

RP-033-M

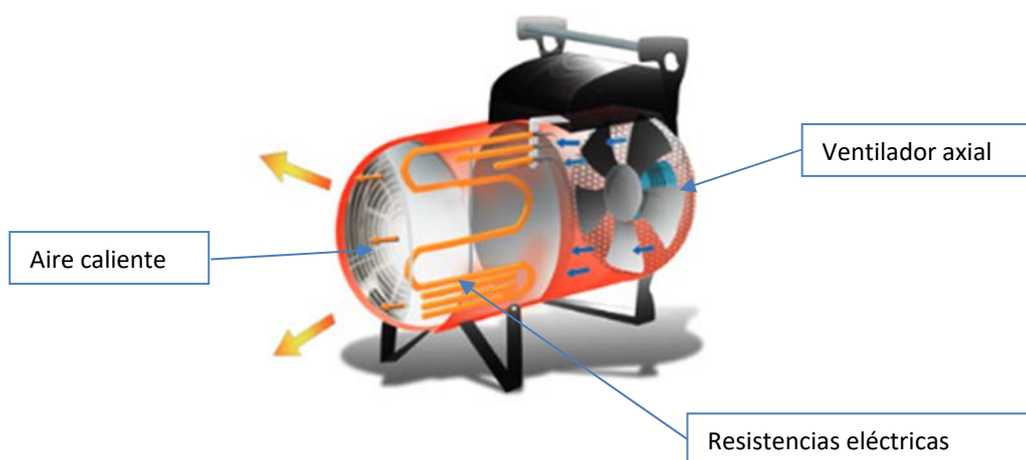


Calefactor eléctrico portátil

Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TÉCNICOS	Potencia nominal máxima	kW	3
	Potencia nominal mínima	Kw	1,5
	Caudal de aire	m ³ /h	450
	Rendimiento térmico	%	100
	Temperatura impulsión a 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	32-44
	Nivel sonoro	dB (A) 1m	67
	Tensión eléctrica	V	230-I-50Hz
	Consumo eléctrico (Mín/Máx)	A	6,5 – 13
DIMENSIONES	Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	mm	367x180x280
	Salida aire caliente	mm	-
	Peso	kg	5
CERTIFICADOS			CE

Esquema de funcionamiento



RP-033-M



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

Ejemplos de instalación

