

Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo

Calentadores de aire indirectos de gasóleo – alta presión

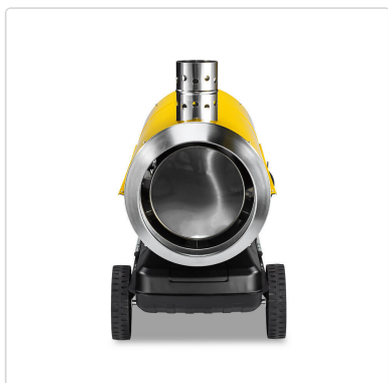
Los calentadores de aceite indirectos Master son altamente eficientes y generan aire caliente 100 % limpio, seco y libre de humos. Son ideales para lugares con ventilación limitada, como tiendas, tiendas de eventos, zonas de preparación de alimentos o salas de exposiciones. Se pueden utilizar con mangueras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



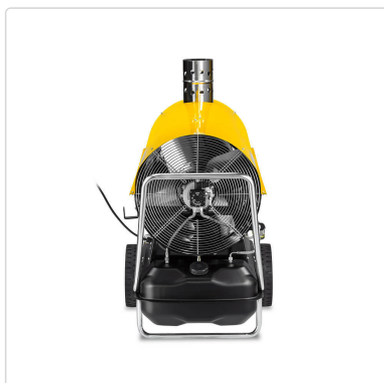
Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Master BV 290 – calentadores de aire indirectos de gasóleo



Aplicaciones de los calentadores indirectos Master



Master BV calefactores recirculación de aire video



Master BV 290 para obras de construcción

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 290 |
|--|-------------------|---------------------|
| Potencia calorífica | kW | 85 |
| Potencia calorífica | Btu/h | 290.000 |
| Potencia calorífica | kcal/h | 73.100 |
| Caudal del aire | m ³ /h | 3.300 |
| Autonomía de gasóleo | h | 13 |
| Termostato ambiente | | Analógico o digital |
| Consumo de combustible | l/h | 8.1 |
| Alimentación eléctrica | V/Hz | 220-240/1ph/50-60 |
| Potencia absorbida | kW | 1,06 |
| Corriente nominal | A | 4,6 |
| Protección | | IP41 |
| Capacidad del depósito | l | 105 |
| Tubo de chimenea | Ømm | 150 |
| Tubo flexible | Ømm | 407 |
| Dimensiones del producto (L x An x Al) | mm | 1600 x 700 x 1150 |
| Dimensiones con embalaje (L x An x Al) | mm | 1670 x 750 x 1180 |
| Peso neto/bruto | kg | 101/123 |
| 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