





## Ficha Técnica

actualizada: miércoles, 24 de septiembre de 2003

## Master B-9THA

**Aerotermino Generador de aire caliente portátil**

**Energía eléctrica**

 <b>Aerotermino Generador de aire caliente portátil eléctrico</b>		<b>Master B-9THA</b>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>concepto</th> <th>valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potencia</td> <td>3-6-9 KW</td> </tr> <tr> <td>Caudal</td> <td>775 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Termostato ambiente</td> <td>0-40 °C</td> </tr> <tr> <td>Consumo amp. máximo</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Tensión</td> <td>380/3/50.</td> </tr> </tbody> </table>		concepto	valor	Potencia	3-6-9 KW	Caudal	775 m3/h	Termostato ambiente	0-40 °C	Consumo amp. máximo	13	Tensión	380/3/50.		
concepto	valor														
Potencia	3-6-9 KW														
Caudal	775 m3/h														
Termostato ambiente	0-40 °C														
Consumo amp. máximo	13														
Tensión	380/3/50.														
<p>Despide calor seco y limpio, sin fuego abierto. Alto rendimiento, próximo al 100%. Calor regulable, de fácil transportación. Útil para el secado en sitios cerrados e ideal para la calefacción de espacios amplios</p>															
Aplicaciones	 	<table border="1"> <tr> <td>dimensiones</td> <td>47 X 50 X 33 cms.</td> </tr> <tr> <td>peso</td> <td>13 Kg</td> </tr> </table>		dimensiones	47 X 50 X 33 cms.	peso	13 Kg								
dimensiones	47 X 50 X 33 cms.														
peso	13 Kg														
modalidad	 														

### AVISO IMPORTANTE:

Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo. La información proporcionada sobre los detalles y características es la misma que aquella contenida en los documentos incluidos en cada maquinaria. Debido a que es información proveniente de terceras fuentes, Secado de Obras no se responsabiliza de posibles errores relacionados con la citada información.