

## Ventilatore con filtro SF 4714 - 120V



## **Descrizione**

Numero di ordine: 4714122201

**Produttore:** SOLIVENT PRO

Colore: RAL 7035

Materiale della custodia: Plastica PC / RAL 7035

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

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

Nota: IP 55 con filtro O3 (vedi manuale)

**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

Flusso aria senza impedimenti IP 54:	44 / 47 m³/hr		
Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54:	31 / 34 m³/hr		
Intervallo operativo di temperatura:	-10°C - 60°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		
Dimensioni dell'apertura:	124 x 124 mm		
Tensione / frequenza:	120 V ~ 50/60 Hz		
Corrente nominale:	0.26 / 0.26 A		
Potenza:	21 / 18 W		
Livello di rumore:	45 dB(A)		
Fusibile:	1 A (T)		
Connessione:	Molla a ganascia		

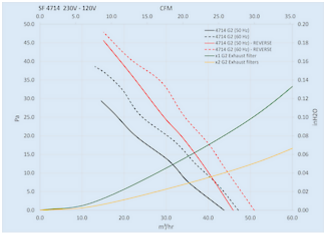
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

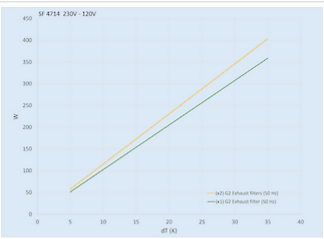


#### Flusso d'aria:



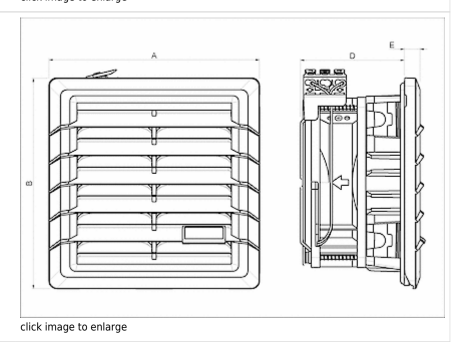
click image to enlarge

### Capacità di raffreddamento:



click image to enlarge

#### Dimensioni:



© 2025 Seifert Systems / 30.10.2025



# Informazioni sull'ordine

Numero di ordine	IP classe	Tipo UL	RAL colore	Direzione aria <sup>1)</sup>	Flusso d'aria (m³/h)²¹	Flusso d'aria con filtro di scarico (m³/h)
4714122203	54	12 / 3R	RAL 9005	В	44 / 47 m³/hr	31 / 34 m³/hr
4714123201	55	12 / 3R	RAL 7035	В	30 / 36 m³/hr	23 / 27 m³/hr
4714123203	55	12 / 3R	RAL 9005	В	30 / 36 m³/hr	23 / 27 m³/hr
471412R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	46 / 51 m³/hr	
471412R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	46 / 51 m³/hr	
471412R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S	41 / 44 m³/hr	
471412R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S	41 / 44 m³/hr	

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1)}$  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