

Environmental Testing Equipment

Laboratory Oven



Instrumen ini digunakan untuk penentuan kelembaban Pulp, Kertas & Karton dll Suhu berkisar dari suhu kamar sampai 250 0C Sirkulasi udara oleh kipas

Size: 14"x14"x14"

Size: 18"x18"x18"

Size: 24"x24"x24"

Size: 36"x36"x36"

Bod Incubator

Instrumen ini digunakan untuk inkubasi sampel BOD efluen dan lain-lain. Berdinding ganda, sangat terisolasi. Suhu berkisar 50C ke500C. Akurasi $\pm 0.50C$. Kontrol otomatis. Konstruksi pintu ganda



Spesification

Tempreture Range	5 - 500C ± 0.50 C
Temperature controller	PID type with digital display
Sensor	Pt 100

TCooling	By hermitically sealed compressor
Air circulation	two number forced air fan
<hr/>	
Shipping Data	Ordering Data
Net Weight	Model No
Gross weight	Voltage
Dimension	Frequency

Environmental Chamber



*Sebuah sampel dari kertas atau papan dikondisikan dan dikatakan berada dalam equilibrium dengan suasana penyejuk ketika telah terkena atmosfer cukup lama untuk hasil dari dua penimbangan daribenda uji, dilakukan pada interval minimal 1 jam, tidak berbeda lebih dari 0,25 persen.
 Suhu 100-600 C. Akurasi $\pm 0,5$ 0 C, Kelembaban berkisar 30-90%.Akurasi $\pm 3\%$*

Feature

- Inner chamber size 700 X 450 X 450 mm.
- Complete with sealed unit and contact thermometer.
- Extra Option: Digital temperature indicator cum controller

Muffle Furnace

*Instrumen ini digunakan
untuk pembakaran padatan. Kisaran
suhu upto 1000 0C.
Bekerja suhu 930 0C.
Suhu dikontrol oleh regulator energi.
Lengkap dengan pirometer dan Thermocouple.*

- With digital temperature indicator-cum-controller

