

# CAÑONES DE AIRE CALIENTE MASTER Serie BLP - ET

- Encendido electrónico
- Doble electroválvula
- Seguridad por ionización que comprueba continuamente la presencia de llama
- Posibilidad de conexión de termostato ambiente (opcional)
- Ventilador posterior
- Carro con ruedas incluido en el BLP 103ET
- 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
- Posibilidad de montaje en suspensión
- Fabricado en acero
- Mantenimiento sencillo


 BLP 33ET  
 BLP 53ET  
 BLP 73ET


BLP 103ET

Especificaciones		BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Código		GX01520	GX01522	GX01524	GX01526
Potencia calorífica	Kw	18+33	36+53	49+73	57+103
	Kcal/h	15500+28400	31000+45600	42100+62800	49000+88600
	Btu/h	61500+112800	123000+181000	167100+249300	194500+351700
MOP trabajo	Bar	0,75+1,5	0,75+1,5	0,75+1,5	0,75+2
Encendido y control		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Caudal de aire	m³/h	1000	1450	2300	3260
Consumo de gas	Kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Alimentación eléctrica	Vca	220÷240 50Hz	220÷240 50Hz	220÷240 50Hz	220÷240 50Hz
Potencia eléctrica	Kw	0,074	0,126	0,23	0,23
Corriente nominal	A	0,32	0,55	1	1
Dimensiones (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 embalaje	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

## Accesorios Opcionales

	Termostato analógico TH5 con 10m de cable		Termostato digital TH5 con 10m de cable		Regulador regulable para bombona
Código: GX01545		Código: GX01546		Código: GP02002	



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

