

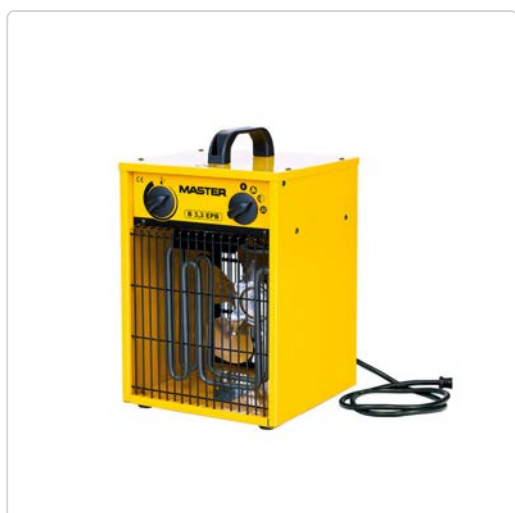
DANTHERM GROUP



Master B 2-3 – calentador de aire de ventilador eléctrico

Calentador de aire de ventilador eléctrico

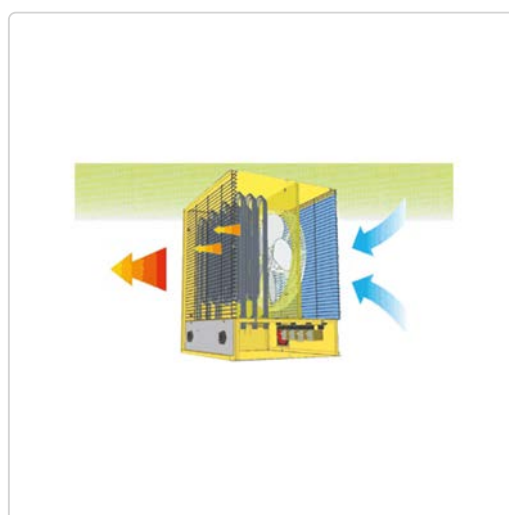
Los calefactores eléctricos con ventilador son dispositivos altamente eficientes que se utilizan ampliamente en diversas aplicaciones. Proporcionan un calentamiento limpio, rápido y seguro. Los calentadores eléctricos son ideales para la calefacción temporal o de emergencia, ya que son fáciles de usar y totalmente portátiles. Los calentadores eléctricos Master solo utilizan componentes certificados de alta calidad, lo que garantiza su fiabilidad y eficiencia.



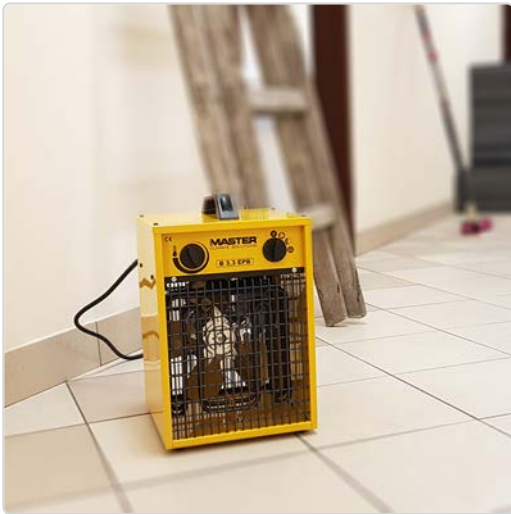
Master B 2 – calentador de aire de ventilador eléctrico



Master calentador de aire de ventilador eléctrico en una obra



Vídeo del calentador eléctrico Master B 3



Aplicación de renovación de Master
B 3

Gráfico del calentador eléctrico Master



Aplicación de pintura Master B 3



Aplicación Master B 3 para oficinas

Características principales

- ✓ Reinicio automático
- ✓ Termostato ambiental digital
- ✓ Sin consumo de oxígeno
- ✓ Sin humos, olores ni humedad
- ✓ Conmutador de verano/invierno solo para ventilación
- ✓ Bajo nivel de ruido

- ✓ Motor con protección térmica
- ✓ Termostato de sobrecalentamiento
- ✓ Calor ajustable

Especificaciones del producto

Especificaciones	Unidades	B 2
Potencia calorífica	kW	1/2
Potencia calorífica	Btu/h	3.400-6.800
Potencia calorífica	kcal/h	860-1.720
Caudal del aire	m ³ /h	184
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/1ph/50-60
Enchufe (macho) desde el calentador		16A/3P
Corriente nominal	A	8,7
Posición del conmutador 1		Apagado
Posición del conmutador 2		Ventilador
Posición del conmutador 3/4	kW	1,0/2,0
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	5-35
Protección		IP24
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	220 x 200 x 330
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	235 x 210 x 340
Peso neto/bruto	kg	3,7/4,2
Pallet	pza	75
Especificaciones	Unidades	B 3
Potencia calorífica	kW	1,65/3,3

Especificaciones	Unidades	B 3
Potencia calorífica	Btu/h	5.630-11.260
Potencia calorífica	kcal/h	1.430-2.860
Caudal del aire	m ³ /h	510
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/1ph/50-60
Enchufe (macho) desde el calentador		16A/3P
Corriente nominal	A	14,5
Posición del conmutador 1		Apagado
Posición del conmutador 2		Ventilador
Posición del conmutador 3/4	kW	1,65/3,3
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	5-36
Protección		IP24
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	260 x 260 x 410
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	280 x 270 x 440
Peso neto/bruto	kg	5,1/5,7
Pallet	pza	48