



Generador de Aire Caliente ProHeat Rem Rv 211/BV 290

Características Principales

Los generadores portátiles de aire PROHEAT tienen intercambiador de calor y salida de humos al exterior. Para su perfecto funcionamiento es necesario

- colocar correctamente una chimenea de salida de humos.
- Posibilidad de conexión de un termostato ambiente opcional
- Posibilidad de conectar un pequeño conducto flexible en salida de aire
- Acoplamiento para conexión de tubo para salida de gases
- Gran caudal de aire
- Protección térmica de sobrecalentamiento
- Ventilación posterior
- Filtro de aspiración combustible transparente
- Control de llama electrónico, con fotocélula
- Intercambiador de calor
- Cámara de combustión de acero inoxidable
- Depósito de combustible
- Carro con ruedas incluido
- Mantenimiento sencillo con bomba exterior
- Diámetro chimenea 150mm



Descripción del modelo

Aire desplazado:	Consumo de combustible:	Capacidad estanque:	Dimensiones embalado:
3.300 m³/h	6,8 kg/h	105 Lts	1.590 x 750 x 1170 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Control termostático:	Peso Neto / Bruto:
220-240 / 50 V/Hz	4,6 A	opcional	100 / 124 kg
Diámetro salida aire:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
400 mm	81 Kw	276.372 Btu/h	169.500 Kcal/h