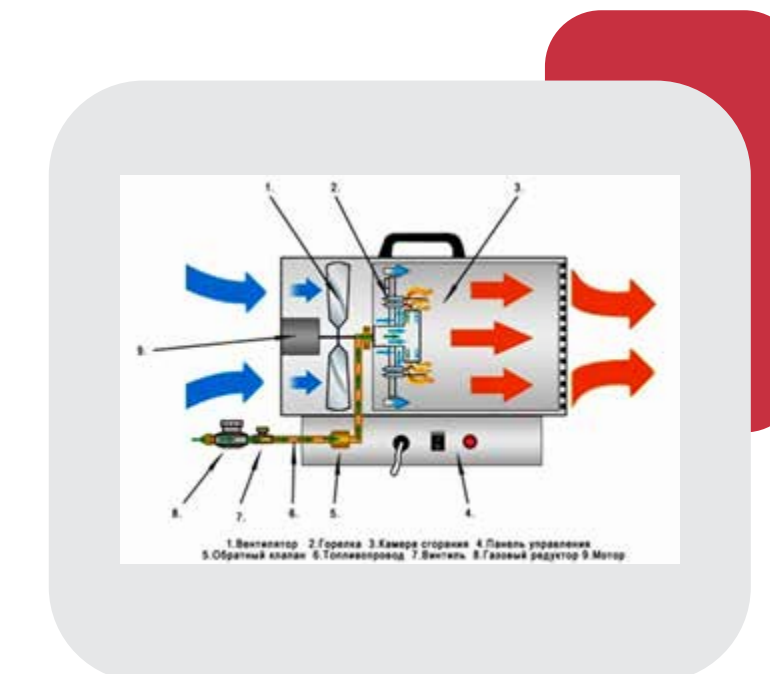


Generador de Aire Caliente Proheat Blp Rem 53 e

Descripción del modelo



Aire desplazado:	Consumo de combustible:	Presión:	Dimensiones embalado:
1.450 m³/h	3,78 kg/h	0,75 - 1,5 bar	600 x 250 x 360 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Control termostático:	Peso Neto / Bruto:
220-240 / 50 V/Hz	0,56 A	no	13,5 kg
Encendido:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
manual	36 - 53 Kw	123.000 - 181.000 Btu/h	31.000 - 45.600 Kcal/h

Características Principales

- Encendido electrónico
- Posibilidad de conexión de un termostato ambiente opcional
- Electroválvula doble
- El regulador incluye una válvula de seguridad que detiene el gas en caso de agrietamiento de la tubería de gas
- Regulador y tubería flexible de gas incluidos
- Motor con protector térmico
- Termostato de sobrecalentamiento
- Nivel de calor regulable
- Construcción en acero, fuerte y muy resistente
- Mantenimiento sencillo
- Ventilación posterior
- El electrodo de ionización comprueba continuamente la presencia de la llama

