

Generador de Aire Caliente Master Eléctrico B3

Características Principales

- Sin consumo de oxígeno
- No produce humo, olores, etc.
- Interruptor con posición de Ventilación
- Bajo nivel de ruido
- Protección térmica del motor
- Componentes calefactores en acero inoxidable
- Termostato de sobrecalentamiento
- Termostato ambiente incorporado
- Potencia regulable
- Construcción de acero robusta y duradera
- Reset automático



Descripción del modelo

Caudal de aire:	Consumo de energía:	Posición 1 de interruptor:	Dimensiones embalado:
288 / 510 m³/h	13 A	OFF	280 x 270 x 440 mm
Voltaje:	Rango de temperatura:	Posición 2 de interruptor:	Peso Neto / Bruto:
230 / 50 V/Hz	5-35 °C	ventilación	5,1 / 5,7 kg
Control termostático:	Protección:	Posición 3 de interruptor:	Posición 4 de interruptor:
Incorporado	IP24	1,5 kW	3 kW
Enchufe:	Potencia Kw	Potencia Btu/h	Potencia Kcal/h
-	1,5 / 3 kw	4.957 / 9.925 Btu/h	1.250 / 2.500 Kcal/h