

## Ventilateur à filtre SF 4711 - 24V



### Description

**Numéro de commande:** 4711322003

**Marque:** SOLVENT PRO

**Couleur:** RAL 9005

**Matériaux boîtier:** PC plastique

**IP protection (EN 605 29):** IP 54

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

**Approbations:** CE, cURus, cULus

**Numéro UL dossier:** E498756

**Accessoires:**



[Capot de protection FC 4000 000](#)



[Capot de protection FC 4000 000 FDA](#)

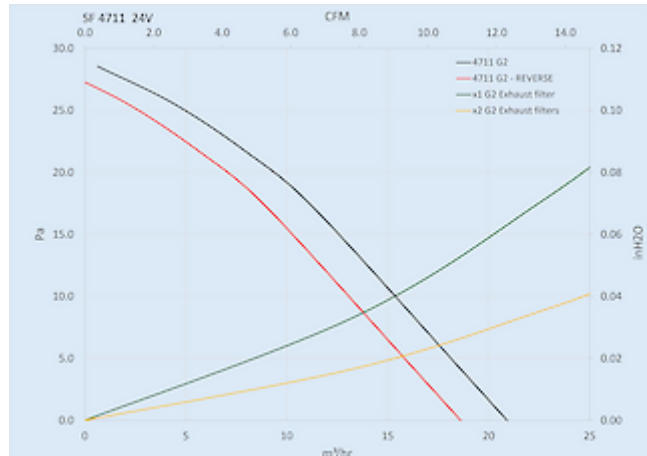
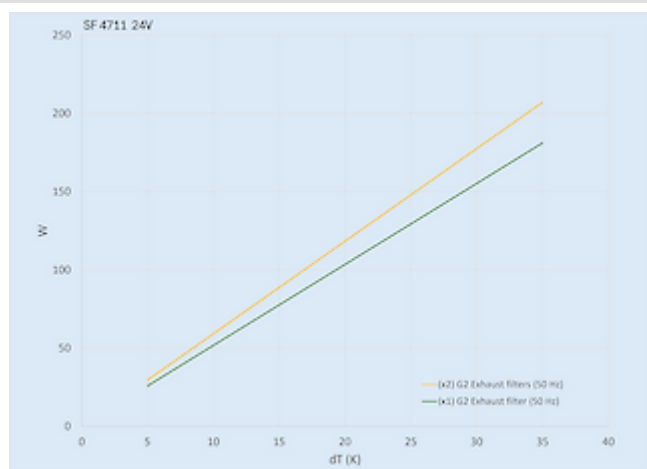
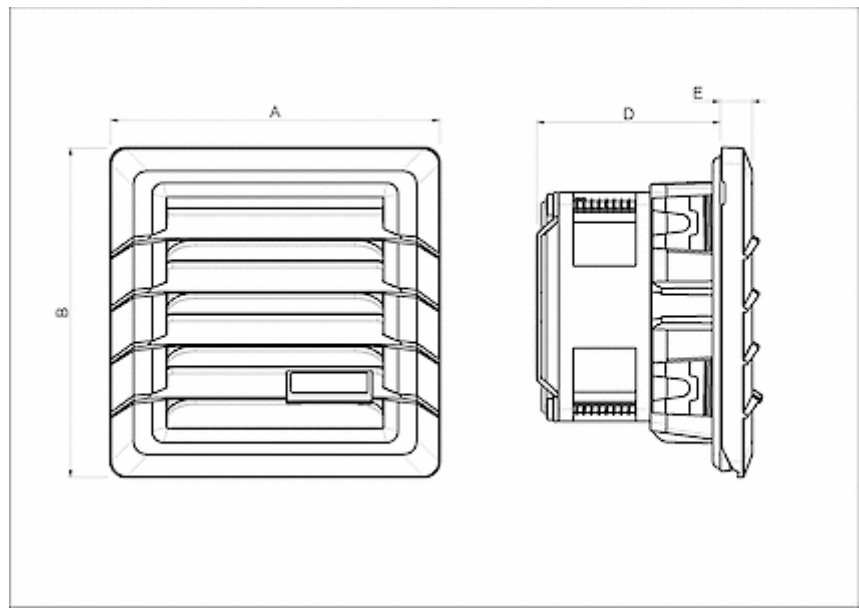
## Données techniques

<b>Débit d'air sans entrave IP 54:</b>	21 m <sup>3</sup> /hr
<b>Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:</b>	15 m <sup>3</sup> /hr
<b>Débit d'air avec 2 filtres de sortie IP 54:</b>	16 m <sup>3</sup> /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>Dimensions de découpe:</b>	92 x 92 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	24 V DC
<b>Courant nominal:</b>	0.6 A
<b>Consommation de courant:</b>	14.4 W
<b>Niveau sonore:</b>	56 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 SOLVENT 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 (m <sup>3</sup> /h) <sup>2)</sup>	Débit d'air avec filtre de sortie (m <sup>3</sup> /h)
4711322003	54	12 / 3R	RAL 9005	B	21 m <sup>3</sup> /hr	15 m <sup>3</sup> /hr
471132R2001	54	12 / 3R	RAL 7035	S	19 m <sup>3</sup> /hr	
471132R2003	54	12 / 3R	RAL 9005	S	19 m <sup>3</sup> /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