

termosoffiante ad alta prestazione con clip CS 130, AC 230 V, 1200 W



Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
esecuzione del prodotto	semiconduttore, senza termostato
Dati tecnici generali	
potenza attiva assorbita valore nominale	400 W
flusso volumetrico con soffiaggio libero	160 m³/h
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	1 200 W
corrente di inserzione tip.	16 A
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valore nominale min.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>valore nominale max.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 50 Hz valore nominale min.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 50 Hz valore nominale max.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 60 Hz valore nominale min.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC a 60 Hz valore nominale max.</li> </ul>	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Circuito principale	
corrente di impiego della cartuccia fusibile ritardata	8 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>soffiante</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>termostato</li> </ul>	No
Conessioni	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	0,8 N·m
tipo di tecnica di collegamento	a 2 poli max. 2,5 mm² con scarico di tiro
Progettazione meccanica	
altezza	182 mm
larghezza	160 mm
profondità	120 mm
tipo di fissaggio	fissaggio sulla base a vite M5
posizione di montaggio	direzione del flusso d'aria verticale (uscita aria in alto/collegamento in basso)
Peso netto per UQ	1,488 kg
materiale della custodia	plastica
Condizioni ambientali	
umidità relativa valore di riferimento	90 %

## Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	other
-------------	--------------------------	-------

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)



## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR2150-3B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2150-3B>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2150-3B](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2150-3B)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

15/04/2025

