

# RP-150-T

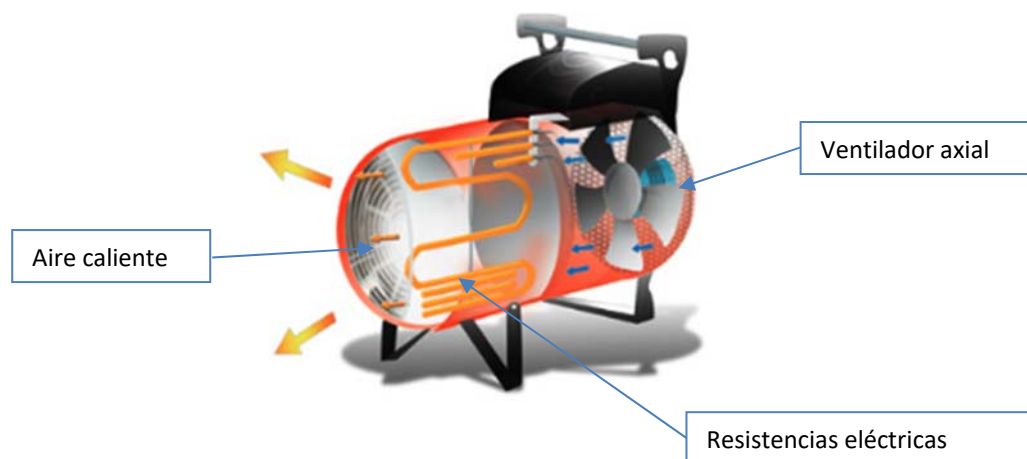
Calefactor eléctrico portátil



## Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TÉCNICOS	Potencia nominal máxima	kW	15
	Potencia nominal mínima	Kw	10
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000
	Rendimiento térmico	%	100
	Temperatura impulsión a 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	35-54
	Nivel sonoro	dB (A) 1m	70
	Tensión eléctrica	V	400-III-50Hz
	Consumo eléctrico (Mín/Máx)	A	13,8 – 21
DIMENSIONES	Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	mm	575x277x511
	Salida aire caliente	mm	Ø300
	Peso	kg	15
CERTIFICADOS			CE

## Esquema de funcionamiento



Ficha técnica

# RP-150-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

