

## Ventilateur à filtre extérieur SF 4711 - 230V



## Description

Numéro de commande:	4711022003
Marque:	SOLVENT PRO
Couleur:	RAL 9005
Matériaux boîtier:	PC plastique
IP protection (EN 605 29):	IP 54
UL Type (UL 50E):	12, 3R
Approbations:	CE, cURus, cULus
Numéro UL dossier:	E498756

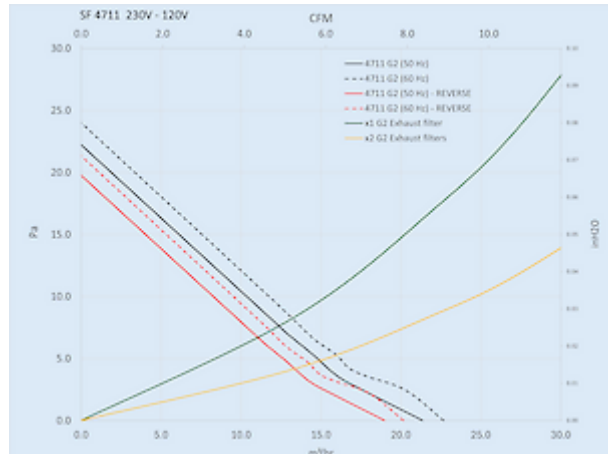
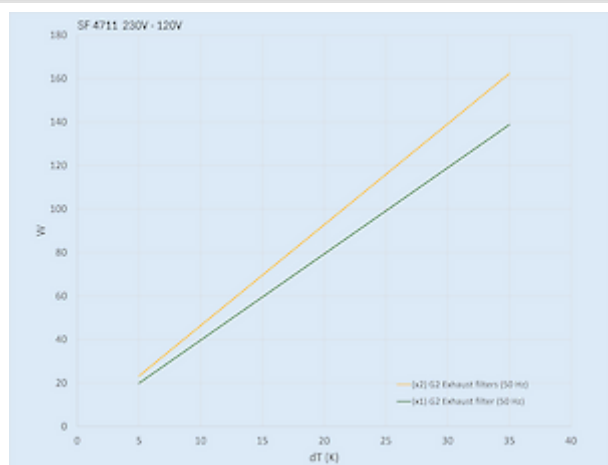
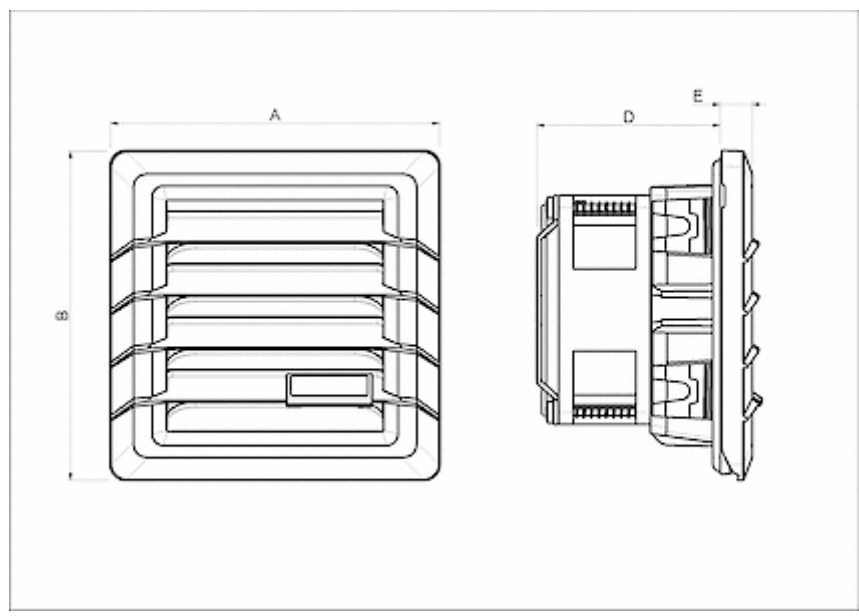
## Données techniques

<b>Débit d'air sans entrave IP 54:</b>	21 / 23 m <sup>3</sup> /hr
<b>Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:</b>	12 / 13 m <sup>3</sup> /hr
<b>Débit d'air avec 2 filtres de sortie IP 54:</b>	17 / 18 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>Poids:</b>	0.3 kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	92 x 92 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	230 V ~ 50/60 Hz
<b>Courant nominal:</b>	0.24 / 0.25 A
<b>Consommation de courant:</b>	3.6 / 3.9 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 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)
4711022003	54	12 / 3R	RAL 9005	B	21 / 23 m <sup>3</sup> /hr	12 / 13 m <sup>3</sup> /hr
471102R2001	54	12 / 3R	RAL 7035	S	19 / 20 m <sup>3</sup> /hr	
471102R2003	54	12 / 3R	RAL 9005	S	19 / 20 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