

## Ventilatore con filtro per esterni SF 4711 - 230V



### Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	4711022003
<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

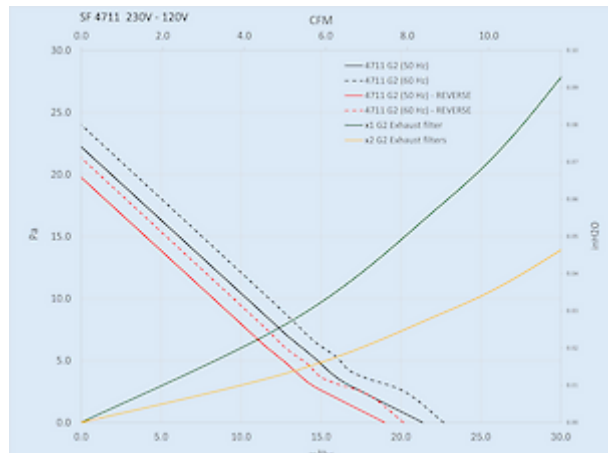
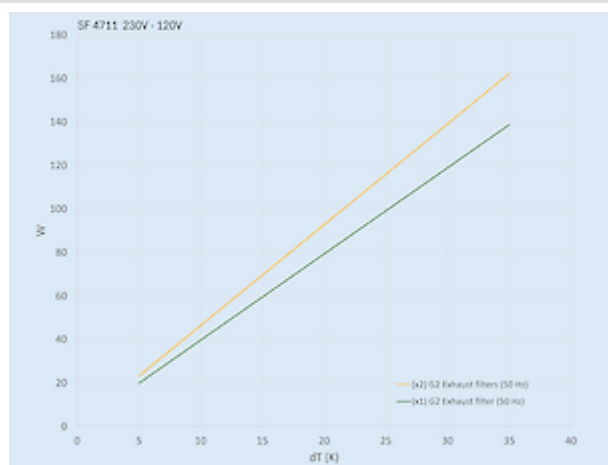
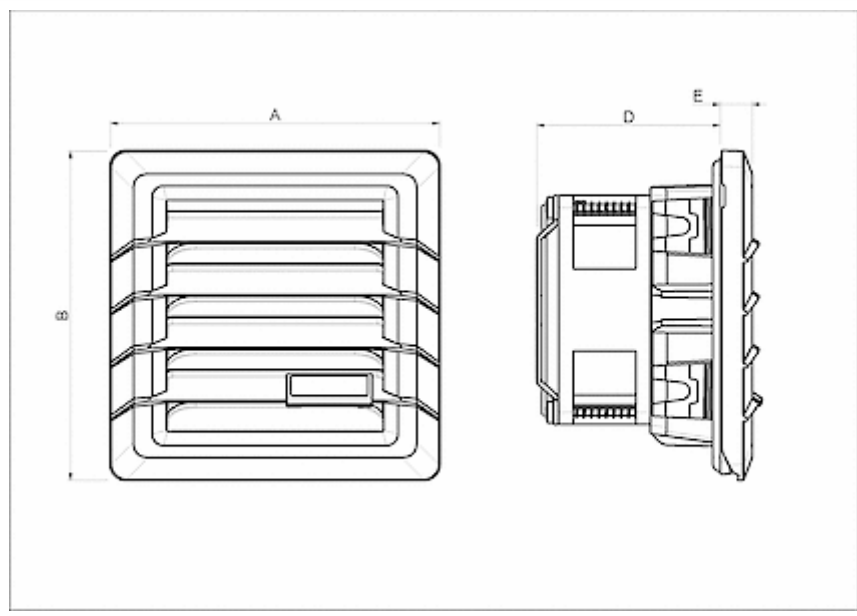
## Dati tecnici

<b>Flusso aria senza impedimenti IP 54:</b>	21 / 23 m <sup>3</sup> /hr
<b>Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54:</b>	12 / 13 m <sup>3</sup> /hr
<b>Flusso d'aria con 2 filtri di scarico IP 54:</b>	17 / 18 m <sup>3</sup> /hr
<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>	115.5 x 115.5 x 80.6 (11.6+69) mm
<b>Peso:</b>	0.3 kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	92 x 92 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	230 V ~ 50/60 Hz
<b>Corrente nominale:</b>	0.24 / 0.25 A
<b>Potenza:</b>	3.6 / 3.9 W
<b>Livello di rumore:</b>	32 dB(A)
<b>Fusibile:</b>	1 A (T)
<b>Connessione:</b>	Morsetto a fascetta

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)
4711022003	54	12 / 3R	RAL 9005	B	21 / 23 m <sup>3</sup> /hr	12 / 13 m <sup>3</sup> /hr
471102R2001	54	12 / 3R	RAL 7035	S	19 / 20 m <sup>3</sup> /hr	
471102R2003	54	12 / 3R	RAL 9005	S	19 / 20 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