



Generador de Aire Caliente Biemmedue Jumbo 110

Características Principales

- Control electrónico de la llama
- Termostatos: FAN, LIMIT de rearme automático, LIMIT rearme manual
- Cuadro eléctrico CEI
- Posibilidad de interfaz con el termostato o higrostat o temporizador
- Cable de energía
- Filtro de combustible (versión diesel)
- Rampa de seguridad (EN 676) (versión gas). Válvula de montaje completo con Gas: filtro de gas, regulador de presión, válvula de seguridad, válvula de trabajo
- Estructura externa teniendo perfiles y paneles de chapa de acero doble (para aislamiento térmico y acústico)
- Una cámara de combustión con acero inoxidable de forma aerodinámica
- Intercambiador de calor resistente a altas temperaturas
- Pre-calentamiento de la cámara de combustión
- La ventilación de la cámara de combustión post-refrigeración
- Interruptor de verano-invierno para su uso como ventilador
- Versión ventilador centrífugo muy tranquilo, es particularmente adecuada en el caso de aire por conductos, ya que garantiza una presión más alta (solo a pedido)
- Diámetro chimenea 200 mm

Descripción del modelo

Aire desplazado:	Consumo de combustible:	Deposito combustible:	Dimensiones embalado:
8.000 m³/h	11,27 kg/h	Adicional	1.990 x 715 x 1.280 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Ventilador:	Peso Neto / Bruto:
220-240 / 50 V/Hz	8,8 A	axial	226 kg
Diámetro salida aire:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
1	134 Kw	457.208 Btu/h	115.000 Kcal/h

