

# AIBOTE ZNCLBS1230

PENGADUK MAGNETIK KERAMIK DIGITAL DENGAN HOT PLATE

## Ikhtisar Produk

HOT PLATE LABORATORIUM TERBARU AIBOTE MENGGUNAKAN PELAT PEMANAS BERBAHAN KERAMIK, KONTROL SUHU PID, DAN LAYAR DIGITAL, YANG MEMBERIKAN KETAHANAN KIMIA SANGAT BAIK.

## Karakteristik Produk

- Sangat ringkas dan mudah dioperasikan
- Tampilan digital untuk suhu dan kecepatan, Suhu pemanasan: RT~380°C dan kecepatan pengadukan: 100~1800RPM
- Casing paduan aluminium tahan panas dan korosi untuk daya tahan
- Pelat pemanas aluminium berlapis keramik untuk distribusi panas optimal dan tahan korosi
- Desain housing khusus mencegah tumpahan cairan merusak komponen elektronik di dalam
- Pelat insulasi panas sekunder membantu mencegah kehilangan panas dan melindungi komponen elektronik dari kerusakan akibat panas
- Suhu dan kecepatan putar dapat disesuaikan



## Spesifikasi

Performa	
Dimensi Top Plate	230 X 230mm
Kontrol Suhu	PID automatic controller
Material Heating Plate	Aluminium berlapis keramik (hitam / putih)
Bentuk Heating Plate	Bulat atau persegi
Rentang Suhu	RT ~ 400°C
Suhu Maksimum Top Plate	325°C
Tampilan Suhu	Layar LCD Digital
Akurasi Suhu	±1°C
Thermocouple / Sensor	PT100, dengan thermocouple internal & eksternal
Kecepatan Pengadukan	100- 1800 RPM
Tampilan Pengadukan	Tampilan digital
Akurasi Kecepatan	±1 RPM
Suhu Lingkungan yang Diizinkan	Suhu lingkungan 40°C
Tegangan	110V - 220V
Daya Pemanas	800
Daya Motor Elektrik	40W, DC20V
Kapasitas Labu Pengadukan	50ML-10L
Dimensi	445 x 353 x 283mm