

Generadores de aire caliente MASTER

B 150



Potencia:

44 kW

150.500 Btu/h

37.900 Kcal/h

Caudal de aire:

900 m³/h

Voltaje:

220-240/50-60 V/Hz

Autonomía de combustible:

10 h

Consumo de combustible:

4,2 l/h

Consumo de energía:

1,2 A

Protección:

IP41

Capacidad del depósito:

44 l

Control termostático:

Analógico o Digital

Potencia absorbida:

0,28 kW

Dimensiones del producto:

1075 x 600 x 480 mm

Dimensiones embalado:

1110 x 400 x 450 mm

Peso Neto / Bruto:

25 / 28 kg

Paleta:

10 pza.

Doble voltaje: Disponible



- Gran caudal de aire
- Posibilidad de conexión de un termostato ambiente
- Dos filtros de combustible: filtro del depósito y filtro de aspiración
- Motor con protector térmico
- Control de llama electrónico, con fotocélula
- Cámara de combustión de acero inoxidable
- Depósito de combustible con indicador de nivel
- Carro con ruedas
- Fácil desplazamiento
- Mantenimiento sencillo
- Construcción fuerte y muy resistente

