

## Ventilateur à filtre SF 4725 - 24V



Seifert Filterlüfter werden zur optimalen Belüftung von Schaltschränken eingesetzt. Die Zuführung gefilterter kälterer Außenluft sowie die Abführung warmer Innenluft garantieren eine optimale Temperatur im Schaltschrank. Es werden 2 verschiedene Luftstromrichtungen angeboten. Blasend - in den Schaltschrank hinein blasend (Standard) und saugend - aus dem Schaltschrank heraus saugend (auf Anfrage). Der Luftstrom variiert je nach Spannung und Luftrichtung zwischen 244 und 273 m<sup>3</sup>/h.

### Description

<b>Numéro de commande:</b>	4725392201
<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>Remarques:</b>	IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Numéro UL dossier:</b>	E498756
<b>Accessoires:</b>	



[capot de protection FC 4000 300](#)



[capot de protection FC 4000 300 FDA](#)

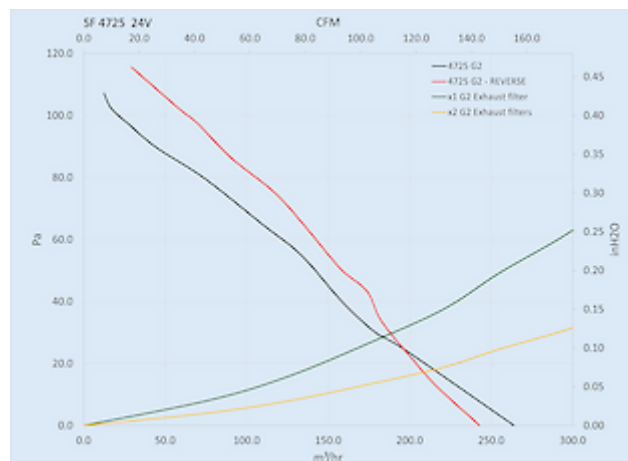
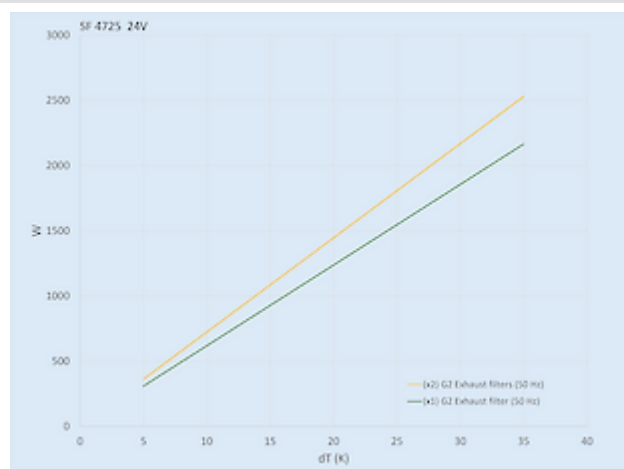
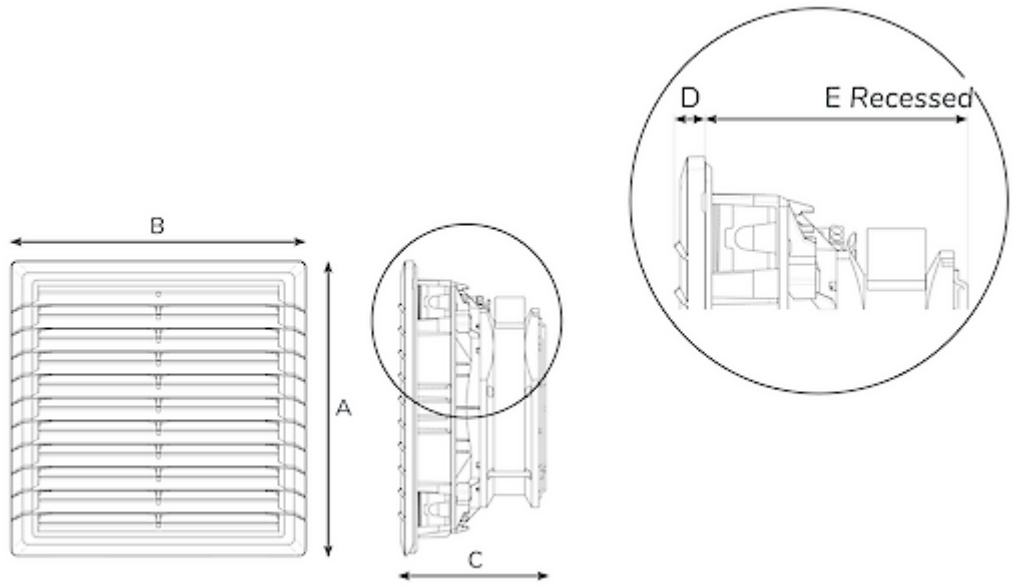
## Données techniques

<b>Débit d'air sans entrave IP 54:</b>	264 m <sup>3</sup> /hr
<b>Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:</b>	184 m <sup>3</sup> /hr
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	-10°C - 60°C
<b>Plage de température de stockage:</b>	-40°C - 70°C
<b>Montage:</b>	Montage latéral
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	255.4 x 255.5 x 112.5 (11.6+100.9) mm
<b>Poids:</b>	1.7 Kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	224 x 224 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	24 V
<b>Courant nominal:</b>	0.89 A
<b>Consommation de courant:</b>	21.4 W
<b>Degré de séparation IP 54:</b>	67 % - DIN 24185
<b>Degré de séparation IP 55:</b>	85 % - DIN 24185
<b>épaisseur de paroi:</b>	1-3 mm
<b>Niveau sonore:</b>	60.5 dB (A)
<b>Fusible:</b>	1.5 A(T)
<b>Connexion:</b>	Terminal de printemps

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)
4725392201	54	12 / 3R	RAL 7035	B	264 m <sup>3</sup> /hr	184 m <sup>3</sup> /hr
4725392203	54	12 / 3R	RAL 9005	B	264 m <sup>3</sup> /hr	184 m <sup>3</sup> /hr
4725393201	55	12 / 3R	RAL 7035	B	242 m <sup>3</sup> /hr	164 m <sup>3</sup> /hr
4725393203	55	12 / 3R	RAL 9005	B	242 m <sup>3</sup> /hr	164 m <sup>3</sup> /hr
472539R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	243 m <sup>3</sup> /hr	N/A
472539R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	243 m <sup>3</sup> /hr	N/A
472539R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S	217 m <sup>3</sup> /hr	N/A
472539R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S	217 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

**Zolltarifnummer**

84145915