

AEROTERMO ELÉCTRICO AIRE CALIENTE

MC 90



DESCRIPCIÓN

Aerotermos fabricados exteriormente en chapa de acero pintada e interiormente en chapa inoxidable aislada, lo que le confiere una seguridad máxima que, junto al termostato de seguridad, impide el posible incendio del aparato.

Disponen de selector de 2 etapas de potencia y un termostato para poder seleccionar la temperatura ambiente deseada. Pueden ser usados en aplicaciones domésticas, granjas, talleres, tiendas, etc... Siendo adecuado tanto para pequeñas, medianas o grandes instalaciones.

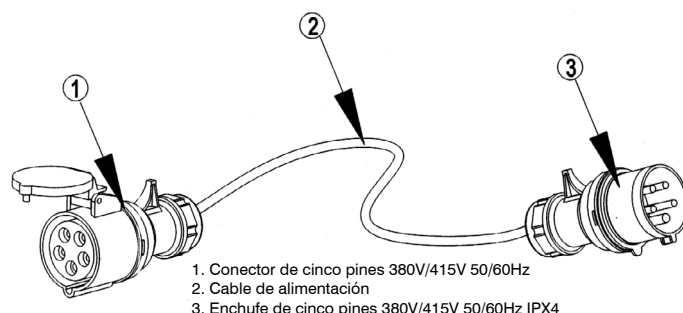
Se debe seleccionar el número adecuado de unidades.

En su fabricación se ha tenido en cuenta la normativa europea vigente, cumpliendo con el marcado CE.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aerotermos eléctricos.
- Portátiles y manejables.
- Estructura sólida y compacta.
- Silencioso.
- Elementos calefactores en acero inoxidable.
- Aptos para uso exterior IP44.
- Varios niveles de potencia con control térmico.
- Termostato de seguridad en caso de sobrecarga.
- Uso doméstico e industrial en almacenes, talleres e invernaderos.



Modelo	MC 90
Código	MT13969
Potencia eléctrica (kW)	9
Potencia (kW)	3 - 6 - 9
Caudal (m ³ /h)	800
Tensión (V / Hz)	380 VAC - 50 Hz
Enchufe	16 A
Nivel de ruido (db(A))	52
Dimensiones (cm)	35 x 48 x 48
Peso (kg)	13,5

