



designed for scientists



RW 20 digital Package

/// Lembar data

Membawa masa depan ke dalam Laboratorium anda:

- Baru: Dengan tampilan digital
- Baru: Kokoh, ramping, desain ergonomis
- Baru: improvisasi teknis yang dipercaya pada desain seri RW 20
- Dengan drive power yang konstan
- Dua rentang waktu untuk penggunaan yang universal dari 60 - 2000 rpm
- Shaft agitator tekan (hanya ketika berhenti)Paket termasuk

www.ika.com

Persoalan untuk perubahan teknis





designed for scientists

RW 20 digital

R 1826 Plate stand

R 182 Boss head clamp

R 1342 Propeller stirrer, 4-bladed



designed for scientists

Data teknis

Jumlah maksimal pengadukan per posisi pengaduk (H2O) [l]	20
Motor rating input [W]	70
Motor rating output [W]	35
Tampilan kecepatan	LED
Range kecepatan [rpm]	60 - 2000
Maksimal viskositas [mPas]	10000
Keluaran maksimal dari batang pengaduk [W]	26
Permissible ON time [%]	100
Torsi maksimal batang pengaduk [Ncm]	150
Maksimal Torsi pada batang pengaduk 60 L/min (overload) [Ncm]	300
Maksimal Torsi pada batang pengaduk 100 L/min [Ncm]	150
Maksimal Torsi pada batang pengaduk 1000 L/min [Ncm]	24
Rentang Kecepatan I (50 Hz) [rpm]	60 - 500
Rentang Kecepatan II (50 Hz) [rpm]	240 - 2000
Rentang Kecepatan I (60 Hz) [rpm]	72 - 600
Rentang Kecepatan II (60 Hz) [rpm]	288 - 2400
Pengatur kecepatan	tidak bertahap/ otomatis
Pengaturan akurasi kecepatan [rpm]	±1
Deviasi pengukuran kecepatan [rpm]	±30
Stirring element fastening	batang penghubung
Diameter rentang chuck [mm]	0.5 - 10
Hollow shaft, inner diameter [mm]	10.5
Hollow shaft (push-through - when stopped)	Ya
Fastening on stand	extension arm
Extension arm diameter [mm]	13
Extension arm length [mm]	160
Speed control	Mekanikal
Nominal torsi [Nm]	1.5
Dimensi (W x H x D) [mm]	88 x 294 x 212
Berat [kg]	3.1
Temperatur lingkungan yang diizinkan [°C]	5 - 40
Kelembapan relatif yang diizinkan [%]	80
Kelas proteksi sesuai dengan DIN EN 60529	IP 20
Daya/ voltage [V]	220 - 240
Frekuensi [Hz]	50/60
Input daya [W]	72