

Ficha Técnica

actualizada: miércoles, 24 de septiembre de 2003

Master DH-7937

Deshumidificador portátil

Energí a eléctrica

Dh		Deshumificador de aire eléctrico		Master DH-7937											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>concepto</th> <th>valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacidad absorción (a 30°C con un 80% humedad ambiental)</td> <td>79 l /24 hrs</td> </tr> <tr> <td>Caudal</td> <td>1.000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de depósito</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Consumo</td> <td>1,06 Kw.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bajo consumo energético. Refrigerante. respetuoso del ozono. Diseño ergonómico. Fácil manejo y transporte- Recomendado para el secado progresivo mediante extracción de humedad ambiental en sitios cerrados,</p>		concepto	valor	Capacidad absorción (a 30°C con un 80% humedad ambiental)	79 l /24 hrs	Caudal	1.000 m3/h	Capacidad de depósito	--	Consumo	1,06 Kw.		
concepto	valor														
Capacidad absorción (a 30°C con un 80% humedad ambiental)	79 l /24 hrs														
Caudal	1.000 m3/h														
Capacidad de depósito	--														
Consumo	1,06 Kw.														
Aplicaciones				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>dimensiones</td> <td>60 X 70 X 109 cms.</td> </tr> <tr> <td>peso</td> <td>74 Kg</td> </tr> </tbody> </table>		dimensiones	60 X 70 X 109 cms.	peso	74 Kg						
dimensiones	60 X 70 X 109 cms.														
peso	74 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.