

## Ventilateur à filtre



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	4210D2000
<b>Marque:</b>	SOLIFLEX
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériau boîtier:</b>	Plastique ABS
<b>IP protection (à l'intérieur):</b>	IP 54
<b>Options:</b>	boîtier en d'autres couleurs disponibles sur demande
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus, CSA

#### Accessoires:



capot de protection FC 4000 100



capot de protection FC 4000 100 FDA



Média filtrant

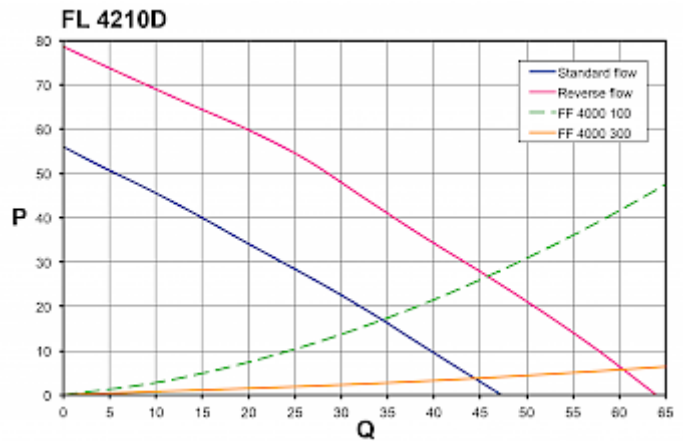
## Données techniques

<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	-10°C - 55°C
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	47 m³/h
<b>Débit d'air sans entrave:</b>	47 m³/h
<b>Pression statique:</b>	56 Pa
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	150 x 150 x 73 mm
<b>Poids:</b>	0.5 kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	124 x 124 (+1.5) mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	24 V DC
<b>Courant nominal:</b>	0.31 A
<b>Consommation de courant:</b>	7.4 W
<b>Débit d'air approximatif:</b>	85% - DIN 24185
<b>épaisseur de paroi:</b>	1 - 2.1 mm
<b>Classification du filtre:</b>	G3 d'après EN 779
<b>Installation:</b>	clips élastiques
<b>Niveau sonore:</b>	48 dB(A)

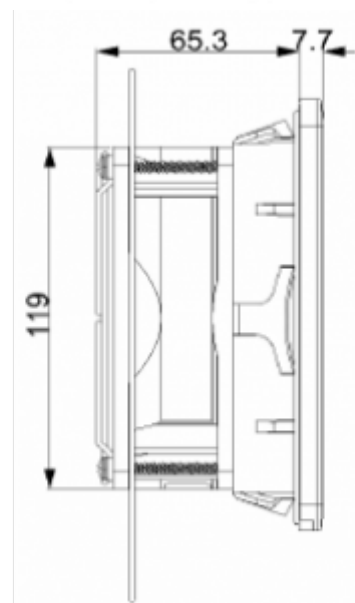
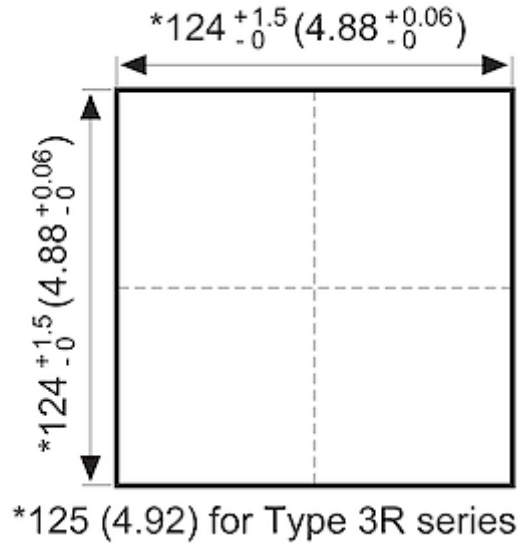
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.  
Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).  
> [Aperçu groupe de produits SOLIFLEX - Ventilateurs à filtre](#)

**Débit de volume d'air:**

Q = Débit d'air maximal (m<sup>3</sup>/h)  
 P = Pression statique (Pa)



[click image to enlarge](#)

**Dimensions:**


[click image to enlarge](#)

## Informations de commande

<b>In RAL 9005</b>	4210D2003
<b>Avec classe de protection NEMA 3R</b>	4210D2033
<b>Numéro de tarif douanier</b>	84145915