



6.1.6 T+B

Ficha Técnica

Emisores de infrarojos superior e inferior.

Datos eléctricos:

Tensión nominal: 3x400 VAC (480 VAC) Frecuencia: 50 Hz (60 Hz)

Potencia nominal: 65 kW

Conexión: 125 A, 3 P + PE, 380- 415VAC (480-500 VCA)

Datos mecánicos:

Longitud: 2900 mm

Ancho: 1350 mm (cuadro)

Altura: 1500 mm

Peso: 950 Kg

Materiales utilizados: SST 304/316/321 / plásticos



Ancho efectivo de transferencia: 600 mm Altura de transferencia efectiva: 90 mm Superficie calentada:

600 x 1000 mm Máx. Dimensiones del producto .: 600 x 90 mm (ancho x alto)

Mín. producto atenuado : depende del tipo de correa Altura de carga: aprox. 1150 (ajustable)

Altura de descarga: aprox. 1100 (ajustable)

Velocidad de la correa: 1-9 m / min.

Capacidad de suministro de aire: 1150 m³ / h.

Capacidad de salida de aire: 1350 m³ / h.

Utilidades

Consumo de agua: min. 25 l / h. Conexión de agua: ¾ "BSP, 2-10 bar Conexión de salida de aire: 127 mm

Descripción

El 6.1.6 T + B es una solución compacta y móvil para cocinar, colorear y descongelar su producto *. Es un horno IR autónomo, fácil de usar y de bajo mantenimiento. Con los emisores superior e inferior obtenemos un calentamiento distribuido perfecto y simultáneo del producto.

