

GENERADORES DE AIRE CALIENTE INDIRECTOS A GASÓLEO MASTER BV 77/110/170/290

MASTER

DESCRIPCIÓN:

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.

APLICACIONES:

- Agricultura
- Automóviles
- Edificios y espacios comerciales
- Construcción
- Servicios de emergencia
- Eventos y festivales
- Industria y producción
- Militar y aeroespacial
- Empresas de alquiler

CARACTERÍSTICAS:

- Aire caliente limpio
- Conexión opcional a un tubo flexible
- Escape de gases de combustión
- Intercambiador de calor
- Termostato de sobrecalentamiento
- Posventilación
- Motor con protección térmica
- Tres filtros de aceite: filtro de la bomba de aceite, filtro de aspiración y filtro de entrada
- Filtro de aspiración externo con depósito de cristal transparente
- Control de llama electrónico con fotocélula
- Cámara de combustión de acero inoxidable
- Depósito de aceite con indicador de nivel
- Carro incluido
- Bomba de combustible de alta calidad
- Bomba de combustible con acceso para facilitar el mantenimiento
- Tubo: respiradero para depósito de combustible sin goteo
- LED de diagnóstico



Código: GA40028



Código: GA40029



Código: GA40030



Código: GA40031

Modelo		Master BV 77	Master BV 110	Master BV 170	Master BV 290
Código		GA40028	GA40029	GA40030	GA40031
Potencia calorífica	kW	21	34	49	85
Potencia calorífica	Btu/h	71,700	116,000	167,200	290,000
Potencia calorífica	kcal/h	18,100	29,200	42,100	73,100
Caudal del aire	m³/h	1,550	1,800	1,800	3,300
Autonomía de gasóleo	h	19	21	14	13
Termostato ambiente		Analógico o digital	Analógico o digital	Analógico o digital	Analógico o digital
Consumo de combustible	l/h	2	3.2	4.7	8.1
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/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		IP40	IP44	IP44	IP44
Capacidad del depósito	l	36	65	65	105
Ø del tubo de chimenea	Ømm	120	150	150	150
Ø de la boca de salida de aire	Øcm	31	34	34	41
Dimensiones del producto (L x An x Al)	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 Al)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1670 x 750 x 1180
Peso neto/bruto	kg	33/37	61/76	67/84	101/123
Pallet	pza	8	1	1	1
Doble voltaje		Disponible	No	Disponible	Disponible