

## Ventilatore con filtro SF 4720 -100-240V



### Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	4720852203
<b>Produttore:</b>	SOLIVENT PRO
<b>Colore:</b>	RAL 9005
<b>Materiale della custodia:</b>	Plastica PC
<b>Classe di protezione IP (EN 60 529):</b>	IP 54
<b>Tipo UL (UL 50E):</b>	12, 3R
<b>Certificazione:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Numero file UL:</b>	E498756

## Dati tecnici

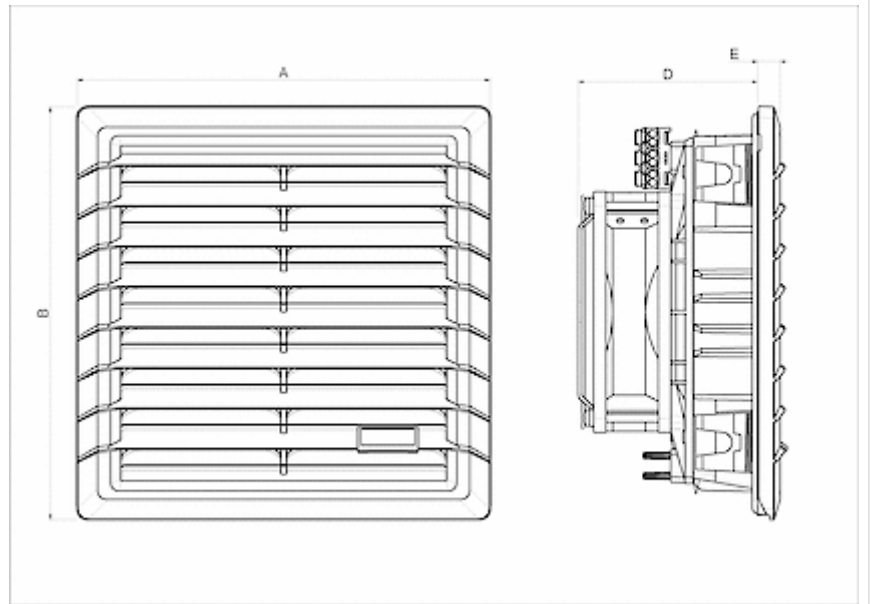
<b>Flusso aria senza impedimenti IP 54:</b>	143 m <sup>3</sup> /hr
<b>Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54:</b>	53.6 CFM
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	-40°C - 70°C
<b>Intervallo di temperatura di conservazione:</b>	-40°C - 70°C
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	204.5 x 204.5 x 98.7 (11.6+87.1) mm
<b>Peso:</b>	0.8 Kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	177 x 177 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	100-240 VAC
<b>Corrente nominale:</b>	0.18 / 0.18 A
<b>Potenza:</b>	15 / 15 W
<b>Spessore della parete:</b>	1-3 mm
<b>Livello di rumore:</b>	51.5 dB(A)
<b>Fusibile:</b>	1 A (T)
<b>Connessione:</b>	Molla a terminale

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

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

**Dimensioni dell'apertura:**



[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)
4720852201	54	12 / 3R	RAL 7035	B	143 m <sup>3</sup> /hr	91 m <sup>3</sup> /hr
4720852203	54	12 / 3R	RAL 9005	B	143 m <sup>3</sup> /hr	91 m <sup>3</sup> /hr
4720853201	55	12 / 3R	RAL 7035	B	126 m <sup>3</sup> /hr	84 m <sup>3</sup> /hr
4720853203	55	12 / 3R	RAL 9005	B	126 m <sup>3</sup> /hr	84 m <sup>3</sup> /hr
472085R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	N/A	N/A
472085R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	N/A	N/A
472085R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S	N/A	N/A
472085R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S	N/A	N/A

<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