

# RP-220-T

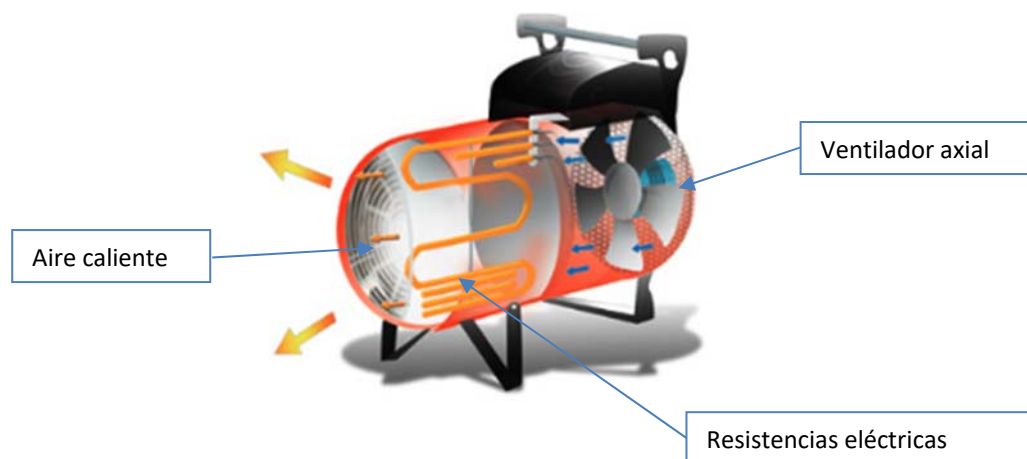
Calefactor eléctrico portátil



## Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TÉCNICOS	Potencia nominal máxima	kW	22
	Potencia nominal mínima	Kw	15
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.050
	Rendimiento térmico	%	100
	Temperatura impulsión a 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	38-56
	Nivel sonoro	dB (A) 1m	71
	Tensión eléctrica	V	400-III-50Hz
	Consumo eléctrico (Mín/Máx)	A	21 – 30
DIMENSIONES	Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	mm	700x317x538
	Salida aire caliente	mm	Ø350
	Peso	kg	21
CERTIFICADOS			CE

## Esquema de funcionamiento



## Ficha técnica

# RP-220-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
- 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

