

## DANTHERM GROUP

**MDS MASTER**  
CLIMATE SOLUTIONS

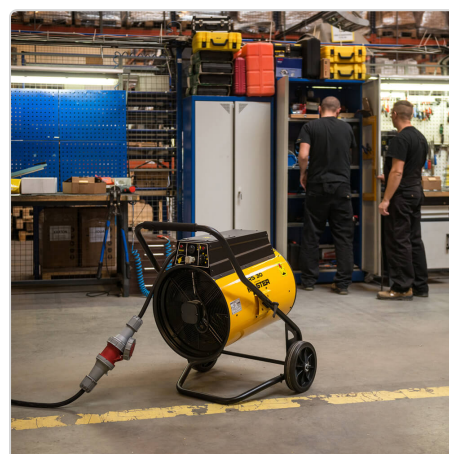
### Master RS 40 – calentador de aire de ventilador eléctrico

#### Calentadores eléctricos de aire con ventilador: canalizables

Los calentadores eléctricos con ventilador son dispositivos muy eficientes que se utilizan en diversas aplicaciones. Proporcionan un calentamiento limpio, rápido y seguro. Los calentadores eléctricos son ideales para la industria, 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 RS 40 – calentador de aire de ventilador eléctrico



Master RS 40 de fábrica



## Características principales

- ✓ Posible conexión a un tubo flexible
- ✓ Ruedas grandes para facilitar el transporte
- ✓ Reinicio manual
- ✓ 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	RS 40
Potencia calorífica	kW	13/26/40
Potencia calorífica	Btu/h	44,360-136,500
Potencia calorífica	kcal/h	11,200-34,400
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	3,100
Alimentación eléctrica	V/Hz	380-400/3ph/50
Enchufe (macho) desde el calentador		63A/5P
Corriente nominal	A	58
Posición del conmutador 1		Ventilador
Posición del conmutador 2		13kW

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>RS 40</b>
Posición del conmutador 3/4	kW	26/40
Termostato ambiente		Incluido
Alcance de temperatura	°C	-30 - +35
Protección		IP20
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	990 x 710 x 800
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	870 x 630 x 770
Peso neto/bruto	kg	46/52
Pallet	pza	6