

Modelo DH.WMH03020 - DHS

AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL



■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Agitador magnético con placa recubierta de cerámica de 180x180mm.
- Temperatura hasta 380°C y velocidad de 8-1500 rpm.
- Precisión de T°: 0,3 de la temperatura programada.
- Pantalla LCD con función de luz de fondo.
- Función de auto compensación para controlar la diferencia entre temperatura real y temperatura indicada ($\pm 20^{\circ}\text{C}$).
- Agudo control de temperatura en el vaso usando el sensor PT100 (Opcional).
- Incluye barra magnética de 3 cm. Utilizable barra de hasta 5 cm.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de revolvedor: 20 lts.
- Controlador digital con interruptor jog-shuttle.
- Consumo de energía: 850 W.
- Material de Cuerpo: Cobertura de aluminio pulverizado.
- Material de Plataforma: Aluminio con cobertura cerámica (Resistente a ácidos, fácil de limpiar)
- Consumo de energía: 600W.
- Temperatura ambiental de trabajo: 5-50°C con 85% HR.
- Protección de sobrecalentamiento.
- Luz indicadora cuando la temperatura supera los 50°.
- Requerimientos eléctricos: AC 230V, 50/60Hz.

-
- Dimensiones: 220 x 332 x 114 mm (w x d x h)
 - Dimensiones de empaque: 400 x 280 x 200 (w x d x h)
 - Peso: 3,8 kg.
 - Peso Bruto: 5 kg.