

RP-300-T

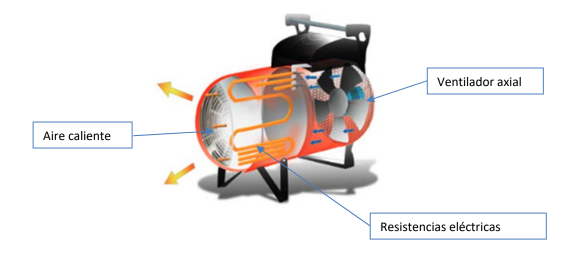
Calefactor eléctrico portátil



Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TÉCNICOS	Potencia nominal máxima	kW	30
	Potencia nominal mínima	Kw	20
	Caudal de aire	m³/h	5.100
	Rendimiento térmico	%	100
	Temperatura impulsión a 20°C (20 kW/ 30 kW)	°C	38-56
	Nivel sonoro	dB (A) 1m	69
	Tensión eléctrica	V	400-III-50Hz
	Consumo eléctrico (Mín/Máx)	A	28 - 43
DIMENSIONES	Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	mm	899x558x706
	Salida aire caliente	mm	Ø500
	Peso	kg	41
CERTIFICADOS			CE

Esquema de funcionamiento





MET MANN Industrial Climate Solutions



RP-300-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
- Posibilidad de aplicar termostato de ambiente externo
- Post enfriamiento de las resistencias eléctricas
- Posibilidad de aplicar manguera de conducción de aire

Accesorios

Termostato de ambiente con 10m de cable



Conector manguera



Manguera de impulsión de aire 6m



Ejemplos de instalación



