

Generador de Aire Caliente ProHeat B 100 Rem 22 Ced



Descripción del modelo

Aire desplazado:	Consumo de combustible:	Capacidad estanque:	Dimensiones embalado:
800 m³/h	2,3 kg/h	44 Lts	1110 x 400 x 450 mm
Voltaje:	Consumo de energía:	Control termostático:	Peso Neto / Bruto:
220-240/50 V/Hz	1,2 A	opcional	25-28 kg
Encendido:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
manual	29 Kw	100.000 Btu/h	25.000 Kcal/h

Características Principales

Los generadores de aire portátiles a gasóleo de baja presión electromecánico CED son de combustión directa con protección térmica del motor y con sistema de seguridad fotocélula.

- Gran caudal de aire
- Posibilidad de conexión de un termostato ambiente
- Dos filtros de combustible: filtro del depósito y filtro de aspiración
- Motor con protector térmico
- Control de llama electrónico, con fotocélula
- Cámara de combustión de acero inoxidable
- Depósito de combustible con indicador de nivel
- Fácil desplazamiento
- Mantenimiento sencillo
- Construcción fuerte y muy resistente

