

Pengaduk magnetik berbahan keramik dengan pemanas



FITUR

- Pengaturan suhu yang presisi serta kecepatan pengadukan yang dapat diatur tanpa tingkatan
- Layar LCD besar, suhu dan kecepatan putaran dapat ditampilkan secara bersamaan
- Sensor ganda: Sensor suhu eksternal PT100 untuk mengontrol suhu cairan secara presisi
Sensor tipe K untuk mengontrol suhu hot plate

SPECIFICATIONS

• Mode	Pemanasan dan pengadukan digital
• Fungsi	
• Volume Maksimum	5000 ml
• Kecepatan	200 – 2000 rpm
• Waktu Kerja	Kontinu
• Putaran Minimum	200 rpm
• Suhu Maksimum	380°C
• Struktur	
• Eksterior	Pelat besi las dengan permukaan spray coating
• Plate Pemanas	Berlapis keramik
• Mode Penggerak	Motor
• Daya Motor	20 W
• Daya Pemanas	0.6 kW
• Stir bar	PTFE
• Kontrol	
• Operasi Kontinu	Ya
• Mode Pengaturan	Digital
• Mode Tampilan Kecepatan	Digital
• Timer	Ya
• Fungsi Operasi	Ya
• Sensor	PT100
• Specification	
• Ukuran Eksterior (W × L × H)	320×190×125 mm
• Ukuran Kemasan (W × L × H)	390×240×230 mm
• Ukuran Plate	190×190 mm
• Beban Plate	10 Kg
• Catu Daya (50/60Hz)	110V or 220V
• Berat Bersih/Kotor	5/6 kg