

# AIBOTE ZNCLBS1140

Pengaduk Magnetik Keramik Digital dengan Hot Plate

## Ringkasan Produk

HOT PLATE LABORATORIUM TERBARU AIBOTE TERBUAT DARI PELAT PEMANAS KERAMIK, DILENGKAPI DENGAN KONTROL SUHU PID DAN LAYAR DIGITAL, YANG MENAWARKAN KETAHANAN KIMIA SANGAT BAIK.

## Karakteristik Produk

- Pelat atas berlapis keramik putih memberikan ketahanan kimia yang sangat baik, serta warna putih cerah membantu meningkatkan visibilitas sampel.
- Sirkuit pengaman tetap hingga 400°C.
- Layar digital untuk mengurangi, menambah, dan mengatur suhu.
- Fungsi hanya memanaskan, hanya mengaduk, atau memanaskan dan mengaduk bersamaan
- Kontrol kecepatan elektronik untuk kecepatan konstan selama perubahan beban
- Daya adhesi magnetik tinggi.



## Product Data Sheet

### Performa

Dimensi Pelat Atas	140 x 140mm
Kontrol Suhu	Pengontrol otomatis PID
Material Pelat Pemanas	Aluminium berlapis keramik
Bentuk Pelat Pemanas	Bulat atau persegi
Rentang Suhu	Suhu lingkungan ~ 400°C
Suhu Maksimum Pelat Atas	325°C
Tampilan Suhu	Layar LCD digital
Akurasi Suhu	±1°C
Termokopel/Sensor	Pt100, dengan termokopel internal dan eksternal
Kecepatan Pengadukan	100- 1800 RPM
Tampilan Pengadukan	Layar digital
Akurasi Kecepatan Pengadukan	±1 RPM
Suhu Lingkungan yang Diizinkan	Suhu lingkungan 40°C
Tegangan	110V - 220V
Daya Pemanas	450 W
Daya Motor Listrik	40W, DC20V
Kapasitas labu pengaduk	50-2000mL
Dimensi	295 x 190 x 104mm