

## Ventilateur à filtre extérieur SF 4711 - 120V



### Description

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>Numéro de commande:</b>        | 4711122003       |
| <b>Marque:</b>                    | SOLIVENT PRO     |
| <b>Couleur:</b>                   | RAL 9005         |
| <b>Matériau boîtier:</b>          | PC plastique     |
| <b>IP protection (EN 605 29):</b> | IP 54            |
| <b>UL Type (UL 50E):</b>          | 12, 3R           |
| <b>Approbations:</b>              | CE, cURus, cULus |
| <b>Numéro UL dossier:</b>         | E498756          |

## Données techniques

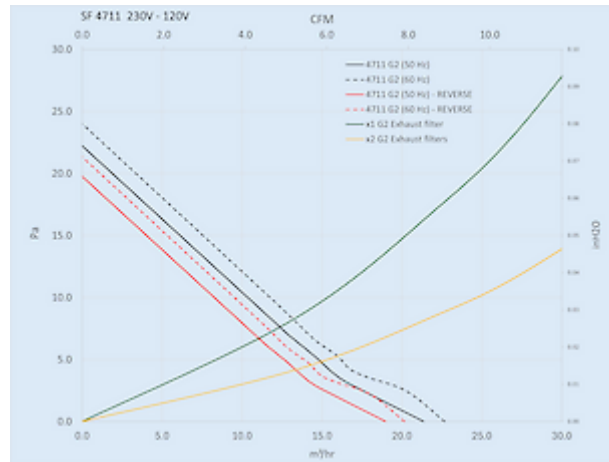
|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Débit d'air sans entrave IP 54:</b>             | 24 / 26 m³/hr                     |
| <b>Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:</b>    | 14 / 15 m³/hr                     |
| <b>Débit d'air avec 2 filtres de sortie IP 54:</b> | 17 / 18 m³/hr                     |
| <b>Plage de température de fonctionnement:</b>     | -40°C - 70°C                      |
| <b>Plage de température de stockage:</b>           | -40°C - 70°C                      |
| <b>Montage:</b>                                    | Montage mural                     |
| <b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>                 | 115.5 x 115.5 x 80.6 (11.6+69) mm |
| <b>Poids:</b>                                      | 0.3 kg                            |
| <b>Dimensions de découpe:</b>                      | 92 x 92 mm                        |
| <b>Tension nominale - fréquence:</b>               | 120 V ~ 50/60 Hz                  |
| <b>Courant nominal:</b>                            | 0.22 / 0.21 A                     |
| <b>Consommation de courant:</b>                    | 3.2 / 3.3 W                       |
| <b>Niveau sonore:</b>                              | 32 dB(A)                          |
| <b>Fusible:</b>                                    | 1 A (T)                           |
| <b>Connexion:</b>                                  | Pince à ressort                   |

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

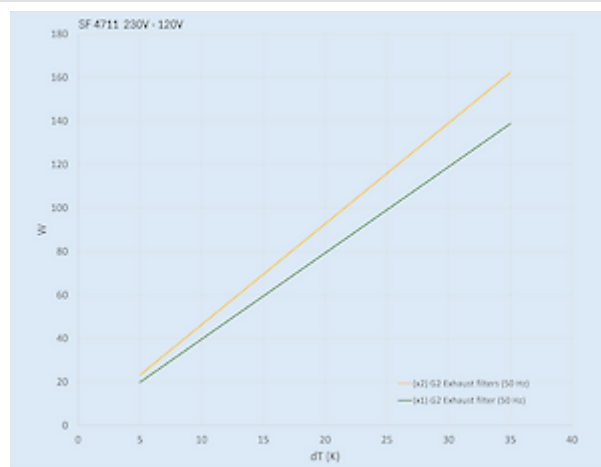
> [Aperçu groupe de produits SOLIVENT PRO - Ventilateurs à filtre](#)

### Débit de volume d'air:



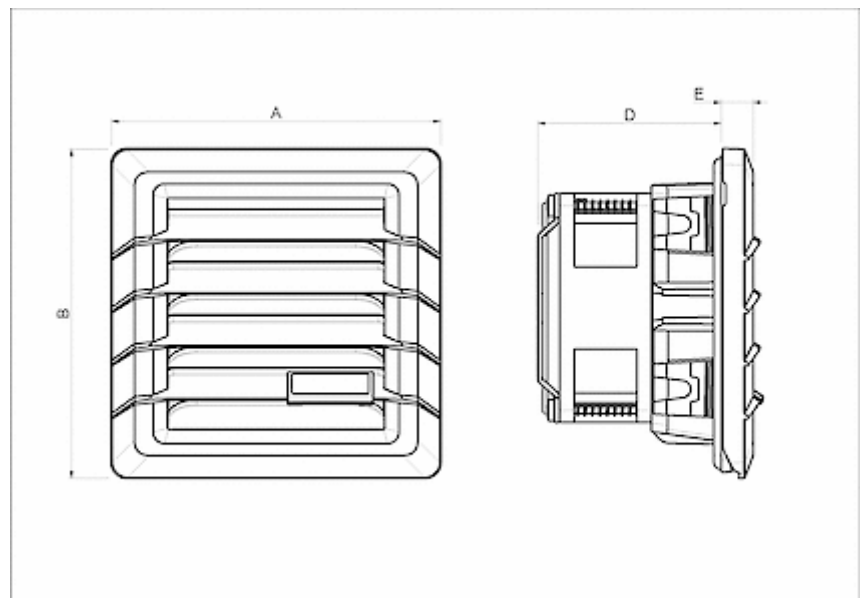
[click image to enlarge](#)

### Capacité de refroidissement:



[click image to enlarge](#)

### Dimensions:



[click image to enlarge](#)

## Informations de commande

| Numéro de commande | IP classe | UL Type | RAL couleur | Direction d'air <sup>1)</sup> | Débit d'air (m³/h) <sup>2)</sup> | Débit d'air avec filtre de sortie (m³/h) |
|--------------------|-----------|---------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| 4711122003         | 54        | 12 / 3R | RAL 9005    | B                             | 21 / 23 m³/hr                    | 12 / 13 m³/hr                            |
| 471112R2001        | 54        | 12 / 3R | RAL 7035    | S                             | 19 / 20 m³/hr                    |  |
| 471112R2003        | 54        | 12 / 3R | RAL 9005    | S                             | 19 / 20 m³/hr                    |  |

<sup>1)</sup> B = Bulles - de l'extérieur vers l'armoire de commande (version standard)  
S = Aspiration - aspiration de l'armoire de commande vers l'extérieur (sur demande)

<sup>2)</sup> sans entrave 50/60 Hz