



Generador de Aire Caliente ProHeat Rem Rv 121/BV 170M

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:
1.800 m ³ /h	3,9 kg/h	65 Lts	1.330 x 660 x 1.000 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Control termostático:	Peso Neto / Bruto:
220-240 / 50 V/Hz	2,3 A	opcional	65 / 84 kg
Diámetro salida aire:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
340 mm	47 Kw	160.000 Btu/h	140.000 Kcal/h