

## 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











## designed for scientists

## **Technische Daten**

Rührstellenanzahl	1	
Rührmenge max. pro Rührstelle (H2O) [I]	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	





www.ika.com