



PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACIÓN PLACA CERÁMICA 14 X 14CM

● Cat: PA5580 ●

Dispositivo para agilizar la formación y homogenización de mezclas con ayuda de agitación y calentamiento. Cuenta con una amplia placa cuadrada de 140 x 140 mm de Vitrocerámica esmaltada, la cual es muy resistente en altas temperaturas, a la corrosión y es muy fácil de limpiar. Muestra valores reales y valores programados, así como señalamientos (temperatura y velocidad) Ambas funciones pueden usarse simultáneamente o por separado. El diseño y manufactura del motor sin escobillas hace que no requiera mantenimiento frecuente. Muy utilizado en laboratorios de investigación, industrias y centros educativos.



1 Características

Cantidad máxima de agitación	5 L
Intervalo de velocidad	200 - 1500 RPM
Intervalo de temperatura	Temperatura ambiente hasta 380 °C
Número de posiciones del punto de agitación	1
Tamaño máximo de la barra magnética	40 mm
Tipo de motor	Motor sin cepillos (Libre de calentamiento)
Potencia máxima de entrada del motor	2.4 W
Potencia máxima de salida del motor	1.8 W
Pantalla	LCD de alta resolución
Material de fabricación	140 x 140 mm
Tamaño de la placa de trabajo	500 W
Potencia de calentamiento	± 0.1 °C
Precisión de temperatura	± 1 (debajo de 100 °C) ± 1% (arriba de 100 °C)
Precisión del control de temp. de calentamiento	420 °C
Sensor de temperatura	PT1000
Precisión de control de la temperatura	± 0.5 °C
Advertencia residual	50 °C
Dimensiones	320 x 180 x 108 mm
Peso	2.2 kg
Temperatura ambiente de operación	5 °C - 40 °C
Humedad relativa permitida	80%
Frecuencia	50 / 60 Hz
Alimentación	100 - 120 / 200 - 240 VAC

Science MED
Finland Technology



Marcos Carrillo # 345 Col Viaducto Piedad CP 08200 CDMX
(55) 55309041 VENTAS: Locales Ext. 113 Foráneos Ext. 112
Whatsapp: 5544715543