

termosoffiante, senza ventilatore 230V, 100W; HV031 03100.0-00



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
Dati tecnici generali	
Potenza attiva assorbita / valore nominale	100 W
Tensione	
Tipo di tensione / della tensione di impiego	AC
Potenza di riscaldamento continua / a 20 °C	100 W
Tensione di impiego	
• valore nominale / min.	230 V
• valore nominale / max.	230 V
• con AC / a 50 Hz / valore nominale / min.	230 V
• con AC / a 50 Hz / valore nominale / max.	230 V
• con AC / a 60 Hz / valore nominale / min.	230 V
• con AC / a 60 Hz / valore nominale / max.	230 V
Classe di protezione	

grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Circuito principale

Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> della cartuccia fusibile ritardata 	1 A

Dettagli

Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Soffiante 	No
<ul style="list-style-type: none"> Termostato 	No

Connessioni

Coppia di serraggio / con morsetti a vite / max.	0,8 N·m
--	---------

Progettazione meccanica

altezza	112 mm
larghezza	80 mm
profondità	22 mm
peso netto	0,4 kg
Materiale / della custodia	plastica

Condizioni ambientali

Umidità relativa / Valore di riferimento	90 %
--	------

Certificati

codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> secondo EN 61346-2 	R
<ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 81346-2:2009 	E

General Product Approval



Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

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>

