



Agitador Magnético con calefacción MS7-H550-PRO

Los agitadores magnéticos con placa caliente de 7 pulgadas se utilizan extensamente en síntesis química, análisis físico y químico, biofarmacéuticos y otros campos.

La tecnología de temperatura PID controla con precisión el proceso de calentamiento, alcanza rápidamente la temperatura objetivo y mejora la precisión del control, calentando la temperatura hasta 550 ° C.



Cuentan con placa de vitrocerámica, extremadamente resistente a la corrosión y fácil de limpiar. Los modelos de calefacción son adecuados para el sensor de temperatura externo PT1000, visualizan y controlan la temperatura real del medio.

Descripción del Producto

Dimensión de placa: 184 x 184 mm (7 pulgadas)

• Material de la placa: vitro cerámica

Potencia: 1030 watts
Voltaje/HZ: 200 -240 / 50
Consumo: 1050 W

Posiciones de agitación: 1

Volumen máximo de agitación: 20 lts
Rango de velocidad: 100 – 1500 rpm

Display: LCD

• Precisión display: +- 1 rpm

• Temperatura de trabajo: T° ambiente hasta 550°C, con incremento de 1°C

Humedad de T° admisible: 80%
Precisión de control de placa: +- 1°C
Protección de sobrecalentamiento: 580 °C
Máximo de barra magnética: 80 mm

Interfase: RS232

• Dimensiones (mm): 215 x 360 x 112

Peso: 6,5 kg