

Ventilateur à filtre SF 4720 - 120V



Description

Numéro de commande:	4720122203
Marque:	SOLVENT PRO
Couleur:	RAL 9005
Matériaux boîtier:	PC plastique
IP protection (EN 605 29):	IP 54
UL Type (UL 50E):	12, 3R
Remarques:	IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)
Approbations:	CE, cURus, cULus
Numéro UL dossier:	E498756

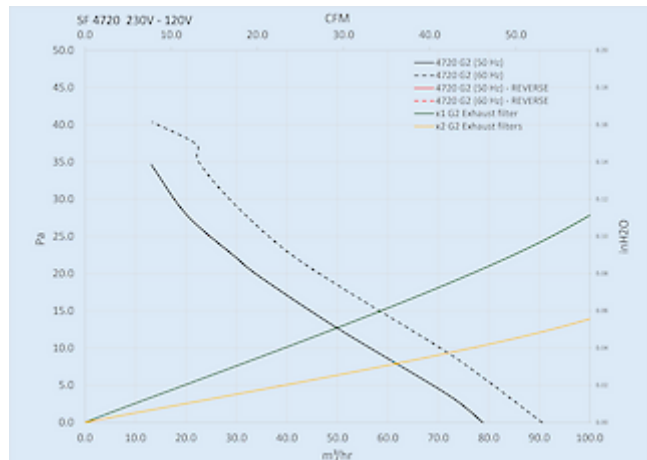
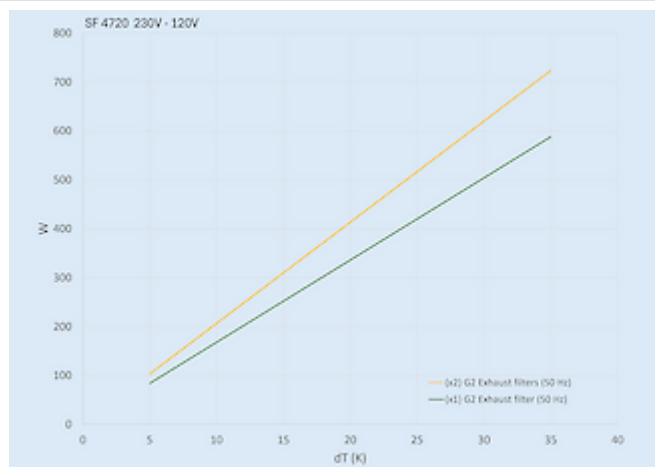
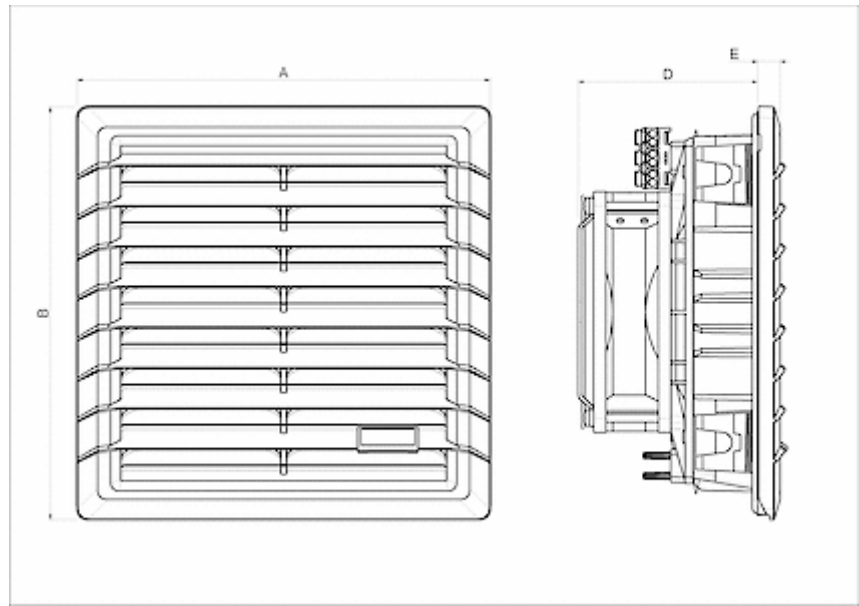
Données techniques

Débit d'air sans entrave IP 54:	79 / 91 m ³ /hr
Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:	50 / 58 m ³ /hr
Plage de température de fonctionnement:	-40°C - 70°C
Plage de température de stockage:	-40°C - 70°C
Montage:	Montage latéral
Dimensions A x B x C (D+E):	204.5 x 204.5 x 98.7 (11.6+87.1) mm
Poids:	1.1 Kg
Dimensions de découpe:	177 x 177 mm
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
Courant nominal:	0.26 / 0.26 A
Consommation de courant:	21 / 18 W
épaisseur de paroi:	1-3 mm
Niveau sonore:	45 dB(A)
Fusible:	1 A (T)
Connexion:	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 ¹⁾	Débit d'air (m ³ /h) ²⁾	Débit d'air avec filtre de sortie (m ³ /h)
4720122201	54	12 / 3R	RAL 7035	B	79 / 91 m ³ /hr	50 / 58 m ³ /hr
4720122203	54	12 / 3R	RAL 9005	B	79 / 91 m ³ /hr	50 / 58 m ³ /hr
4720123201	55	12 / 3R	RAL 7035	B	69 / 84 m ³ /hr	45 / 53 m ³ /hr
4720123203	55	12 / 3R	RAL 9005	B	69 / 84 m ³ /hr	45 / 53 m ³ /hr
472012R2201	54	12 / 3R	RAL 7035	S	N/A	N/A
472012R2203	54	12 / 3R	RAL 9005	S	N/A	N/A
472012R3201	55	12 / 3R	RAL 7035	S	N/A	N/A
472012R3203	55	12 / 3R	RAL 9005	S	N/A	N/A

¹⁾ 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)

²⁾ sans entrave 50/60 Hz