

HORNO DE ALTA TEMPERATURA (5.4L)



Características

- GP serie Horno de alta temperatura: Está hecho de materiales ignífugos tradicionales, amplia gama de aplicaciones y alto rendimiento de costo.
- Capacidad: 5.4L
- Temperatura nominal: 400 ~ 1600 °C
- Control de temperatura: Sistema de control PLC
- Precisión de temperatura: ± 1 °C
- Consumo de energía: 8000w (8KW)
- Peso bruto (kg): 240

SKU: B-01-01-01-02-0102 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-02-0102
Modelo	BelHM8-16GP
Capacidad	5.4L
Temperatura nominal	400 ~ 1600 °C
Control de temperatura	Sistema de control PLC
Precisión de temperatura	± 1 °C
Velocidad de calentamiento	GP series ≤10 °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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO