

CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GASÓLEO ALTA PRESIÓN



YOUTUBE VIDEO



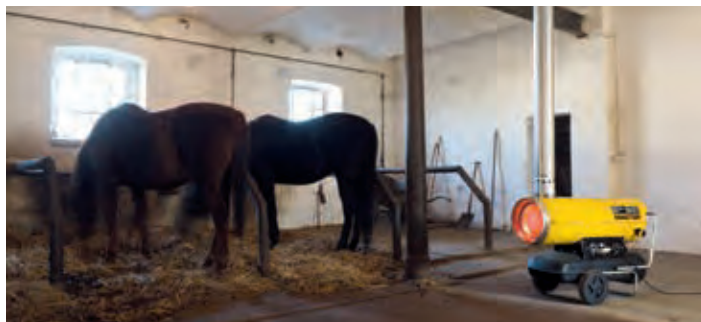
Es imprescindible una ventilación adecuada del local, para garantizar la aportación necesaria de oxígeno.



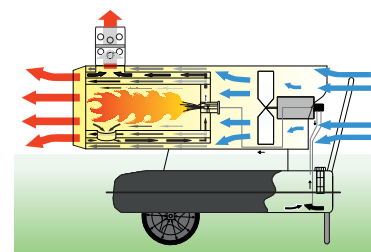
BV 77



BV 110
BV 170
BV 290



- ▼ Aire caliente limpio
- ▼ Posibilidad de conectar un pequeño conducto flexible en salida de aire
- ▼ Descarga de los humos
- ▼ Intercambiador de calor
- ▼ Posibilidad de conexión de un termostato ambiente opcional
- ▼ Precalentador de combustible opcional
- ▼ Protección térmica de sobrecalentamiento
- ▼ Ventilación posterior
- ▼ Motor con protector térmico
- ▼ Filtro de aspiración de combustible transparente
- ▼ Tres filtros de gasóleo: filtro de la bomba, filtro de aspiración y filtro de entrada
- ▼ Control de llama electrónico, con fotocélula
- ▼ Cámara de combustión de acero inoxidable
- ▼ Depósito de combustible con indicador de nivel
- ▼ Carro con ruedas incluido
- ▼ Bomba de combustible de alta calidad
- ▼ Snorkel
- ▼ Mantenimiento sencillo con bomba exterior
- ▼ LED de Diagnóstico



ESPECIFICACIONES		BV 77	BV 110	BV 170	BV 290
Código		4013.280	4013.217	4013.216	4013.215
Potencia calorífica	kW	20	33	47	81
	Btu/h	68.300	112.800	160.400	276.300
	kcal/h	17.200	28.400	40.400	69.600
Caudal del aire	m ³ /h	1.550	1.800	1.800	3.300
Autonomía de gasóleo	h	19	21	14	13
Termostato ambiente	Opcional	Analógico o Digital	Analógico o Digital	Analógico o Digital	Analógico o Digital
Consumo de combustible	kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8
Alimentación eléctrica	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50	50	50-60
Potencia absorbida	kW	0,3	0,8	0,8	1,06
Corriente nominal	A	1,5	3,5	3,5	4,6
Protección		IP41	IP41	IP41	IP41
Capacidad del depósito	l	36	65	65	105
Ø del tubo de chimenea	mm	120	150	150	150
Ø de la boca de salida de aire	mm	230	340	340	400
Dimensiones del producto (L x An x A)	mm	1130 x 380 x 660	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000	1600 x 700 x 1150
Dimensiones con embalaje (L x An x A)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180
Peso neto/bruto	kg	33/37	61/77	65/84	100/124
Pallet	pza.	8	1	1	1
Doble voltaje		Disponible	no	Disponible	Disponible

CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GASÓLEO ALTA PRESIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES:



Termostato ambiente TH5 con un cable
10 m - 4150.112



Termostato digital THD con un cable
5 m - 4150.106



Pre calentador de combustible
BV 77 - 4100.827
BV 110, BV 170, BV 290 - 4031.120



Conductos flexibles de PVC - Plenum de 1 salida
BV 77 - Ø310 mm - 3 m - 4515.555
BV 77 - Ø310 mm - 7,6 m - 4515.553
BV 110, BV 170 - Ø340 mm - 7,6 m - 4515.558



Juego de manguitos de fijacion
BV 77 - Ø310 mm - 4034.929
BV 110, BV 170 - Ø340 mm - 4034.890
BV 290 - Ø410 mm - 4034.895



Conectores rápidos para conductos flexibles para el uso de tanque externo
BV 110, BV 170, BV 290 - 4034.880

Conductos flexibles de PVC - Plenum de 2 salidas
BV 110, BV 170 - Ø310 mm - 7,6 m - 4515.553
BV 290 - Ø310 mm - 3 m - 4515.555
BV 290 - Ø310 mm - 7,6 m - 4515.553



Plenum de 2 salidas
BV 110, BV 170 - 2 x - Ø310 mm - 4034.898
BV 290 - 2 x Ø310 mm - 4034.911



Kit de recirculación de aire
BV 110, BV 170 - 4100.826
BV 290 - 4100.825



Conductos flexibles de nylon con bolsa - Plenum de 1 salida
BV 77 - Ø310 mm - 7,6 m - 4515.360
BV 110, BV 170 - Ø340 mm - 7,6 m - 4515.367
BV 290 - Ø410 mm - 7,6 m - 4515.361

- Plenum de 2 salidas
BV 110, BV 170, BV 290 - Ø310 mm - 7,6 m - 4515.360



Tapa lluvia
BV 77 - 4514.652
BV 110, BV 170 - 4514.651
BV 290 - 4514.650

A	B	H	C	D		
CONDUCTO DE ENTRADA	Ø CONDUCTO DE ENTRADA	KIT RECIRCULACIÓN DE AIRE	CALENTADOR	JUEGO DE MANGUITOS DE FIJACIÓN	Ø CONDUCTO DE SALIDA	CONDUCTO DE SALIDA
4031.406	310 mm	4100.826	BV 110	4034.890	340 mm	4515.558 or 4515.367
4031.406	310 mm	4100.826	BV 170	4034.890	340 mm	4515.558 or 4515.367
4031.402	410 mm	4100.825	BV 290	4034.895	410 mm	4031.401 or 4515.361

