



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Brown Box</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	380-400V ~ 350Hz
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	POWER CABLE
Consumo de electricidad (W)	5000
Longitud del cable de alimentación (cm)	140
Sección del cable	H07RN-F 3G1.5mm2
Interruptor	YES
Funciones	1) FAN ONLY 2) NORMAL POWER 3) HIGH POWER
Absorción (A)	7,2 - 7,6
Enchufe	380V TRIPHASE
Ajuste de potencia (W)	50W/3300W/5000W
Temporizador	NO
Fusible necesario	YES
Termostato de rearme automático	YES
Volumen de aire caliente generado (m³h)	423
Zona de calefacción (m²)	100
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15°C / +25°C
Protección IP	IP20
Clase de aislamiento	I
Fusible	10A
Color	BLACK
País de origen	CHINA
Material	METAL
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	300
Profundidad (mm)	235
Altura (mm)	345
Peso neto (Kg)	4.200

## DESCRIPCIÓN

Generador de aire caliente de 5000W; tecnología cerámica: a diferencia de los modelos de bobina, los modelos de cerámica se calientan rápidamente; la forma de "cañón" asegura una mejor dirección del flujo de aire. Excelente para calentar temporalmente una habitación de 100m3; útil para secar yeso. Con función de ventilador. Control de temperatura (50/3300/500 0W), calienta 423m3/h; con termostato de seguridad (inicia a 75°). Equipado con cable h07rn-f-4g 1,5mm2 de 140cm con toma trifásica industrial de 380V; estructura metálica de alta resistencia; IPX0; temperatura de funcionamiento: -15°c / +25°c.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Brown Box
Longitud del paquete (mm)	250
Anchura del envase (mm)	330
Altura del paquete (mm)	355
Peso del producto envasado (kg)	4.800
Anchura interior (cm)	25
Cantidad en interior	1
ITF INTERIOR	18003910102535
Longitud principal (cm)	33
Anchura principal (cm)	25
Altura maestra (cm)	36
Cantidad en master	1
Peso bruto principal (kg)	4.800
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	40
Código INTRASTAT	85162991
DEEE	0.71
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MCHAE010000
País de origen	CHINA

