

Generador de Aire Caliente Biemmedue GA100

Sistema innovador de calefacción especialmente diseñado para su uso Avícola y en Invernaderos, caracterizado por su alta eficiencia y ahorro en consumo.

Datos técnicos

Capacidad Térmica: 100 KW o 341,214.2 BTU/Hr

Flujo de Aire: 5100m³/h

Presión de Gas: 0.4 a 1.5 Bar.

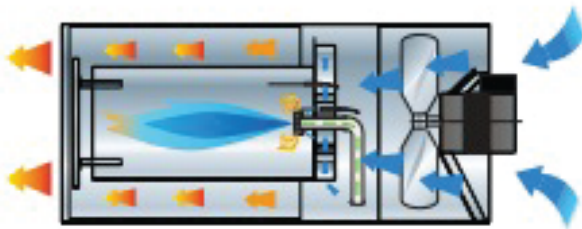


Diagrama de funcionamiento de
Generador de Aire Caliente Biemmedue GA100

Características

- Cuerpo Exterior e Interior fabricado en Acero Inoxidable.
- Sonda Ionizadora detectora de flama.
- Caja de control sellada herméticamente contra agua y polvo categoría IP 65.
- Control electrónico de flama.
- Encendido automático.
- Sensor electrónico de variación de Voltaje.
- Diseñado para Gas LP.
- Aprobado por la norma UNI 12669:2003 y UNI 1596:2008.
- Termostato de Sobrecalentamiento de seguridad.
- Sistema exclusivo de alimentación externa de aire (opcional).
- Fácil limpieza por hidro-lavadoras de alta o baja presión.
- Preparado para conectarse a cualquier sistema digital remoto o análogo de control de temperatura.



Generador de Aire Caliente
Biemmedue GA100



Generador de Aire Caliente
Biemmedue GA100
Parte trasera



Interior del
Generador de
Aire Caliente
Biemmedue GA100

- 1 Botón de encendido
- 2 Botón de ventilador
- 3 Conexión de termostato remoto
- 4 Bloqueo de reinicio con lampara
- 5 Botón de reinicio termostato de sobrecalentamiento
- 6 Luz de encendido

