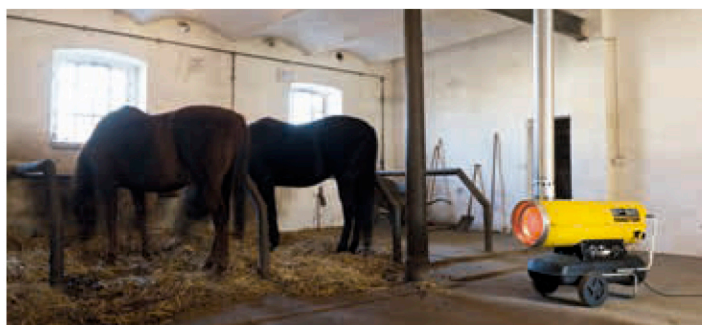


# CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA DE GASÓLEO ALTA PRESIÓN

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



- ▼ 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 290
Código		4013.215
Potencia calorífica	<b>kW</b>	<b>81</b>
	Btu/h	276.300
	kcal/h	69.600
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	3.300
Autonomía de gasóleo	h	13
Termostato ambiente	Opcional	Analógico o Digital
Consumo de combustible	kg/h	6,8
Alimentación eléctrica	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
Potencia absorbida	kW	1,06
Corriente nominal	A	4,6
Protección		IP41
Capacidad del depósito	l	105
Ø del tubo de chimenea	mm	150
Ø de la boca de salida de aire	mm	400
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	1600 x 700 x 1150
Dimensiones con embalaje (L x an x al)	mm	1600 x 750 x 1180
Peso neto/bruto	kg	100/124
Pallet	pza.	1
Doble voltaje		Disponible

