

Ventilatore con filtro per esterni SF 4732 - 230V



Descrizione

| | |
|---|------------------|
| Numero di ordine: | 4732052503 |
| 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 |
| Certificazione: | CE, cURus, cULus |
| Numero file UL: | E498756 |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Flusso aria senza impedimenti IP 54: | 696 / 717 m ³ /hr |
| Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54: | 450 / 450 m ³ /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): | 325.5 x 325.5 x 165.2 (11.6+153.6) mm |
| Peso: | 4.8 kg |
| Dimensioni dell'apertura: | 292 x 292 mm |
| Tensione / frequenza: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| Corrente nominale: | 0.35 / 0.50 A |
| Potenza: | 80 / 110 W |
| Spessore della parete: | 1-3 mm |
| Livello di rumore: | 61 dB(A) |
| Fusibile: | 1 A (T) |
| Connessione: | Molla terminale |

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

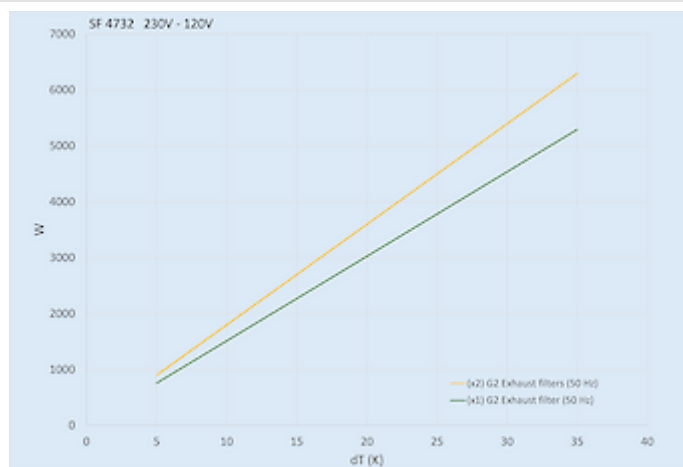
> [Panoramica del gruppo di prodotti SOLIVENT PRO - Filtri e ventilatori con filtri](#)

Flusso d'aria:



click image to enlarge

Capacità di raffreddamento:



click image to enlarge

Dimensioni dell'apertura:



click image to enlarge

Informazioni sull'ordine

| Numero di ordine | IP classe | Tipo UL | RAL colore | Direzione aria ¹⁾ | Flusso d'aria (m ³ /h) ²⁾ | Flusso d'aria con filtro di scarico (m ³ /h) |
|------------------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|---|
| 4732052501 | 54 | 12 / 3R | RAL 7035 | B | 696 / 717 m ³ /hr | 450 / 450 m ³ /hr |
| 4732052503 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | B | 696 / 717 m ³ /hr | 450 / 450 m ³ /hr |
| 473205R2501 | 54 | 12 / 3R | RAL 7035 | S | 549 / 542 m ³ /hr | N/A |
| 473205R2503 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | S | 549 / 542 m ³ /hr | N/A |

¹⁾ B = Soffiaggio - dall'esterno nel quadro elettrico (versione standard)
 S = Aspirazione - aspirazione dal quadro elettrico (su richiesta)

²⁾ senza impedimenti 50/60 Hz