

HORNO DE ALTA TEMPERATURA (5.4L)



Características

- TP serie Horno de alta temperatura: Está hecho de nuevo tipo de material ignífugo — fibra cerámica, velocidad rápida de temperatura. Aumento, gran propiedad de aislamiento térmico, ahorro de energía, protección del medio ambiente y larga vida útil.
- Capacidad: 5.4L
- Temperatura nominal: 400 ~ 1600 °C
- Control de temperatura: Sistema de control PLC
- Fuente de alimentación: 220 V. 380V, 50 / 60Hz
- Peso bruto (kg): 240

SKU: B-01-01-01-02-0101 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-02-0101
Modelo	BellHM8-16TP
Capacidad	5.4L
Temperatura nominal	400 ~ 1600 °C
Control de temperatura	Sistema de control PLC
Precisión de temperatura	± 1 °C
Velocidad de calentamiento	TP series ≤40 °C / Min
Fuente de alimentación	220 V. 380V, 50 / 60Hz
Elemento de calefacción	Barra de aluminio de silicon en forma de U
Consumo de energía	8000w (8KW)
Tamaño interno(Largo x Ancho x Alto) mm	300 * 150 * 120
Tamaño externo (Largo x Ancho x Alto) mm	840 * 900 * 850
Tamaño del paquete (Largo x Ancho x Alto) mm	1020 * 960 * 1030
Peso bruto (kg)	240

COTECNO