

Paneles radiantes Serie TERMOTECH-HT

Serial TERMOTECH-HT

TERMOTECH-HT-3500

Paneles radiantes de media y alta temperatura, de 300°C.

Características:

Instalación fácil, económica y flexible: no necesitan ni cuadros eléctricos ni transformadores. Se pueden añadir paneles a una instalación ya existente.

Regulables mediante un termostato ambiente.

Se pueden conectar 2 ó 3 unidades en circuitos diferentes, lo que permite reducir la potencia absorbida en períodos poco fríos.

Protección contra la humedad: pueden ser instalados en el exterior bajo cubierta.



Datos técnicos

Características técnicas

Modelo	Tensión (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)		Temperatura superficial máxima	Altura instalación recomendada	Protección	Aislamiento	Dimensiones LxAxH (mm)	Peso (kg)
			230V	400V	(°C)	(m)				
TERMOTECH-HT-1750	230V mono	1750	7,7		300	3,5 a 4,5	IP54	Clase I	1675x220x75	8
TERMOTECH-HT-3500	230V mono / 400V 3-N *	3500	16,0	9,3	300	3,5 a 7	1P54	Clase I	1675x400x75	12
TERMOTECH-HT-5250	230V mono / 400V 3-N	5250	24,0	13,5	300	3,5 a 7	IP54	Clase I	1675x570x75	16

^{* 2/400: 2} fases

Aplicaciones

Proporcionar calefacción en recintos de gran altura y/o volumen (naves, talleres, almacenes, instalaciones deportivas).

Dar confort en zonas de trabajo, ubicadas en recintos de mayor dimensión sin calefacción. Procesos de secado de productos, componentes y materiales.



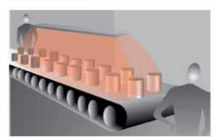
Naves, talleres, almacenes.



Zonas de trabajo.

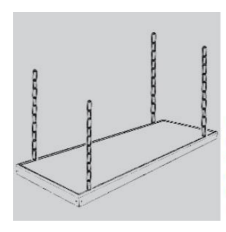


Supermercados.



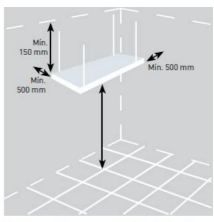
Procesos de secado.

Instalación



Fácil instalación

Los paneles radiantes incorporan 4 soportes para ser suspendidos, mediante cadenas (no incluídas), del techo u otros elementos fijos, como vigas.



Recomendaciones de instalación