

Ventilatore con filtro per esterni SF 4711 - 230V



Descrizione

| Numero di ordine: | 4711022003 | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Produttore: | SOLIVENT PRO | | |
| Colore: | RAL 9005 | | |
| Materiale della custodia: | Plastica PC / RAL 7035 | | |
| 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: | 21 / 23 m³/hr | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Flusso d'aria con filtro di scarico IP 54: | 12 / 13 m³/hr | | |
| Flusso d'aria con 2 filtri di scarico IP 54: | 17 / 18 m³/hr | | |
| Intervallo operativo di temperatura: | -40°C - 60°C | | |
| Intervallo di temperatura di conservazione: | -40°C - 70°C | | |
| Montaggio: | Montaggio a parete | | |
| Dimensione A x B x C (D+E): | 115.5 x 115.5 x 80.6 (11.6+69) mm | | |
| Peso: | 0.3 kg | | |
| Dimensioni dell'apertura: | 92 x 92 mm | | |
| Tensione / frequenza: | 230 V ~ 50/60 Hz | | |
| Corrente nominale: | 0.24 / 0.25 A | | |
| Potenza: | 3.6 / 3.9 W | | |
| Livello di rumore: | 32 dB(A) | | |
| Fusibile: | 1 A (T) | | |
| Connessione: | Morsetto a fascetta | | |

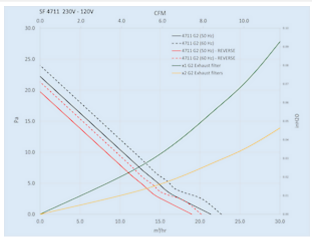
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

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

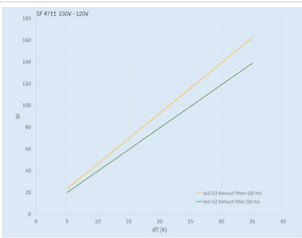


Flusso d'aria:



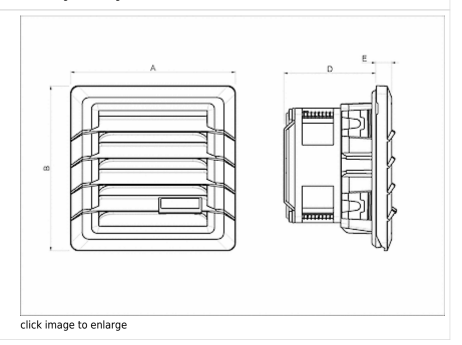
click image to enlarge

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) |
|------------------|--------------|---------|------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| 4711022003 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | В | 21 / 23 m³/hr | 12 / 13 m³/hr |
| 471102R2001 | 54 | 12 / 3R | RAL 7035 | S | 19 / 20 m³/hr | |
| 471102R2003 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | S | 19 / 20 m³/hr | |

¹⁾ B = Soffiaggio - dall'esterno nel quadro elettrico (versione standard)

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

²⁾ senza impedimenti 50/60 Hz