

Ventilateur à filtre



Description

Numéro de commande:	4210D2000
Marque:	SOLIFLEX
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	Plastique ABS
IP protection (EN 605 29):	IP 54
Options:	boîtier en d'autres couleurs disponibles sur demande
Approbations:	CE, cURus, cULus, CSA

Accessoires:



capot de protection FC 4000 100



capot de protection FC 4000 100 FDA



Média filtrant

Données techniques

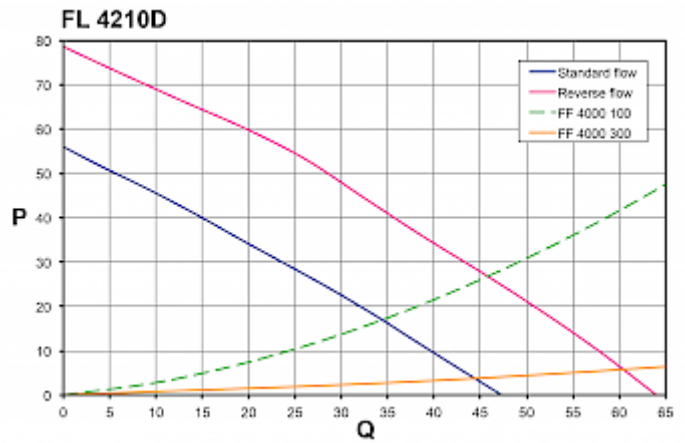
Débit d'air (système / en soufflage libre):	47 m ³ /h
Débit d'air sans entrave IP 54:	47 m ³ /h
Plage de température de fonctionnement:	-10°C - 55°C
Pression statique:	56 Pa
Dimensions A x B x C (D+E):	150 x 150 x 73 mm
Poids:	0.5 kg
Dimensions de découpe:	124 x 124 (+1.5) mm
Tension nominale - fréquence:	24 V DC
Courant nominal:	0.31 A
Consommation de courant:	7.4 W
Degré de séparation IP 54:	85% - DIN 24185
épaisseur de paroi:	1 - 2.1 mm
Classification du filtre (ISO 16890):	G3 d'après EN 779
Installation:	clips élastiques
Niveau sonore:	48 dB(A)

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.
Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

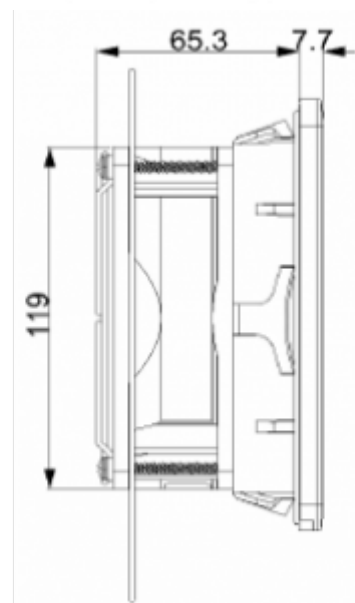
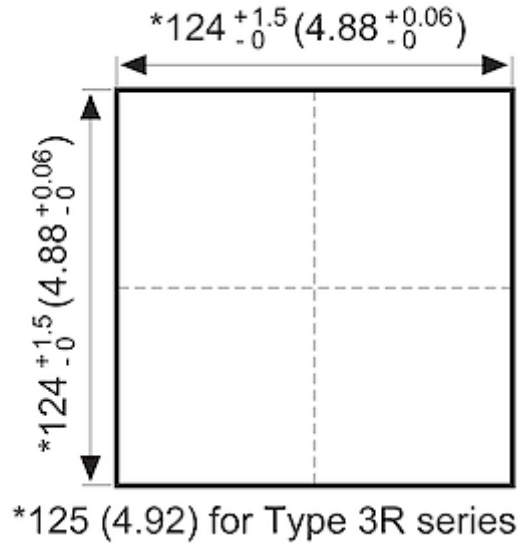
> [Aperçu groupe de produits SOLIFLEX - Ventilateurs à filtre](#)

Débit de volume d'air:

Q = Débit d'air maximal (m³/h)
 P = Pression statique (Pa)



[click image to enlarge](#)

Dimensions:


[click image to enlarge](#)

Informations de commande

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