61010-2-010 und IEC EN 61010-2-051

- **Typologie** Mit Erwärmung

HOLITY.COM

Labor Magnetrührer h578_08



HOLITY.COM