


Ficha Técnica

actualizada: miércoles, 24 de septiembre de 2003

Bomba de Calor HITECSA ACV-801

Acondicionador ambiental

Energía eléctrica

Bc Bomba de calor (acondicionador de aire)		HITECSA ACV-801							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>concepto</th> <th>valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potencia frigorífica</td> <td>22 a 35 Kw</td> </tr> <tr> <td>Caudal de aire</td> <td>5.000 m3/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Unidades autónomas verticales, de alimentación trifásica. De alta eficiencia térmica, Silenciosos. Absorben el calor ambiental y lo retoman frío. Ideal para generar confort en espacios cerrados amplios, como locales comerciales o naves</p>		concepto	valor	Potencia frigorífica	22 a 35 Kw	Caudal de aire	5.000 m3/h		
concepto	valor								
Potencia frigorífica	22 a 35 Kw								
Caudal de aire	5.000 m3/h								
Aplicaciones	Ci	dimensiones	1.130 X 1.900 X 900 cms.						
modalidad	Aa	peso	dato no disponible						

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.

S.O.S. Secado de Obras.

C/Ramiro Molina, 14 - 28011 Madrid. España.

Teléfonos: 91-4647266; 91-4630943

Fax: 91-4637922

e-mail: secadodeobras@lycos.es

web: <http://usuarios.lycos.es/secadodeobras/>

URL estable de este documento:

<http://usuarios.lycos.es/secadodeobras/documentos/ACV801.pdf>