

# Ventilatore con filtro per esterni SF 4714 - 24V



## Descrizione

Numero di ordine:	4714322203
Produttore:	SOLIVENT PRO
Colore:	RAL 9005
Materiale della custodia:	Plastica PC
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 54
Tipo UL (UL 50E):	12, 3R
Nota:	IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)
Certificazione:	CE, cURus, cULus
Numero file UL:	E498756



### Dati tecnici

Flusso aria senza impedimenti IP 54:	59 m³/hr		
Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54:	42 m³/hr		
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - 70°C		
Intervallo di temperatura di conservazione:	-40°C - 70°C		
Montaggio:	Montaggio a parete		
Dimensione A x B x C (D+E):	147.5 x 147.5 x 82.6 (11.6+71) mm		
Peso:	0.6 kg		
Dimensioni dell'apertura:	124 x 124 mm		
Tensione / frequenza:	24 V DC		
Corrente nominale:	0.21 A		
Potenza:	5 W		
Livello di rumore:	44.5 dB(A)		
Fusibile:	1 A (T)		
Connessione:	Molla a ganascia		

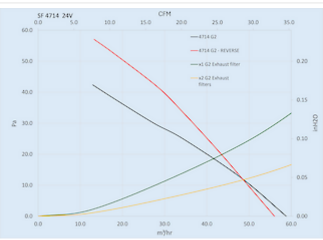
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

<sup>&</sup>gt; Panoramica del gruppo di prodotti SOLIVENT PRO - Filtri e ventilatori con filtri

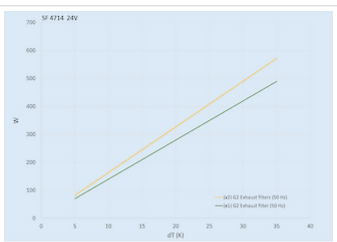


#### Flusso d'aria:



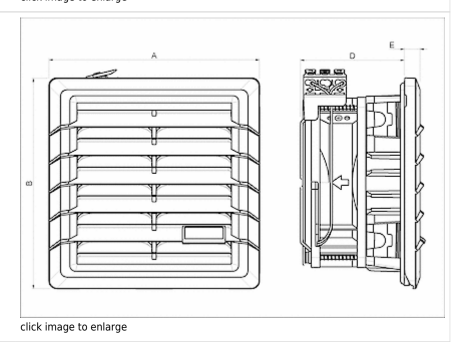
click image to enlarge

#### Capacità di raffreddamento:



click image to enlarge

#### Dimensioni:



© 2025 Seifert Systems / 07.12.2025



## Informazioni sull'ordine

Numero di ordine	IP classe	Tipo UL	RAL colore	Direzione aria <sup>1)</sup>	Flusso d'aria (m³/h)²)	Flusso d'aria con filtro di scarico (m³/h)
4714322203	54	12 / 3R	RAL 9005	В	59 m³/hr	42 m³/hr
4714323201	55	12 / 3R	RAL 7035	В	39 m³/hr	28 m³/hr
4714323203	55	12 / 3R	RAL 9005	В	39 m³/hr	28 m³/hr
471432R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	56 m³/hr	
471432R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	56 m³/hr	
471432R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S	47 m³/hr	
471432R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S	47 m³/hr	

 $<sup>^{1)}</sup>$  B = Soffiaggio - dall'esterno nel quadro elettrico (versione standard) S = Aspirazione - aspirazione dal quadro elettrico (su richiesta)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> senza impedimenti 50/60 Hz