

Ventilatore con filtro SF 4720 - 120V



Descrizione

Numero di ordine: 4720122201

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 200



Coperture di protezioni FC 4000 200 FDA



Thermostat 301050



Dati tecnici

Flusso aria senza impedimenti IP 54:	79 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):	204.5 x 204.5 x 98.7 (11.6+87.1) mm		
Peso:	1.1 Kg		
Dimensioni dell'apertura:	177 x 177 mm		
Tensione / frequenza:	120 V ~ 50/60 Hz		
Corrente nominale:	0.26 / 0.26 A		
Potenza:	21 / 18 W		
Spessore della parete:	1-3 mm		
Livello di rumore:	45 dB(A)		
Fusibile:	1 A (T)		
Connessione:	Molla a terminale		

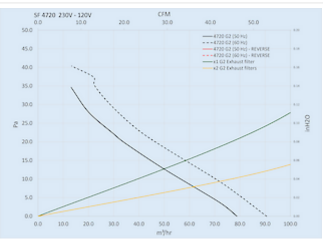
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

> Panoramica del gruppo di prodotti SOLIVENT PRO - Filtri e ventilatori con filtri

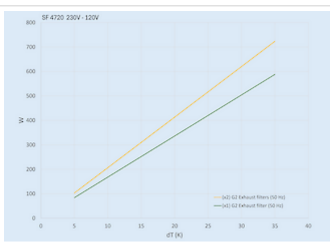


Flusso d'aria:



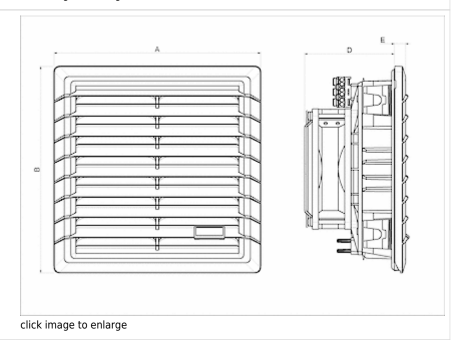
click image to enlarge

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 ¹⁾	Flusso d'aria (m³/h) ²⁾	Flusso d'aria con filtro di scarico (m³/h)
4720122203	54	12 / 3R	RAL 9005	В	79 / 91 m³/hr	50 / 58 m³/hr
4720123201	55	12 / 3R	RAL 7035	В	69 / 84 m³/hr	45 / 53 m³/hr
4720123203	55	12 / 3R	RAL 9005	В	69 / 84 m³/hr	45 / 53 m³/hr
472012R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S		
472012R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S		
472012R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S		
472012R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S		

 $^{^{1)}}$ B = Soffiaggio - dall'esterno nel quadro elettrico (versione standard)

S = Aspirazione - aspirazione dal quadro elettrico (su richiesta)

²⁾ senza impedimenti 50/60 Hz