

CAÑONES DE AIRE CALIENTE MASTER

Serie BLP - M



- Encendido manual
- Electroválvula de seguridad
- Válvula de seguridad por termopar
- válvula de seguridad que detiene el flujo de gas en caso de grietas en el tubo de gas
- Limitador de presión y tubería flexible para gas incluido
- Motor con protección térmica
- Termostato de seguridad por sobrecalentamiento
- Nivel de calor regulable
- Mantenimiento sencillo



Especificaciones		BLP 17M	BLP 33M	BLP 53M	BLP 73M
Código		GX01503	GX01505	GX01507	GX01509
Potencia calorífica	Kw	10 ÷ 16	18 ÷ 33	36 ÷ 53	49 ÷ 73
	Kcal/h	8600 ÷ 13800	15500 ÷ 28400	31000 ÷ 45600	42100 ÷ 62800
	Btu/h	34200 ÷ 54800	61500 ÷ 112800	123000 ÷ 181000	167100 ÷ 249300
MOP trabajo	Bar	0,7	0,75 ÷ 1,5	0,75 ÷ 1,5	0,75 ÷ 1,5
Encendido y control		Manual	Manual	Manual	Manual
Caudal de aire	m³/h	300	1000	1450	2300
Consumo de gas	Kg/h	1,16	2,4	3,78	5,02
Alimentación eléctrica	Vca	220 ÷ 240 50Hz	220 ÷ 240 50Hz	220 ÷ 240 50Hz	220 ÷ 240 50Hz
Potencia eléctrica	Kw	0,053	0,06	0,11	0,218
Corriente nominal	A	0,23	0,26	0,48	0,95
Dimensiones (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 embalaje	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	7,5 / 9	13 / 15	15 / 17

Accesorios opcionales



Regulador regulable para bombona

Código: GP02002

IMPORTANTE: Es imprescindible una renovación de aire adecuada del local, para garantizar la aportación necesaria de oxígeno

