



C-MAG HS 7

/// Datenblatt

Magnetrührer mit Heizung und Heizplatte aus Glaskeramik, diese zeichnet sich durch eine sehr gute chemische Beständigkeit aus.

- Leistungsstarker Motor für Rührmengen bis 10 l (H₂O)
- Fester Sicherheitskreis von 550 °C
- Hot Top indicator >> Warnung bei heißer Oberfläche zum Schutz vor Verbrennungen!
- Exakte Temperaturreinstellung über Digitalanzeige (LED)
- DIN Buchse 12878 für den Anschluss eines elektronischen Kontaktthermometers z. B. ETS-D5 zur hochpräzisen Temperaturführung
- Fehlercodeanzeige bei Störung
- Abgesetzte Bedienfläche zum Schutz vor auslaufenden Flüssigkeiten



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

Technische Daten

Rührstellenanzahl	1
Rührmenge max. pro Rührstelle (H ₂ O) [l]	10
Motorleistung Abgabe [W]	1.5
Drehrichtung Motor	links
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Skala 0 - 6
Drehzahlbereich [rpm]	100 - 1500
Rührstäbchenlänge max. [mm]	80
Heizleistung [W]	1000
Heiztemperaturbereich [°C]	50 - 500
Einstellmöglichkeit Heiztemperatur	LED
Aufheizgeschwindigkeit Heizplatte [K/min]	5
Anschluss für ext. Temperaturmessfühler	ETS-D5
Sicherheitskreis fest [°C]	550
Aufstellfläche Werkstoff	Keramik
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	180 x 180
Abmessungen (B x H x T) [mm]	220 x 105 x 335
Gewicht [kg]	5
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	230 / 120 / 100
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmleistung [W]	1020