

convector, sin ventilador 230V, 100W; HV031 03100.0-00



Figura similar

### La versión

nombre comercial del producto	SIVACON
designación del producto	aparato calefactor
tipo de producto	Sin ventilador

### Datos técnicos generales

potencia activa consumida / valor nominal	100 W
---	-------

### Voltaje

Tipo de corriente / de la tensión de empleo	AC
Potencia calorífica permanente / con 20 °C	100 W
Tensión de empleo	
• valor asignado / mín.	230 V
• valor asignado / máx.	230 V
• con AC / con 50 Hz / valor asignado / mín.	230 V
• con AC / con 50 Hz / valor asignado / máx.	230 V
• con AC / con 60 Hz / valor asignado / mín.	230 V
• con AC / con 60 Hz / valor asignado / máx.	230 V

Clase de protección	
grado de protección IP	IP20

Circuito principal	
Intensidad de empleo	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del cartucho fusible lento</li> </ul>	

Detalles del producto	
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilador</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• termóstato</li> </ul>	No

Conexiones	
Par de apriete / con bornes de tornillo / máx.	0,8 N·m
Tipo de sistema de conexión	Borne 3 polos 2,5 mm <sup>2</sup>

Diseño Mecánico	
altura	112 mm
anchura	80 mm
profundidad	22 mm
peso neto	0,4 kg
Material / de la caja	plástico

Condiciones ambientales	
humedad relativa del aire / Valor de referencia	90 %

Certificados	
designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 61346-2</li> </ul>	R
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 81346-2:2009</li> </ul>	E

**General Product Approval**



**Más información**

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8MR2140-0A>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8MR2140-0A>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2140-0A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2140-0A)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>