

## Ventilatore con filtro SF 4714 -100-240V



### Descrizione

**Numero di ordine:** 4714833201

**Produttore:** SOLVENT PRO

**Colore:** RAL 7035

**Materiale della custodia:** Plastica PC

**Classe di protezione IP (EN 60 529):** IP 54

**Tipo UL (UL 50E):** 12

**Certificazione:** CE, cURus, cULus

**Numero file UL:** E498756

**Accessori:**



[Coperture di protezioni FC 4000 100](#)



[Coperture di protezioni FC 4000 100 FDA](#)



[Thermostat 301050](#)

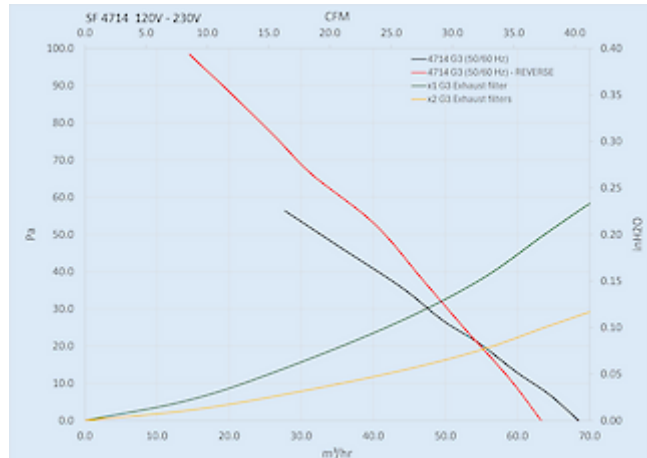
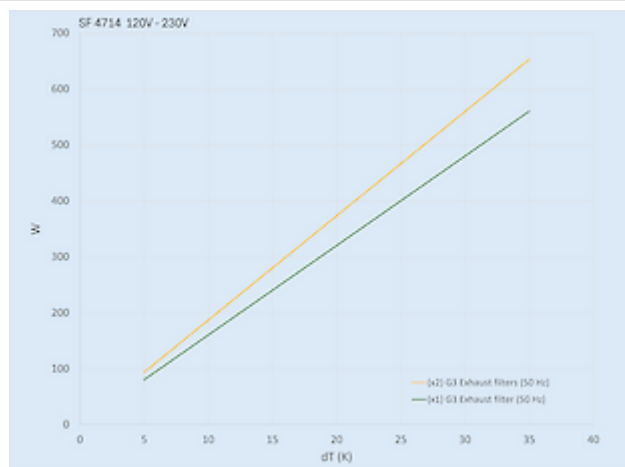
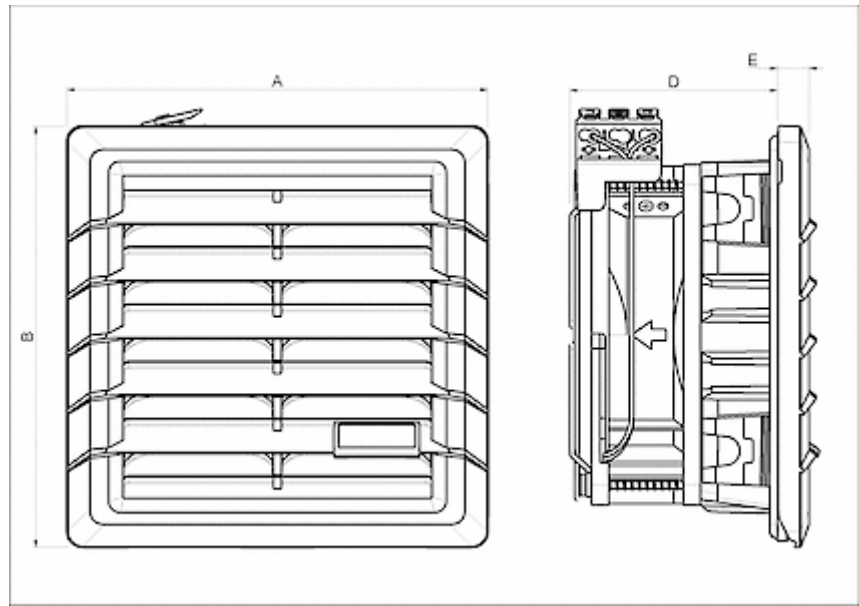
## Dati tecnici

<b>Flusso aria senza impedimenti IP 54:</b>	68 m <sup>3</sup> /hr
<b>Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54:</b>	48 m <sup>3</sup> /hr
<b>Flusso d'aria con 2 filtri di scarico IP 54:</b>	56 m <sup>3</sup> /hr
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	-10°C - 60°C
<b>Intervallo di temperatura di conservazione:</b>	-40°C - 70°C
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	147.5 x 147.5 x 82.6 (11.6+71) mm
<b>Peso:</b>	0.6 kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	124 x 124 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	100-240 VAC ~ 50/ 60 Hz
<b>Corrente nominale:</b>	0.18 / 0.18 A
<b>Potenza:</b>	15 / 15 W
<b>Livello di rumore:</b>	51.5 dB(A)
<b>Fusibile:</b>	1 A (T)
<b>Connessione:</b>	Molla a pinza

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

> [Panoramica del gruppo di prodotti SOLVENT PRO - Filtri e ventilatori con filtri](#)

**Flusso d'aria:**

[click image to enlarge](#)
**Capacità di raffreddamento:**

[click image to enlarge](#)
**Dimensioni:**

[click image to enlarge](#)

## Informazioni sull'ordine

Numero di ordine	IP classe	Tipo UL	RAL colore	Direzione aria <sup>1)</sup>	Flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>2)</sup>	Flusso d'aria con filtro di scarico (m <sup>3</sup> /h)
4714833203	54	12 / 3R	RAL 9005	B	68 m <sup>3</sup> /hr	48 m <sup>3</sup> /hr
471483R3201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	63 m <sup>3</sup> /hr	
471483R3203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	63 m <sup>3</sup> /hr	

<sup>1)</sup> B = Soffiaggio - dall'esterno nel quadro elettrico (versione standard)

S = Aspirazione - aspirazione dal quadro elettrico (su richiesta)

<sup>2)</sup> senza impedimenti 50/60 Hz