

## Ventilateur à filtre SF 4720 - 24V



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	4720352203
<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>Remarques:</b>	IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Numéro UL dossier:</b>	E498756

## Données techniques

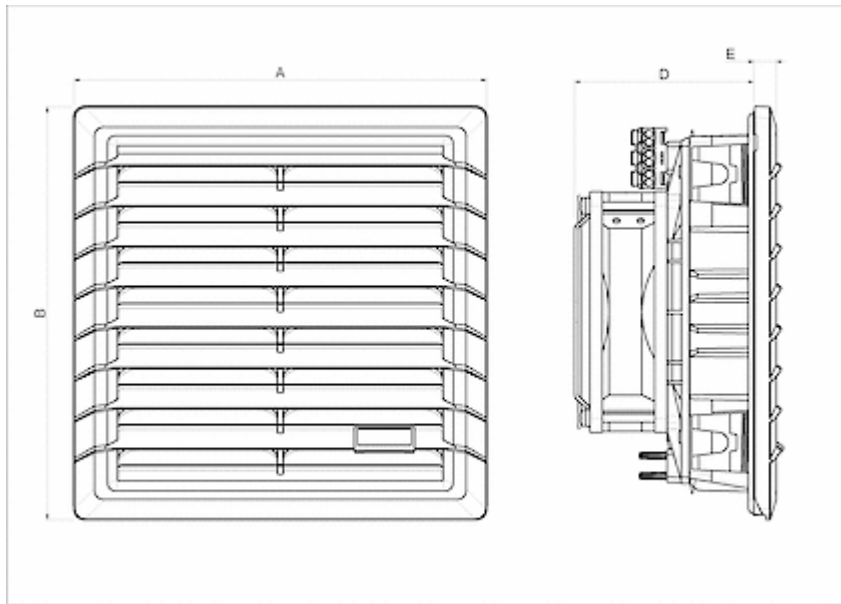
<b>Débit d'air sans entrave IP 54:</b>	130 m³/hr
<b>Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:</b>	85 m³/hr
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	-40°C - 70°C
<b>Plage de température de stockage:</b>	-40°C - 70°C
<b>Montage:</b>	Montage latéral
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	204.5 x 204.5 x 98.7 (11.6+87.1) mm
<b>Poids:</b>	0.8 Kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	177 x 177 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	24 V DC
<b>Courant nominal:</b>	0.5 A
<b>Consommation de courant:</b>	12 W
<b>épaisseur de paroi:</b>	1-3 mm
<b>Niveau sonore:</b>	50 dB(A)
<b>Fusible:</b>	1 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 SOLIVENT PRO - Ventilateurs à filtre](#)

# 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)
4720352201	54	12 / 3R	RAL 7035	B	130 m³/hr	85 m³/hr
4720352203	54	12 / 3R	RAL 9005	B	130 m³/hr	85 m³/hr
4720353201	55	12 / 3R	RAL 7035	B	113 m³/hr	76 m³/hr
4720353203	55	12 / 3R	RAL 9005	B	113 m³/hr	76 m³/hr
472035R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	N/A	N/A
472035R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	N/A	N/A
472035R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S	N/A	N/A
472035R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S	N/A	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