



RP20M



RP33M



RP150T



RP90T



## USO RECOMENDADO

Calefactores eléctricos monofásicos y trifásicos (según modelo). Idóneos para la calefacción de locales comerciales o particulares, pequeños almacenes, talleres, etc. Pueden ser utilizados como secadores de piezas, paredes pintadas, etc.

## CARACTERÍSTICAS

### CARACTERÍSTICAS

- Generador de aire caliente con ventilador.
- Montados en una sólida estructura metálica con asas robustas.
- Protección contra sobre calentamiento e incendio del generador de aire caliente mediante termostato de seguridad.
- Selector térmico para la regulación de la potencia.
- Termostato de ambiente que garantiza una temperatura constante.
- Pintados al horno y con pintura epoxi sin plomo.

### V x D x C = Potencia térmica (kcal/h)

Si desea calcular la potencia térmica que necesita para calentar su recinto, multiplique el Volumen de éste (largo x ancho x alto = m<sup>3</sup>) por la Diferencia de temperatura (entre la que tiene y la que quiere conseguir) por uno de los Coeficientes de dispersión, según aislamiento.

Sin aislar: C 3-4 | Mal aislado: C 2-2,9 | Discretamente aislado: C 1-1,9 | Muy bien aislado: C 0,6-0,9

	RP20M	RP33M	RP90T	RP150T
Potencia térmica kW	1-2	1,5-3	4,5-9	5-10-15
Potencia térmica kcal/h	860-1.720	1.400-2.800	2.580-7.740	6.450-12.900
Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	152	300	670	1.250
Tensión V- Hz	230-50	230-50	3-400-50	3-400-50
Potencia eléctrica kW	2	3	9	15
Sonoridad dB	45	50	52	54
Dimensiones (LxAnxAI) cm	23x20x33	25x25x42	38x33x59	44x35x60
Peso kg	5	7,5	13,5	15,5