

CALENTADORES DE GAS – MECÁNICOS BLP 17M-BLP 33M-BLP 53M-BLP 73M



Es imprescindible una ventilación adecuada del local, para garantizar la aportación necesaria de oxígeno.



PATENTADO

BLP 17M
BLP 33M
BLP 53M
BLP 73M

Un botón en BLP 17 permite ajustar el calor y el consumo. Para otros modelos es posible ajustar el regulador de gas.



- Encendido manual
- Electroválvula
- Válvula de seguridad de gas con termopar
- El limitador de presión incluye una válvula de seguridad que detiene el flujo de gas en caso de grietas del tubo de gas
- Limitador de presión y tubería flexible de gas incluido
- Motor con protector térmico
- Protección sobrecalentamiento
- Nivel de calor regulable
- Mantenimiento sencillo

Accesorios opcionales



Kit conexión para 2 bombonas 92025



Regulador presión variable 221037



Soporte orientable para BLP 33M-53M-73M - 4103.150



Especificaciones	Unidad	BLP 17M	BLP 33M	BLP 53M	BLP 73M
Potencia calorífica	kW	10-16	18-33	36-53	49-73
	Btu/h	34.200-54.800	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300
	kcal/h	8.600-13.800	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800
Presión	bar	0,7	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5
Encendido		Manual	Manual	Manual	Manual
Termostato ambiente		No	No	No	No
Caudal del aire	m³/h	300	1.000	1.450	2.300
Consumo de combustible	kg/h	1,16	2,4	3,78	5,02
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,053	0,06	0,11	0,218
Corriente nominal	A	0,23	0,26	0,48	0,95
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	471 x 188 x 293	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	550 x 230 x 300	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510
Peso neto/bruto	kg	4,5/5,5	7,5/9	13/15	15/17
Pallet	pza.	49	36	16	16
Doble voltaje		No	Disponible	Disponible	Disponible

CALENTADORES DE GAS – ELECTRÓNICO BLP 33-BLP 53-BLP 73-BLP 103ET



Es imprescindible una ventilación adecuada del local, para garantizar la aportación necesaria de oxígeno.

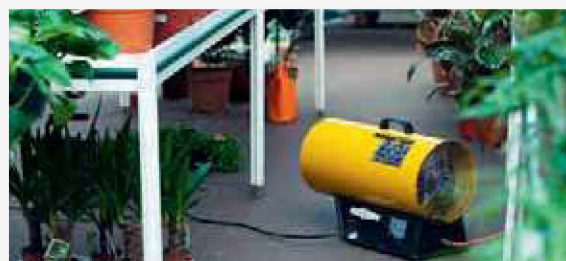


PATENTADO



BLP 33ET
BLP 53ET
BLP 73ET

BLP 103ET



- Encendido electrónico
- Electroválvula doble
- El electrodo de ionización comprueba continuamente la presencia de la llama
- Posibilidad de conexión de un termostato ambiente opcional
- Post ventilación
- Carro con ruedas incluido en modelo BLP 103ET
- El limitador de presión incluye una válvula de seguridad que detiene el flujo de gas en caso de grietas del tubo de gas
- Limitador de presión y tubería flexible de gas incluido
- Motor con protector térmico
- Protección sobrecalentamiento
- Nivel de calor regulable
- Construcción en acero, fuerte y muy resistente
- Mantenimiento sencillo

Accesorios opcionales



Termostato ambiente TH5 con cable
10m - 4150.112



Termostato digital THD con cable
10m - 4150.134



Soporte orientable para BLP 33E-53ET-73ET- 4103.150



Kit conexión para 2 bombonas 92025



Regulador presión variable 221037

Especificaciones	Unidad	BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Potencia calorífica	kW	18-33	36-53	49-73	57-103
	Btu/h	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300	194.500-351.700
	kcal/h	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800	49.000-88.600
Presión	bar	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-2,0
Encendido		Electronic	Electronic	Electronic	Electronic
Termostato ambiente opcional		Analogico o digital	Analogico o digital	Analogico o digital	Analogico o digital
Caudal del aire	m³/h	1.000	1.450	2.300	3.260
Consumo de combustible	kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,074	0,126	0,23	0,23
Corriente nominal	A	0,32	0,55	1,00	1,00
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444	895 x 324 x 624
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Peso neto/bruto	kg	7,5/9	13/15	15/17	22,3/27,5
Pallet	pza.	36	16	16	6