

Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo

Calentadores de aire indirectos de gasóleo – alta presión

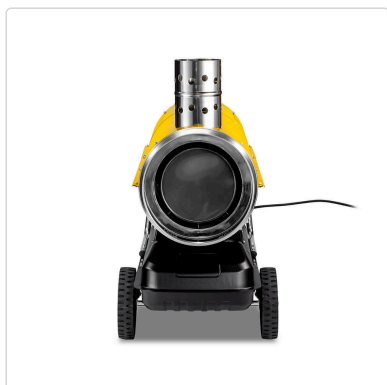
Los calentadores de aceite indirectos Master son altamente eficientes y generan aire caliente 100 % limpio, seco y libre de humos. Son ideales para lugares con ventilación limitada, como tiendas, tiendas de eventos, zonas de preparación de alimentos o salas de exposiciones. Se pueden utilizar con mangueras flexibles para distribuir el aire caliente.



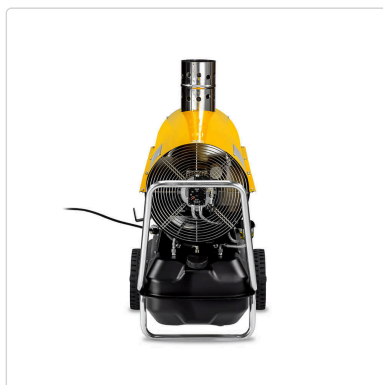
Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 170 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Aplicaciones de los calentadores indirectos Master



Master BV calefactores recirculación de aire video

Características principales

- ✓ Aire caliente limpio
- ✓ Posibilidad de conectar un pequeño conducto flexible en salida de aire
- ✓ Descarga de los humos
- ✓ Intercambiador de calor
- ✓ Protección sobrecalentamiento
- ✓ Post ventilación
- ✓ Motor con protector térmico
- ✓ Tres filtros de gasóleo: filtro de la bomba, filtro de aspiración y filtro de entrada
- ✓ Filtro de aspiración de combustible transparente
- ✓ 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
- ✓ Mantenimiento sencillo con bomba exterior
- ✓ Snorkel - respirador para evitar el goteo de combustible
- ✓ LED de Diagnóstico
- ✓ Estos calentadores permite quemar: biocombustible HVO 100, diésel o queroseno

Especificaciones del producto

Especificaciones	Unidades	BV 170
Potencia calorífica	kW	49
Potencia calorífica	Btu/h	167.200
Potencia calorífica	kcal/h	42.100
Caudal del aire	m ³ /h	1.800
Autonomía de gasóleo	h	14

Especificaciones	Unidades	BV 170
Termostato ambiente		Analógico o digital
Consumo de combustible	l/h	4.7
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Potencia absorbida	kW	0,8
Corriente nominal	A	3,5
Protección		IP41
Capacidad del depósito	l	65
Tubo de chimenea	Ømm	150
Tubo flexible	Ømm	340
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	1350 x 575 x 1000
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	1330 x 650 x 1000
Peso neto/bruto	kg	67/84
Pallet	pza	1
Doble tensión		Disponible

Adecuado para

- ▲ Agricultura
- ▲ Automóviles
- ▲ Edificios comerciales
- ▲ Construcción
- ▲ Servicios de emergencia
- ▲ Eventos y festivales
- ▲ Industrial, fábricas y producción
- ▲ Militar y aeroespacial
- ▲ Empresas de alquiler
- ▲ Transporte y logística