

RP-100-T

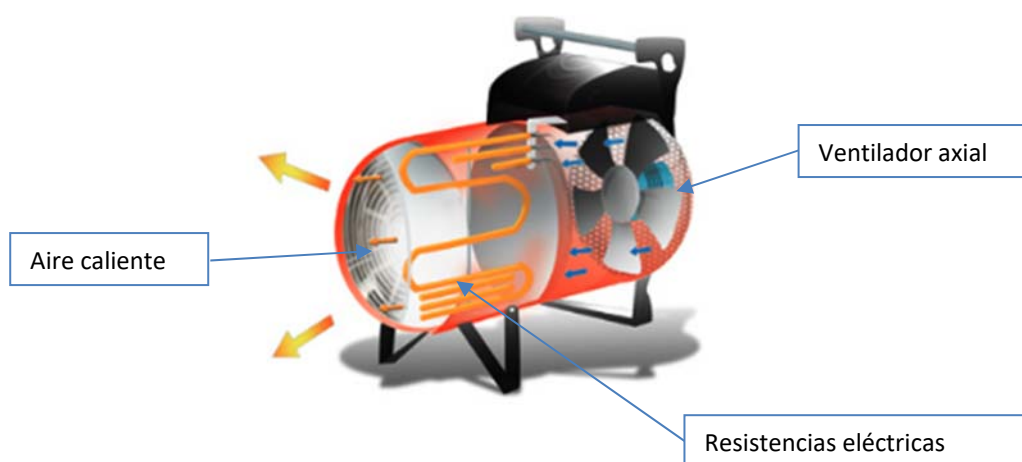
Calefactor eléctrico portátil



Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TÉCNICOS	Potencia nominal máxima	kW	10
	Potencia nominal mínima	Kw	6,6
	Caudal de aire	m ³ /h	1.500
	Rendimiento térmico	%	100
	Temperatura impulsión a 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	30-48
	Nivel sonoro	dB (A) 1m	68
	Tensión eléctrica	V	400-III-50Hz
	Consumo eléctrico (Mín/Máx)	A	7,1 – 13,6
DIMENSIONES	Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	mm	575x277x511
	Salida aire caliente	mm	Ø300
	Peso	kg	13
CERTIFICADOS			CE

Esquema de funcionamiento



Ficha técnica

RP-100-T

Calefactor eléctrico portátil



Detalles constructivos

Los calefactores eléctricos RP están preparados para poder funcionar con electricidad y sus características constructivas son:

- Resistencias eléctricas acorazadas en acero inoxidable AISI 321
- Excelente intercambio térmico
- Rejilla de protección frontal
- 2 potencias de calefacción + 1 ventilación
- Ventilador axial de bajo nivel sonoro
- Selector modo calefacción o solo ventilación
- Cuadro eléctrico de control y seguridad bajo normas europeas
- Precalentamiento y Post enfriamiento de las resistencias eléctricas
- Posibilidad de aplicar manguera de conducción de aire

Accesorios

Conector manguera



Manguera de impulsión de aire 6m

T MAX 100° C



Ejemplos de instalación

