



85-2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Velocidad de modulación: comienzo-1400Rpm
Alcance Cont. Calent.: Temp. ambiente ~100°C
Precisión Controles calentamiento: ±1°C
Superficie de trabajo (diámetro): Φ 120mm
Grado termal: 200W
Fuente de alimentación: 110V 50Hz
Tamaño de la perspectiva: 240X170X110(mm)



79-1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Velocidad modulación:
0-1400Rpm
Evaluación térmica: 300W
Cara activa: Φ120mm
Fuente de alimentación:
110V 50HZ
Dimensiones externas: 290X170X110(mm)



SH-2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Voltaje 110V/60Hz
Potencia de calefacción: 180W
Capacidad máx. agitación: 500ml
Rango de Temperatura: ~100°C
Tamaño plato calentamiento: 118X118mm
Velocidad de Agitación: 0-1600Rpm



JB-2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Velocidad de modulación: Comienzo
~1250Rpm
Alcance Cont. Calent.: Temp. ambiente
~100°C Precisión Controles calentamiento:
±1°C
Superficie de trabajo (diámetro): Φ 140mm
Grado termal: 400W



SH-3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Voltaje 110V/60Hz
Potencia de calefacción: 500W
Capacidad máx. agitación: 1000ml Rango
de Temperatura: ~100°C
Tamaño plato calentamiento: 170X170mm
Velocidad de Agitación: 0-1600Rpm



MAZZINI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Velocidad de modulación: comienzo 0-
210rpm
Rango de tiempo: 0-15 minutos
Superficie de trabajo (diámetro): Φ 22mm
Fuente de alimentación:
110V +/- 10% (50/60Hz)
Tamaño de la perspectiva: 315X218(mm)

MS SERIES 400



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Volumen de agitación máximo: 2 Litros H2O
Velocidad de agitación: 0-1250 rpm
Rango de temperatura: Temperatura ambiente a
400°C
Rango del temporizador: 0-999 minutos
Tamaño de la placa superior: 135 (L) x 135 (W) mm
Requerimientos de energía: AC 220V/50Hz
Dimensiones: 230(L) x 180(W) x 120(H) mm
Peso: 2.2 kg