


Ficha Técnica

actualizada: miércoles, 24 de septiembre de 2003

RMO-9

Aerotermino generador de aire caliente

Energía eléctrica

 Aerotermino Generador de aire caliente portátil eléctrico		RMO-9											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>concepto</th> <th>valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potencia</td> <td>9 KW</td> </tr> <tr> <td>Caudal</td> <td>775 m3/h</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	9 KW	Caudal	775 m3/h	Consumo amp. máximo	13	Tensión	380/3/50.		
concepto	valor												
Potencia	9 KW												
Caudal	775 m3/h												
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.