

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, bio-farmacéuticos 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