

Generador de Aire Caliente Proheat Blp Rem 103 e

Descripción del modelo



Aire desplazado:	Consumo de combustible:	Presión:	Dimensiones embalado:
3.260 m³/h	6,66 kg/h	0,75 - 2,0 bar	940 x 390 x 620 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Control termostático:	Peso Neto / Bruto:
220-240 / 50 V/Hz	1,0 A	opcional	35 kg
Encendido:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
manual	57 - 103 Kw	194.500 - 351.700 Btu/h	49.000 - 88.600 Kcal/h

Características Principales

- Bomba de engranajes Danfoss
- Ajuste para ser conectado a un termostato o un humidistato o un temporizador
- Cable de alimentación (1,5 m) con enchufe
- Acero inoxidable AISI 430 cámara de combustión con cuatro revolución humo
- Ventilación automática de la unidad
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Líneas de alimentación de combustible en caucho resistente cubierta metálica
- Tanque acero
- Tipo bayoneta tapón del depósito de combustible
- Tapón de vaciado del depósito de combustible
- Panel de control eléctrico
- Rendimiento 89,5 % - Chimenea de 150 mm

