

AEROTERMO ELÉCTRICO AIRE CALIENTE MC 150



DESCRIPCIÓN:

Aeroterms 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 4 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.



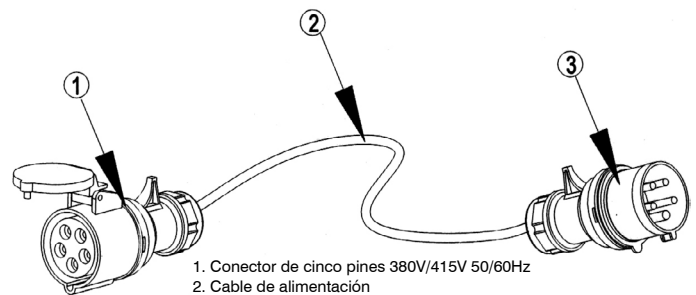
CONEXIÓN:



CARACTERÍSTICAS:

- Aeroterms eléctricos
- Portátiles y manejables
- Estructura sólida y compacta
- Silencioso
- Elementos calefactores en acero inoxidable
- Aptos para uso exterior IP24
- Varios niveles de potencia con control térmico
- Termostato de seguridad en caso de sobrecarga (100°C)
- Uso doméstico e industrial en almacenes, talleres e invernaderos

CABLE NO INCLUIDO



1. Conector de cinco pines 380V/415V 50/60Hz
2. Cable de alimentación
3. Enchufe de cinco pines 380V/415V 50/60Hz IPX4

Modelo	MC 150
Código	MT13966
Potencia eléctrica	15 kW
4 niveles de potencia	95W / 5000W / 10000W /15000W
Potencia	7, 5-15 kW
Caudal	1853 m³/h
Tensión	380 VAC - 50 Hz trifásico
Nivel de ruido	50 dB(A)
Estancias m²	120
Enchufe	32 A
Cable	H07RN-7 4G2,5 mm²
Dimensiones	35 x 44 x 60 cm
Peso	15,5 kg

Interrupción

