

## Ventilateur à filtre SF 4714 -100-240V



## Description

<b>Numéro de commande:</b>	4714833201
<b>Marque:</b>	SOLVENT PRO
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériaux boîtier:</b>	PC plastique
<b>IP protection (EN 605 29):</b>	IP 54
<b>UL Type (UL 50E):</b>	12
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Numéro UL dossier:</b>	E498756

**Accessoires:**[capot de protection FC 4000 100](#)[capot de protection FC 4000 100 FDA](#)[Thermostat 301050](#)

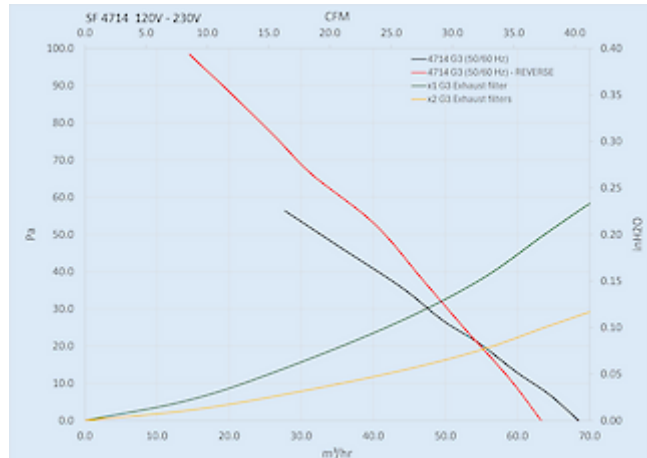
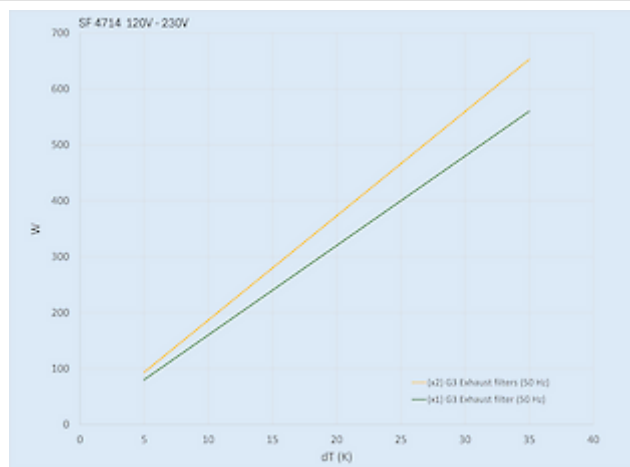
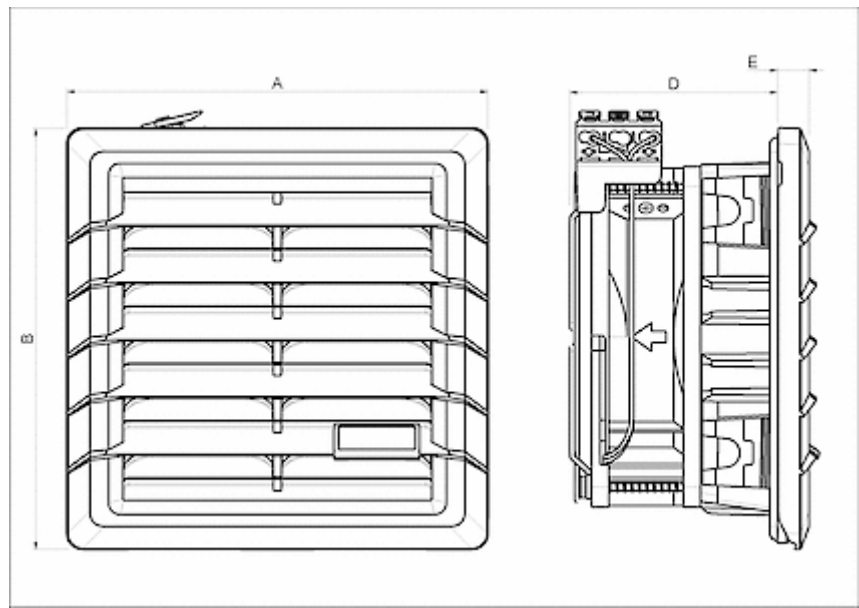
## Données techniques

Débit d'air sans entrave IP 54:	68 m <sup>3</sup> /hr
Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:	48 m <sup>3</sup> /hr
Débit d'air avec 2 filtres de sortie IP 54:	56 m <sup>3</sup> /hr
Plage de température de fonctionnement:	-10°C - 60°C
Plage de température de stockage:	-40°C - 70°C
Montage:	Montage mural
Dimensions A x B x C (D+E):	147.5 x 147.5 x 82.6 (11.6+71) mm
Poids:	0.6 kg
Dimensions de découpe:	124 x 124 mm
Tension nominale - fréquence:	100-240 VAC ~ 50/ 60 Hz
Courant nominal:	0.18 / 0.18 A
Consommation de courant:	15 / 15 W
Niveau sonore:	51.5 dB(A)
Fusible:	1 A (T)
Connexion:	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

<b>Numéro de commande</b>	<b>IP classe</b>	<b>UL Type</b>	<b>RAL couleur</b>	<b>Direction d'air<sup>1)</sup></b>	<b>Débit d'air (m<sup>3</sup>/h)<sup>2)</sup></b>	<b>Débit d'air avec filtre de sortie (m<sup>3</sup>/h)</b>
4714833201	54	12 / 3R	RAL 7035	B	68 m <sup>3</sup> /hr	48 m <sup>3</sup> /hr
4714833203	54	12 / 3R	RAL 9005	B	68 m <sup>3</sup> /hr	48 m <sup>3</sup> /hr
471483R3201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	63 m <sup>3</sup> /hr	N/A
471483R3203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	63 m <sup>3</sup> /hr	N/A

<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