

## DANTHERM GROUP

**MDS MASTER**  
CLIMATE SOLUTIONS

### Master BLP 17-33-53-73M – calentadores de aire de gas directo

#### Calentadores de aire de gas directo – Mecánico

Los calentadores de gas Master generan grandes volúmenes de calor instantáneo. Son muy rentables, robustos y eficientes. Los calentadores de gas portátiles están diseñados para áreas bien ventiladas como sitios de construcción, almacenes o fábricas.



Master BLP 33 M – calentadores de aire de gas directo



Panel de control Master BLP 33 M



Taller Master BLP 17M



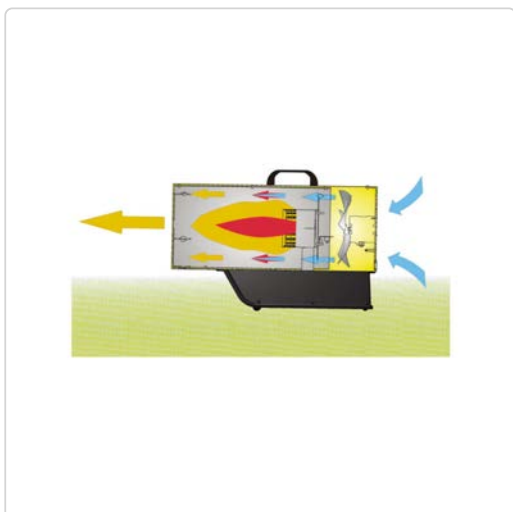


Diagrama de la Master BLP

## Características principales

- ✓ Encendido manual
- ✓ Electroválvula
- ✓ Válvula de gas de seguridad con termopar
- ✓ El regulador incluye una válvula de seguridad que detiene el flujo de gas en caso de que haya grietas en el tubo de gas
- ✓ Regulador y manguera de gas incluidos
- ✓ Motor con protección térmica
- ✓ Termostato de sobrecalentamiento
- ✓ Calor ajustable
- ✓ Fácil mantenimiento

## Especificaciones del producto

Especificaciones	Unidades	BLP 17M
Potencia calorífica	kW	10-16
Potencia calorífica	Btu/h	34.200-54.800

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>BLP 17M</b>
Potencia calorífica	kcal/h	8.600-13.800
Presión	bar	0.7
Encendido		Manual
Termostato ambiente		No
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	300
Consumo de combustible	kg/h	1,16
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,053
Corriente nominal	A	0,23
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	471 x 188 x 293
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	550 x 230 x 300
Peso neto/bruto	kg	4,5/5,5
Pallet	pza	49
Doble voltaje		No
Incluido en la caja		Limitador de presión y tubería flexible de gas

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>BLP 33M</b>
Potencia calorífica	kW	18-33
Potencia calorífica	Btu/h	61.500-112.800
Potencia calorífica	kcal/h	15.500-28.400
Presión	bar	0,75-1,5
Encendido		Manual
Termostato ambiente		No
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	1.000

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>BLP 33M</b>
Consumo de combustible	kg/h	2,4
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,06
Corriente nominal	A	0,26
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	552 x 220 x 342
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	600 x 250 x 360
Peso neto/bruto	kg	7,5/9
Pallet	pza	36
Doble voltaje		Disponible
Incluido en la caja		Limitador de presión y tubería flexible de gas

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>BLP 53M</b>
Potencia calorífica	kW	36-53
Potencia calorífica	Btu/h	123.000-181.000
Potencia calorífica	kcal/h	31.000-45.600
Presión	bar	0,75-1,5
Encendido		Manual
Termostato ambiente		No
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	1.450
Consumo de combustible	kg/h	3,78
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,11
Corriente nominal	A	0,48
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	605 x 276 x 444

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>BLP 53M</b>
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	680 x 300 x 510
Peso neto/bruto	kg	13/15
Pallet	pza	16
Doble voltaje		Disponible
Incluido en la caja		Limitador de presión y tubería flexible de gas

<b>Especificaciones</b>	<b>Unidades</b>	<b>BLP 73M</b>
Potencia calorífica	kW	49-73
Potencia calorífica	Btu/h	167.100-249.300
Potencia calorífica	kcal/h	42.100-62.800
Presión	bar	0,75-1,5
Encendido		Manual
Termostato ambiente		No
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	2.300
Consumo de combustible	kg/h	5,02
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,218
Corriente nominal	A	0,95
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	685 x 276 x 444
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	760 x 300 x 510
Peso neto/bruto	kg	15/17
Pallet	pza	16
Doble voltaje		Disponible

**Especificaciones**

**Unidades**

**BLP 73M**

Incluido en la caja

Limitador de presión y  
tubería flexible de gas