

MASTER®

BV 500

Calentador de combustión indirecta

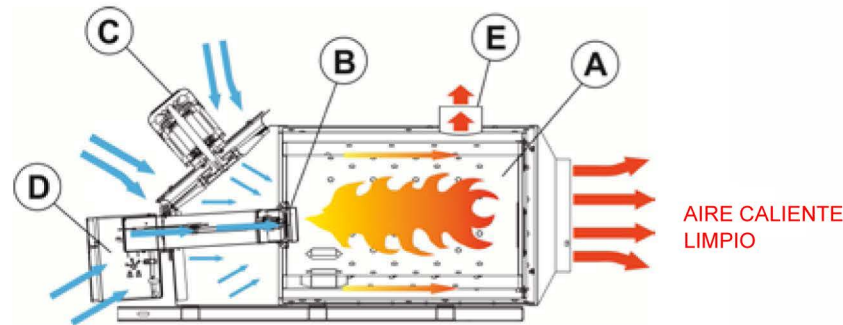


APLICACIONES:

- **Construcción**
- **Eventos**
- **Emergencias**
- **Agricultura**
- **Ejercito**

MASTER®
CLIMATE SOLUTIONS





- A** Cámara en acero inoxidable
- B** Boquilla
- C** Motor ventilador
- D** Quemador RIELLO
- E** Chimenea salida humos

Características Técnicas		BV 500-13 C	BV 500-13CR
Tipo de ventilador		Axial	Centrífugo
Presión aire	Pa	443	770
Longitud máx. conducto de aire	m	30	50
Caudal de aire	m ³ /h	7.700	A determinar
Potencia motor	kw/rpm	1,5/2.750	2,0/1.600
Bocas de salida de aire	mm.	2 de 300 mm (12")	2 de 300 mm (12")
		1 de 400 mm (16")	1 de 400 mm (16")
Potencia calorífica máxima	kW	150	150
	Btu/h	516.000	516.000
	kcal/h	129.000	129.000
Potencia calorífica estandar	kW	135	135
	Btu/h	450.000	450.000
	kcal/h	110.000	110.000
Salto térmico a 20°C	°C	75	75
Temperatura Máxima de aire	°C	95	95
Boquilla Alta	GPH	Steinen 2,75	Steinen 2,75
Boquilla Estándar	GPH	Steinen 2,50	Steinen 2,50
Presión bomba	Bar	12	12
Termostato ambiente OPCIONAL	SI	Analógico o Digital	Analógico o Digital
Ø Diámetro Chimenea	mm	150	150
Protección	IP	IP 43	IP 43
Capacidad del depósito	litros	150	150
Consumo Máx. combustible	l/h	13,32	13,32
Consumo Estándar combustible	l/h	12,19	12,19
Potencia absorbida	kw	1,5	2
Tensión Alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Peso Neto	Kg	224	230
Dimensiones aproximadas	mm	2086x717x1233	A determinar

ESTOS DATOS SON ORIENTATIVOS. PUEDEN SER CAMBIADOS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO



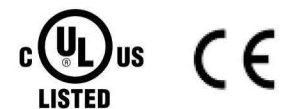
Soldaduras realizadas por robots y verificadas al 100%



Dispone de tapas en el intercambiador de la cámara de combustión para su fácil limpieza



Mangueras eléctricas de interconexión con conectores rápidos



ACCESORIOS



Adaptador conducto D.400 16" 4033.976



Conducto flexible D.407mm 7.6m 4031.401
Conducto flexible D.305mm 7.6m 4515.553



Carrito con depósito 4033.977



Termostato TH5 con 10m de cable
4161.967



Termostato digital con 5 TH D con 5 m cable
4150.106

BV 500 DIMENSIONES

