



filtro di uscita, Apertura: B: 92 mm, H: 92 mm, RAL 7032, IP54

Versione		
marca del prodotto	SIVACON	
denominazione del prodotto	filtro di uscita	
tipo di aerazione	spurgo	
esecuzione del ventilatore ventilatore ad innesto	No	
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No	
Dati tecnici generali		
larghezza della sfinestratura	92 mm	
altezza della sfinestratura	92 mm	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP54	
Aspetto		
codice colore RAL	7 032	
colore	grigio ghiaia	
Dettagli		
parte integrante del prodotto ventilatore	No	
Progettazione meccanica		
altezza	105 mm	
larghezza	105 mm	
profondità	17 mm	
luogo di incasso	Pareti laterale...ro elettrico	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto	
tipo di fissaggio		
<ul style="list-style-type: none"> <li>incasso 19 pollici</li> <li>montaggio a parete</li> </ul>	<p>No</p> <p>Sì</p>	
Peso netto per UQ	80 g	
materiale	plastica	
temperatura ambiente durante l'esercizio		
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>65 °C</p>	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other



#### 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=8MR6400-2GV10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR6400-2GV10>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR6400-2GV10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6400-2GV10)

**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:

17/08/2025

