

## Ventilateur à filtre SF 4720 - 24V



## Description

Marque:SOLIVENT PROCouleur:RAL 9005Matériau boîtier:PC plastiqueIP protection (EN 605 29):IP 54UL Type (UL 50E):12, 3RRemarques:IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)Approbations:CE, cURus, cULusNuméro UL dossier:E498756	Numéro de commande:	4720352203
Matériau boîtier:PC plastiqueIP protection (EN 605 29):IP 54UL Type (UL 50E):12, 3RRemarques:IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)Approbations:CE, cURus, cULus	Marque:	SOLIVENT PRO
IP protection (EN 605 29):  UL Type (UL 50E):  12, 3R  Remarques:  IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)  Approbations:  CE, cURus, cULus	Couleur:	RAL 9005
UL Type (UL 50E):  Remarques:  IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)  Approbations:  CE, cURus, cULus	Matériau boîtier:	PC plastique
Remarques: IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)  Approbations: CE, cURus, cULus	IP protection (EN 605 29):	IP 54
Approbations: CE, cURus, cULus	UL Type (UL 50E):	12, 3R
	Remarques:	IP 55 avec filtre O3 (voir manuel)
Numéro UL dossier: E498756	Approbations:	CE, cURus, cULus
	Numéro UL dossier:	E498756

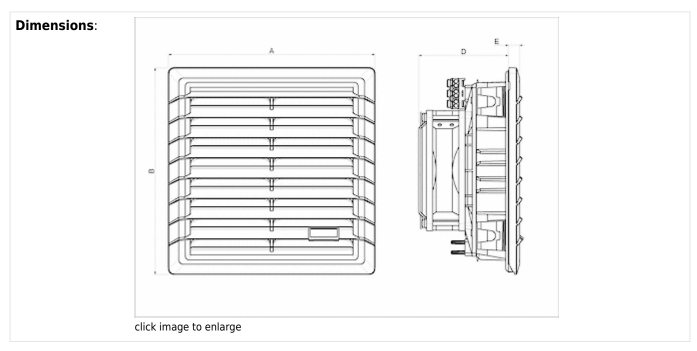


## **Donneés techniques**

Débit d'air sans entrave IP 54:	130 m³/hr
Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:	85 m³/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:	0.8 Kg
Dimensions de découpe:	177 x 177 mm
Tension nominale - fréquence:	24 V DC
Courant nominal:	0.5 A
Consommation de courant:	12 W
épaisseur de paroi:	1-3 mm
Niveau sonore:	50 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 SOLIVENT PRO - Ventilateurs à filtre







## Informations de commande