



MINISTAR 20 digital

/// Datenblatt

Die platzsparenden Highperformer der Serie MICROSTAR und MINISTAR werden durch weitere Modelle ergänzt. Auch die neuen Rührwerke konzentrieren sich auf perfekte Grundfunktionalitäten, sind kompakt und einfach in der Handhabung.

Kompaktes Design

Das reduzierte Design und die Konzentration aufs Wesentliche machen die neuen Rührer IKA MICROSTAR und MINISTAR zu verlässlichen Laborbegleitern.

Konstantes Drehmoment

Über den gesamten Drehzahlbereich garantieren die Modelle der Serie MICROSTAR und MINISTAR ein konstantes Drehmoment. Die neuen Geräte gibt es in sechs verschiedenen Ausführungen mit Drehzahlen bis zu 2.000 rpm und



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

einem Drehmoment von bis zu 80 Ncm.

Einfache Bedienung

Die Bedienung erfolgt über einen stabilen Drehknopf. Das Display zeigt gut lesbar die Drehzahl an.

Schnelle Updates

Über die USB-Schnittstelle können regelmäßige Software-Updates schnell und einfach vorgenommen werden.



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

Technische Daten

Rührmenge max. pro Rührstelle (H ₂ O) [l]	15
Motorleistung Aufnahme [W]	60
Motorleistung Abgabe [W]	46
Motorprinzip	Bürstenlos Gleichstrom
Drehzahlanzeige	LED
Drehzahlbereich [rpm]	0/50 - 2000
Viskosität max. [mPas]	10000
Leistung max. an der Rührwelle [W]	42
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehmoment max. an der Rührwelle [Ncm]	20
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Drehknopf
Einstellgenauigkeit Drehzahl [rpm]	±1
Abweichung Drehzahlmessung n > 300rpm [%]	±1
Abweichung Drehzahlmessung n < 300rpm [rpm]	±3
Rührwerkzeugbefestigung	Spannfutter
Spannfutter-Spannbereich [mm]	0.5 - 8.2
Hohlwelle, Innendurchmesser [mm]	8.5
Hohlwelle (durchsteckbar - im Stillstand)	ja
Befestigung am Stativ	Ausleger
Auslegerdurchmesser [mm]	13
Auslegerlänge [mm]	160
Nenndrehmoment [Nm]	0.2
Anzeige Zeitschaltuhr	keine
Gehäusewerkstoff	Alu-Guss beschichtet / thermoplastischer Kunststoff
Abmessungen (B x H x T) [mm]	70 x 193 x 147
Gewicht [kg]	1.56
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54
USB Schnittstelle	ja
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmefähigkeit [W]	69
Geräteaufnahmefähigkeit Standby [W]	0.5
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	2900

