



termosoffiante ad alta prestazione con termostato CS 030, AC 230 V, 1200 W, 0 ...  
60 °C

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
esecuzione del prodotto	semiconduttore, con termostato
Dati tecnici generali	
potenza attiva assorbita valore nominale	950 W
temperatura di esercizio	
• min.	-45 °C
• max.	70 °C
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.	13 A
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 della cartuccia fusibile ritardata	8 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• soffiante	Sì
• termostato	Sì
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	168 mm
larghezza	145 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	1,389 kg

materiale della custodia	plastica
<b>Condizioni ambientali</b>	
umidità relativa valore di riferimento	90 %
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-45 °C
• max.	70 °C

#### Approvazioni Certificati

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

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)

other

[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=8MR2150-2A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2150-2A>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2150-2A](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2150-2A)

##### 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

