

DANTHERM GROUP



Master BLP 33-53-73-103ET – calentadores de aire de gas directo

Calentadores de aire de gas directos – electrónicos

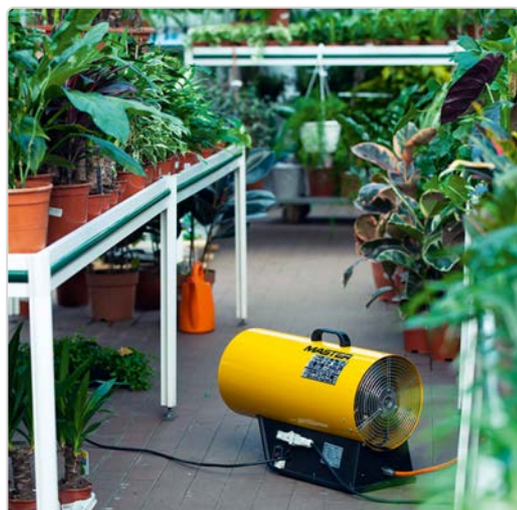
Los calentadores de gas Master generan grandes volúmenes de calor instantáneo. Son muy rentables, robustos y eficientes. Los calentadores de gas portátiles están diseñados para áreas bien ventiladas como sitios de construcción, almacenes o fábricas.



Master BLP 103ET – calentadores de aire de gas directo



Master BLP 33ET – calentadores de aire de gas directo



Master BLP 33ET en un invernadero

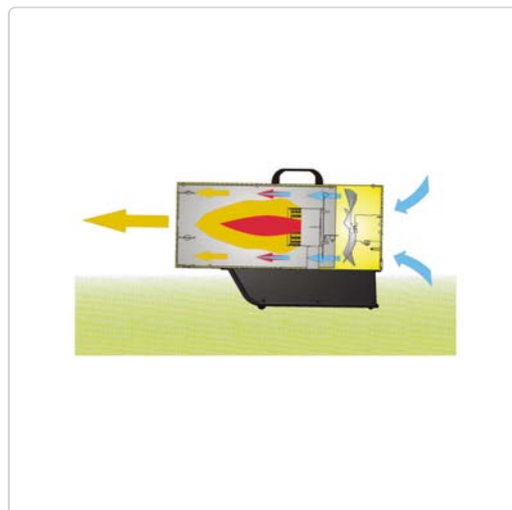


Diagrama de la Master BLP

Características principales

- ✓ Encendido electrónico
- ✓ Electroválvula doble
- ✓ El electrodo de ionización comprueba continuamente la presencia de la llama
- ✓ Termostato de ambiente opcional
- ✓ Post-ventilación
- ✓ Carro BLP 103ET incluido
- ✓ 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
- ✓ Construcción resistente y duradera
- ✓ Fácil mantenimiento

Especificaciones del producto

Especificaciones	Unidades	BLP 33ET
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		Electronic
Termostato ambiente		Analógico o digital
Caudal del aire	m ³ /h	1.000
Consumo de combustible	kg/h	2,4

Especificaciones	Unidades	BLP 33ET
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,074
Corriente nominal	A	0,32
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	pz	36

Incluido en la caja Limitador de presión y tubería flexible de gas

Especificaciones	Unidades	BLP 53ET
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		Electronic
Termostato ambiente		Analógico o digital
Caudal del aire	m ³ /h	1.450
Consumo de combustible	kg/h	3,78
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,126
Corriente nominal	A	0,55
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	605 x 276 x 444
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	680 x 300 x 510
Peso neto/bruto	kg	13/15

Especificaciones	Unidades	BLP 53ET
Pallet	pz	16

Incluido en la caja Limitador de presión y tubería flexible de gas

Especificaciones	Unidades	BLP 73ET
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 Electronic

Termostato ambiente Analógico o digital

Caudal del aire m³/h 2.300

Consumo de combustible kg/h 5,02

Alimentación eléctrica V/Hz 220-240/1ph/50

Potencia absorbida kW 0,23

Corriente nominal A 1

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 pz 16

Incluido en la caja Limitador de presión y tubería flexible de gas

Especificaciones	Unidades	BLP 103ET
Potencia calorífica	kW	57-103

Especificaciones	Unidades	BLP 103ET
Potencia calorífica	Btu/h	194.500-351.700
Potencia calorífica	kcal/h	49,000-88,600
Presión	bar	0,75-2,0
Encendido		Electronic
Termostato ambiente		Analógico o digital
Caudal del aire	m ³ /h	3.260
Consumo de combustible	kg/h	6,66
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,23
Corriente nominal	A	1
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	895 x 324 x 624
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	940 x 390 x 620
Peso neto/bruto	kg	22,3/27,5
Pallet	pz	6
Incluido en la caja		Limitador de presión y tubería flexible de gas