

Ventilateur à filtre



Description

Numéro de commande: 4010D1000

Couleur: RAL 7035

Matériau boîtier: Plastique ABS

IP protection (EN 605 29):IP 54

Options: boîtier en d'autres couleurs disponibles sur demande

Avec NEMA 3R protection numéro de commande 4010D1030

Approbations: CE, cURus, cULus, CSA



Donneés techniques

Débit d'air (système / en soufflage libre):	16 m³/h
Débit d'air sans entrave IP 54:	16 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	-10°C - +55°C
Pression statique:	28 Pa
Dimensions A x B x C (D+E):	106.5 x 106.5 x 53.6 mm
Poids:	0.35 kg
Dimensions de découpe:	92.5 +0.5 x 92.5 +0.5 mm
Tension nominale - fréquence:	12 V DC
Courant nominal:	0.17 A
Consommation de courant:	2 W
Degré de séparation IP 54:	85% - DIN 24185
épaisseur de paroi:	1 - 2 mm
Classification du filtre (ISO 16890):	G3 gemäß EN 779
Installation:	clips élastiques ou 4 vis autotaraudeuses
Niveau sonore:	30 dB(A)

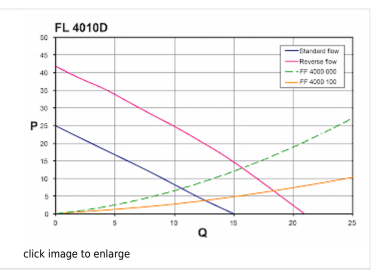
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits SOLIFLEX - Ventilateurs à filtre



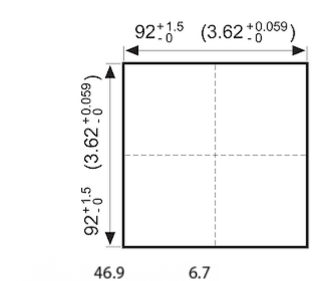
Débit de volume d'air:

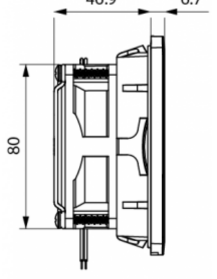
 $Q = D\acute{e}bit d'air maximal (m³/h)$

P = Pression statique (Pa)



Dimensions:





click image to enlarge



4010D1030
84145915
5350604100145