

compatto termosoffiante ad alta prestazione CS 030, 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	950 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.	13 A
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale min.</li> <li>• valore nominale max.</li> <li>• con AC a 50 Hz valore nominale min.</li> <li>• con AC a 50 Hz valore nominale max.</li> <li>• con AC a 60 Hz valore nominale min.</li> <li>• con AC a 60 Hz valore nominale max.</li> </ul>	230 V 230 V 230 V 230 V 230 V 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> <li>• termostato</li> </ul>	Sì 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	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	1,416 kg
materiale della custodia	plastica
Condizioni ambientali	
umidità relativa valore di riferimento	90 %

## Approvazioni Certificati

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

[Environmental Confirmations](#)



[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=8MR2150-2B>

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

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

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

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

**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

