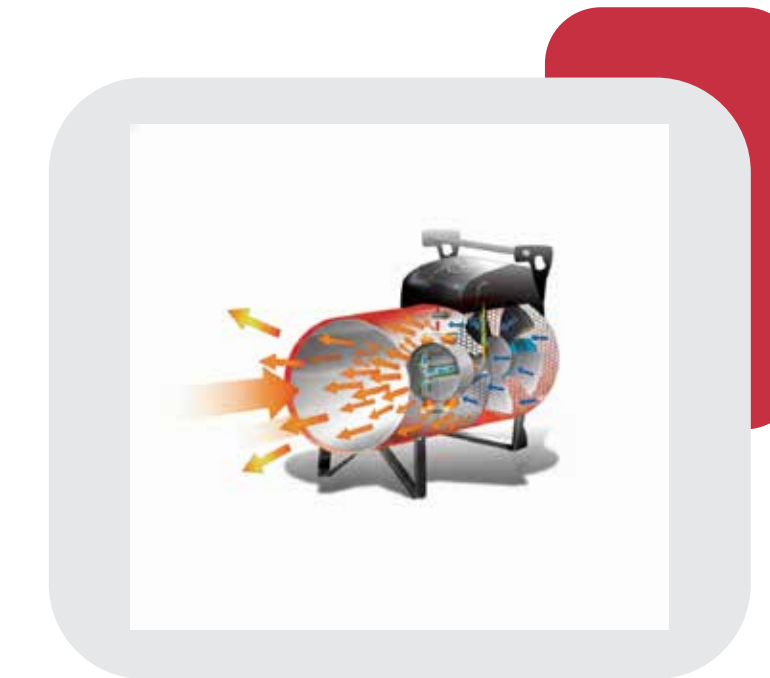


### Generador de Aire Caliente Biemmedue Gp 65/Sg 260a

#### Características Principales

- Encendido automático con un elemento piezoeléctrico. Equipado con quemador incorporado automático con encendido automático y sistema electrónico de estabilización de llama.
- Ventilador axial de presión. Crea un flujo de aire que sale por la boquilla de trabajo ya calentada en un intercambiador de calor directo. Opera desde una red de 220 V que consume poca energía. El motor del ventilador tiene protección contra el sobrecalentamiento y las sobretensiones.
- Modo de calentamiento ajustable. Potencia térmica 66.25 / 32.33 kW consumo de gas tasa de flujo de gas 4.27 / 2.1 kg / h. La potencia debe corresponder a la capacidad cúbica de la sala, siempre que las paredes estén bien aisladas. A medida que el coeficiente de aislamiento térmico disminuye, el volumen útil calentado disminuye. Por lo tanto, los cálculos sobre el número de unidades de calentadores dentro de la estructura se deben realizar teniendo en cuenta este coeficiente y las temperaturas delta establecidas en la sala y fuera de ella.
- Posibilidad de conectar un termostato remoto. Para controlar y automatizar el funcionamiento de la pistola de calor, debe comprar un termostato de ambiente. El termostato mantiene automáticamente la temperatura ambiente configurada, apagándose automáticamente y encendiendo la pistola de calor.
- Sistema de seguridad de múltiples etapas: garantiza un funcionamiento seguro del dispositivo y fiabilidad en la operación.
- Termostato de seguridad (seguridad). Para aumentar el nivel de seguridad, el calentador está equipado con un termostato de seguridad que apaga automáticamente la pistola en caso de sobrecalentamiento.
- La alta eficiencia (casi el 100 por ciento) es proporcionada por un mezclador de gas ubicado en la zona de flujo de aire principal: enriquecimiento de oxígeno óptimo. La cámara de combustión está hecha de acero galvanizado. Un quemador de superficie y un espejo de quemador de acero inoxidable proporcionan un quemador de alta temperatura.
- Transporte. Debido al bajo peso de este modelo, solo se proporciona un asa para la conveniencia de mover el dispositivo.

#### Descripción del modelo



Aire desplazado:	Consumo de combustible:	Presión:	Dimensiones embalado:
1.950 m³/h	4,285 kg/h	0,5-1,5 bar	432 x 350 x 632 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Control termostático:	Peso Neto / Bruto:
220-240 / 50 V/Hz	0,70 A	si	14 / 15 kg
Encendido:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
Automático	32 – 66 Kw	110.000 – 226.000 Btu/h	27.800 – 56.965 Kcal/h

