

CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GASÓLEO BV 500 CR CON QUEMADOR INDEPENDIENTE RIELLO



Ø 310 mm

BV 500 - 13CR CON ANILLOS con dos salidas (4010.049)



BV 500 - 13CR. 1 SALIDA Ø 400 mm (4010.052)



- ▼ Aire caliente limpio
- ▼ Fácil de desplazar
- ▼ Bajo nivel sonoro (72 dB)
- ▼ Alta presión de aire en boca (770 Pa)
- ▼ Descarga de humos
- ▼ Regulación de la combustión para compensar variaciones de altitud
- ▼ Quemador Riello independiente. Fácil sustitución de la boquilla
- ▼ Fácil acceso a la cámara de combustión para su limpieza
- ▼ Precalentador de gasóleo
- ▼ Conectores rápidos para piezas eléctricas
- ▼ Conmutador invierno-verano (solo ventilación)
- ▼ Enchufe para la conexión de un termostato opcional, Analógico o Digital
- ▼ Intercambiador de calor de alto rendimiento
- ▼ Cámara de combustión de acero inoxidable
- ▼ Snorkel
- ▼ Anilla robusta en la parte superior, para la elevación con grúa
- ▼ Carro con ruedas incluido

Único en el mercado, el BV-500 CR viene equipado con un sensor de presión de aire y un sensor de temperatura.

El flujo de aire caliente se ajusta automáticamente a los valores establecidos para maximizar el resultado y la comodidad.

ESPECIFICACIONES		BV 500-13CR	BV 500-13C
Código		4010.049 (2 salidas) 4010.052 (1 salida)	4010.033 (2 salidas)
Ventilador		centrífugo	axial
Presión total del aire	Pa	770	443
Posibilidad de utilizar tubos flexibles, para conducir el aire caliente	m	50	30
Caudal del aire	m ³ /h	5.000	7.700
Potencia del motor del Ventilador	W/rpm	2.000/1.600	1.500/2.750
Diámetro boca de salida de aire		2 de 12" (300 mm) o 1 de 16" (400 mm)	2 de 12" (300 mm) o 1 de 16" (400 mm)
Potencia máxima	kW Btu/h kcal/h	150 500.000 126.000	150 512.000 126.000
Potencia estándar	kW Btu/h kcal/h	117 400.000 101.000	117 400.000 101.000
Salto térmico del aire en boca de salida	°C	75	75
Máxima temperatura del aire		95	95
Termostato ambiente	Opcional	Analógico o Digital	Analógico o Digital
Ventilación en verano		si	si
Ø del tubo de chimenea	mm	150	150
Protección	IP	IP 43	IP 43
Capacidad máxima del depósito	l	150	150
Consumo de combustible	l/h	13,32	13,32
Consumo estándar de combustible	l/h	12,19	12,19
Corriente nominal	A	14	13
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60
Peso neto	kg	230	224
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	2.086 x 717 x 1.233	2.086 x 717 x 1.233
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	1.634 x 686 x 1.468	1.634 x 686 x 1.468

Precio recomendado sin IVA

CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GASÓLEO BV 500 CR CON QUEMADOR INDEPENDIENTE RIELLO



BV 500 estándar de 1 salida.
Diámetro 400 mm

El calentador BV 500 de 2 salidas.
Diámetro 310 mm



Grandes ruedas neumáticas,
ranuras para carretilla elevadora
robusto tanque de plástico para
combustible.



Ventilador centrífugo potente,
bajo nivel sonoro de 72 dB (A)



Recirculación de aire fácil - usando
2 conductos de Ø 30 cm



El filtro de combustible está en
el exterior.
El quemador está dotado de pre-
calentador de combustible.



En caso de una notable variación
de la altitud, se puede regular
muy fácilmente el aire de la
combustión.



Panel de control y circuito eléctrico
resistente al agua IP67.
Incluye botón on/off modo
ventilador, botón reset, conector
para termostato ambiente



Cierre hermético y robusto del
depósito y cómodo indicador
de nivel de combustible.

ACCESORIOS OPCIONALES:



Termostato de ambiente
TH5 con cable
10 m - 4150.112



Termostato digital
THD con cable
5 m - 4150.106



Línea de combustible de 4 m
(dos piezas necesarias por
unidad; una alimentación
y otra de expulsión)
4031.460



Plenum de 2 salidas
Ø 310 mm -
4034.480

Plenum 1 salida
Ø 400 mm -
4035.301



Conductos flexibles de PVC
Plenum de 1 salida.
Ø 400 mm
7,6 m - 4031.401

Plenum de 2 salidas.
Ø 310 mm
7,6 m - 4515.553
(posibilidad de conectar entre
si max. 30 metros)



Conectores rápidos para
conductos flexibles para
el uso de tanque extern
4035.232



Recirculación de aire
Se emplean 2 conductos
- 2 x Ø 300 mm
4515.553



Conductos flexibles de nylon con bolsa, 7,6 m
Plenum de 1 salida, Ø 400 mm - 4515.361
Plenum de 2 salidas, 2 Ø 310 mm - 4515.360