

## Ventilatore con filtro SF 4732 - 400V



### Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	4732282501
<b>Produttore:</b>	SOLIVENT PRO
<b>Colore:</b>	RAL 7035
<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
<b>Certificazione:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Numero file UL:</b>	E498756

#### Accessori:



[Coperture di protezioni FC 4000 400](#)



[Coperture di protezioni FC 4000 400 FDA](#)

## Dati tecnici

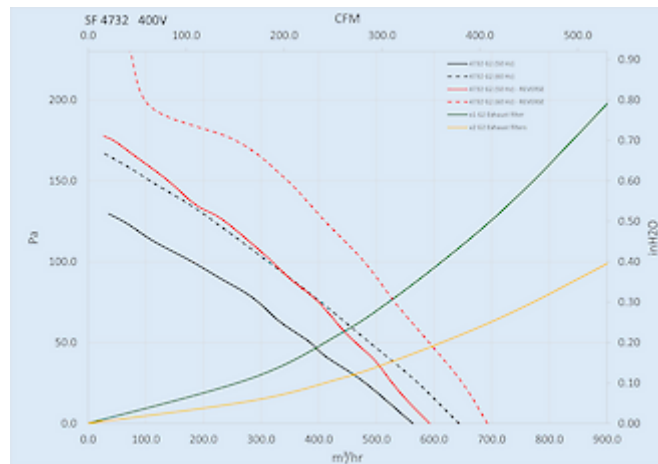
<b>Flusso aria senza impedimenti IP 54:</b>	563 / 643 m³/hr
<b>Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54:</b>	395 / 455 m³/hr
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	-10 - 60°C
<b>Intervallo di temperatura di conservazione:</b>	-40°C - 70°C
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	325.5 x 325.5 x 165.2 (11.6+153.6) mm
<b>Peso:</b>	4.8 kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	292 x 292 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	400V-50 Hz 3~ / 460V-60 Hz 3~
<b>Corrente nominale:</b>	0.20 / 0.23 A
<b>Potenza:</b>	110 / 145 W
<b>Spessore della parete:</b>	1-3 mm
<b>Livello di rumore:</b>	67 dB(A)
<b>Fusibile:</b>	3 x 1 A (T)
<b>Connessione:</b>	Molla terminale

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

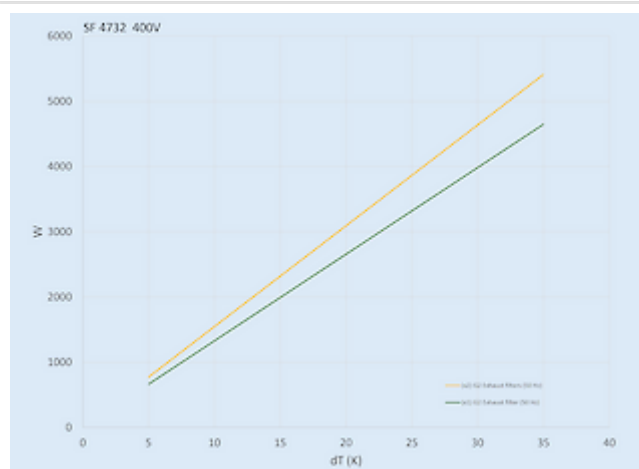
> [Panoramica del gruppo di prodotti SOLIVENT PRO - Filtri e ventilatori con filtri](#)

## Flusso d'aria:



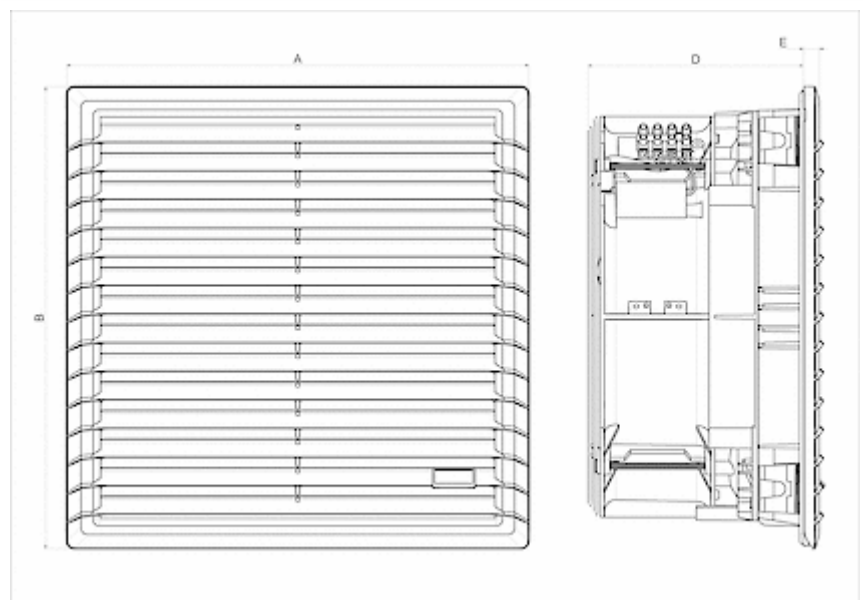
[click image to enlarge](#)

## 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)
4732282503	54	12 / 3R	RAL 9005	B	563 / 643 m <sup>3</sup> /hr	395 / 455 m <sup>3</sup> /hr
473218R2501	54	12 / 3R	RAL 7035	S	592 / 693 m <sup>3</sup> /hr	
473218R2503	54	12 / 3R	RAL 9005	S	592 / 693 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