

Master B 5-9-15-22 – 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 22 – calentador de aire de ventilador eléctrico



Master calentador de aire de ventilador eléctrico en una obra



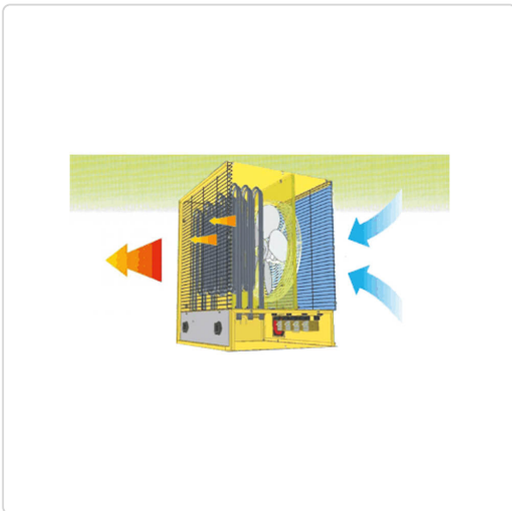


Gráfico del calentador eléctrico
Master

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 5
Potencia calorífica	kW	2,5/5
Potencia calorífica	Btu/h	8.530-17.000

Especificaciones	Unidades	B 5
Potencia calorífica	kcal/h	2.150-4.300
Caudal del aire	m ³ /h	510
Alimentación eléctrica	V/Hz	400/3ph/50
Enchufe (macho) desde el calentador		16A/5P
Corriente nominal	A	7,2
Posición del conmutador 1		Apagado
Posición del conmutador 2		Ventilador
Posición del conmutador 3/4	kW	2,5/5,0
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	5-35
Protección		IP24
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	310 x 360 x 380
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	380 x 330 x 440
Peso neto/bruto	kg	6,4/6,8
Pallet	pza	24

Especificaciones	Unidades	B 9
Potencia calorífica	kW	4,5/9
Potencia calorífica	Btu/h	515.350-30.700
Potencia calorífica	kcal/h	3.870-7.740
Caudal del aire	m ³ /h	800
Alimentación eléctrica	V/Hz	400/3ph/50
Enchufe (macho) desde el calentador		16A/5P
Corriente nominal	A	13

Especificaciones	Unidades	B 9
Posición del conmutador 1		Apagado
Posición del conmutador 2		Ventilador
Posición del conmutador 3/4	kW	4,5/9,0
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	5-35
Protección		IP24
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	340 x 420 x 440
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	355 x 450 x 490
Peso neto/bruto	kg	9,3/10,8
Pallet	pza	20

Especificaciones	Unidades	B 15
Potencia calorífica	kW	7,5/15
Potencia calorífica	Btu/h	25.600-51.200
Potencia calorífica	kcal/h	6.450-12.900
Caudal del aire	m ³ /h	1.700
Alimentación eléctrica	V/Hz	400/3ph/50
Enchufe (macho) desde el calentador		32A/5P
Corriente nominal	A	22
Posición del conmutador 1		Apagado
Posición del conmutador 2		Ventilador
Posición del conmutador 3/4	kW	7,5/15
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	5-35

Especificaciones	Unidades	B 15
Protección		IP24
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	350 x 470 x 490
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	370 x 480 x 530
Peso neto/bruto	kg	15/15,9
Pallet	pza	12

Especificaciones	Unidades	B 22
Potencia calorífica	kW	11/22
Potencia calorífica	Btu/h	37.530-75.100
Potencia calorífica	kcal/h	9.460-18.900
Caudal del aire	m ³ /h	2.400
Alimentación eléctrica	V/Hz	400/3ph/50-60
Enchufe (macho) desde el calentador		32A/5P
Corriente nominal	A	32
Posición del conmutador 1		Apagado
Posición del conmutador 2		Ventilador
Posición del conmutador 3/4	kW	11,0/22,0
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	5-35
Protección		IP24
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	350 x 540 x 590
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	380 x 550 x 630
Peso neto/bruto	kg	20/22,8
Pallet	pza	12

