



C-MAG HS 4

/// Datenblatt

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

- Leistungsstarker Motor für Rührmengen bis 5 l (H₂O)
- Fester Sicherheitskreis von 550 °C
- Hot Top indicator >> Warnung bei heißer Oberfläche zum Schutz vor Verbrennungen!
- Exakte Temperatureinstellung über Digitalanzeige (LED)
- 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]	5
Motorleistung Abgabe [W]	1.5
Drehrichtung Motor	links
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Skala 0 - 6
Drehzahlbereich [rpm]	100 - 1500
Heizleistung [W]	250
Heiztemperaturbereich [°C]	50 - 500
Einstellmöglichkeit Heiztemperatur	LED
Aufheizgeschwindigkeit Heizplatte [K/min]	2.5
Sicherheitskreis fest [°C]	550
Aufstellfläche Werkstoff	Keramik
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	100 x 100
Abmessungen (B x H x T) [mm]	150 x 105 x 260
Gewicht [kg]	3
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
Geräteaufnahmefestigkeit [W]	270