



231 V/170 W, CS028, 02800.0-01

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
esecuzione del prodotto	semiconduttore
Dati tecnici generali	
potenza attiva assorbita valore nominale	150 W
temperatura di esercizio	
• min.	-45 °C
• max.	70 °C
flusso volumetrico con soffiaggio libero	13,8 m³/h
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	170 W
corrente di inserzione tip.	12 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	6,3 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• soffiante	Si
• termostato	No
Conessioni	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	0,8 N·m
tipo di tecnica di collegamento	morsetto a 2 poli max. 2,5 mm²
Progettazione meccanica	
altezza	75 mm
larghezza	65 mm
profondità	90 mm
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
posizione di montaggio	direzione del flusso d'aria verticale (uscita aria in alto)
Peso netto per UQ	358 g

materiale della custodia	plastica
--------------------------	----------

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-45 °C
• max.	70 °C

Approvazioni Certificati

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

[Environmental Con-
firmations](#)



[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=8MR2150-2D>

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

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

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2150-2D

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:

24/05/2025

