

CALENTADORES DE GAS MECÁNICOS



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



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

PATENTADO



- ▼ Encendido manual
- ▼ Electroválvula
- ▼ Válvula de seguridad de gas con termopar
- ▼ El regulador incluye una válvula de seguridad que detiene el flujo de gas en caso de grietas del tubo de gas
- ▼ Y tubería flexible de gas incluidos
- ▼ Motor con protector térmico
- ▼ Termostato de sobrecalentamiento
- ▼ Nivel de calor regulable
- ▼ Mantenimiento sencillo



UN MANDO PERMITE REGULAR EL CALOR Y EL CONSUMO



ACCESORIOS OPCIONALES:



Kit conexión varias bombonas

DE/AT/DK/NL/PL:

Tubo de Gas - **4515.901**

Regulador de Gas - **4515.902**

ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU:

Tubo de Gas - **4515.914**

Regulador de Gas - **4515.912**



ESPECIFICACIONES		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
Control de termostato		no	no	no	no
Caudal del aire	m ³ /h	300	1.000	1.450	2.300
Consumo de combustible	kg/h	1,16	2,4	3,78	5,02
Alimentación eléctrica	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50	50	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