



EUROSTAR 200 control

/// Datenblatt

Extrem leistungsstarkes Rührwerk für hochviskose Medien und intensives Mischen von Mengen bis zu 100 l (H₂O). Mit abnehmbarer Fernbedienung und digitalem TFT-Display. Eine mikroprozessorgesteuerte Regelung hält die zwischen 0/6 - 2.000 min⁻¹ (zwei Drehzahlbereiche) eingestellte Drehzahl konstant. Die RS 232- und die USB-Schnittstelle des Laborrührwerks erlauben das Ansteuern und die Dokumentation aller Parameter. Eine integrierte Drehmoment-Trendanzeige misst die Viskositätsänderung der Probe. Ein elektronischer Sicherheitskreis garantiert das Abschalten des Gerätes im Fehlerfall oder bei Überlastung. Soll- und Istdrehzahl werden kontinuierlich angeglichen. So bleibt die Geschwindigkeit auch bei einer Viskositätsänderung des Mediums konstant.

- Mehrsprachiges TFT-Display
- Programmierbare Funktionen
- Integrierte Temperaturmessung





designed for scientists

- Intervallbetrieb
- Zeitschaltuhr
- Einstellbarer Sicherheitskreis
- Verriegelungs-Funktion
- Stufenlos einstellbare Drehzahlen
- Rührwellen durchsteckbar
- Überlastungsschutz
- Kurzzeitiger Überlastbetrieb
- Schmale Bauweise
- Hohe Laufruhe
- Fehlercodeanzeige
- H 67.60 Temperatursensor und WH 11 WiCo Halterung im Lieferumfang enthalten



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

Technische Daten

Rührmenge max. pro Rührstelle (H ₂ O) [l]	100
Motorleistung Aufnahme [W]	135
Motorleistung Abgabe [W]	84
Motorprinzip	Bürstenlos Gleichstrom
Drehzahlanzeige	TFT
Drehzahlbereich [rpm]	0/6 - 2000
Aussetzbetrieb	ja
Viskosität max. [mPas]	100000
Leistung max. an der Rührwelle [W]	84
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehmoment max. an der Rührwelle [Ncm]	200
Drehmoment I max. [Ncm]	200
Drehmoment II max. [Ncm]	40
Drehzahlbereich I (50 Hz) [rpm]	6 - 400
Drehzahlbereich II (50 Hz) [rpm]	30 - 2000
Drehzahlbereich I (60 Hz) [rpm]	6 - 400
Drehzahlbereich II (60 Hz) [rpm]	30 - 2000
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Stufenlos
Einstellgenauigkeit Drehzahl [±rpm]	1
Abweichung Drehzahlmessung n > 300rpm [±%]	1
Abweichung Drehzahlmessung n < 300rpm [±rpm]	3
Rührwerkzeugbefestigung	Spannfutter
Anschluss für ext. Temperaturmessfühler	PT1000
Temperaturanzeige	ja
Steckkupplung (Ø) [mm]	10
Spannfutter-Spannbereich [mm]	0.5 - 10
Hohlwelle, Innendurchmesser [mm]	10.3
Hohlwelle (durchsteckbar - im Stillstand)	ja
Befestigung am Stativ	Ausleger
Auslegerdurchmesser [mm]	16
Auslegerlänge [mm]	220
Drehmomentanzeige	ja
Drehzahlregelung	elektronisch
Nenndrehmoment [Nm]	2
Drehmomentmessung	Trend
Abweichung Drehmomentmessung I [±Ncm]	20
Abweichung Drehmomentmessung II [±Ncm]	6
Zeitschaltuhr	ja
Anzeige Zeitschaltuhr	TFT
Zeiteinstellbereich [min]	1 - 6000
Messbereich Temperatur [°C]	-10 - +350
Auflösung Temperaturmessung [K]	0.1
Messgenauigkeit Temperatur [K]	± 0.5 + Toleranz PT1000 (DIN IEC 751 Klasse A)
Grenzabweichung Temperaturmessfühler [K]	≤ ± (0.15 + 0.002xITI)
Gehäusewerkstoff	Alu-Guss beschichtet / thermoplastischer Kunststoff
Kommunikationsreichweite (Gebäudeabhängig) max. [m]	150
Abmessungen (B x H x T) [mm]	91 x 297 x 231
Gewicht [kg]	4.9
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 40
RS 232 Schnittstelle	ja
USB Schnittstelle	ja





designed for scientists

Spannung [V]

230 / 100 - 115 / 100

Frequenz [Hz]

50/60

Geräteaufnahmleistung [W]

130

