

# IKA

designed for scientists



## big squid white

/// Datenblatt

Magnetrührer mit Glasoberfläche und verschiedenen Motiven.

- Rührmengen bis 1,5 l
- Digitale Drehzahlanzeige (LED)
- Elektronisch geregelter Motor für mehr Leistungsstärke
- Großer Drehzahlbereich von 0 - 2.500 min-1
- Aufstellfläche aus Glas (gute chemische Beständigkeit), Kunststoffunterteil aus TPC-ET
- Recyclingfähige Materialien



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

Rührstellenanzahl	1
Rührmenge max. pro Rührstelle (H <sub>2</sub> O) [l]	1.5
Motorleistung Abgabe [W]	2
Drehrichtung Motor	rechts
Drehzahlanzeige Soll-Wert	LED
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Drehknopf
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 2500
Einstellgenauigkeit Drehzahl [rpm]	50
Rührstäbchenlänge max. [mm]	30
Aufstellfläche Werkstoff	Glas
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	Ø 160
Abmessungen (B x H x T) [mm]	185 x 45 x 205
Gewicht [kg]	0.889
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	4
Gleichspannung [V=]	12
Stromaufnahme [mA]	300

