

Ventilateur à filtre extérieur SF 4725 - 120V



Seifert Filterlüfter werden zur optimalen Belüftung von Schaltschränken eingesetzt. Die Zuführung gefilterter kälterer Außenluft sowie die Abführung warmer Innenluft garantieren eine optimale Temperatur im Schaltschrank. Es werden 2 verschiedene Luftstromrichtungen angeboten. Blasend - in den Schaltschrank hinein blasend (Standard) und saugend - aus dem Schaltschrank heraus saugend (auf Anfrage). Der Luftstrom variiert je nach Spannung und Luftrichtung zwischen 244 und 273 m³/h.

Description

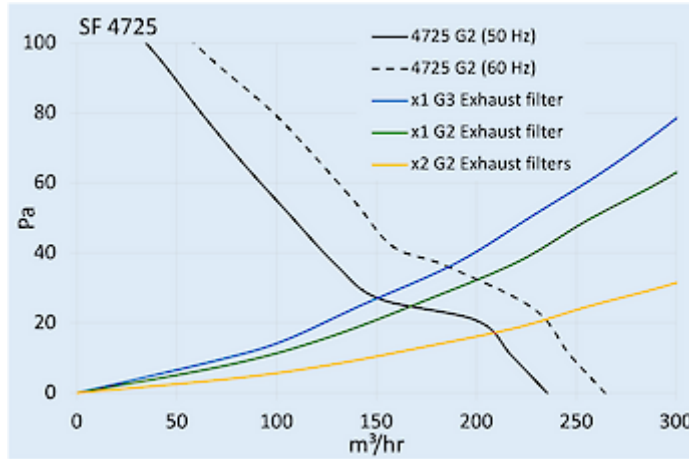
| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Numéro de commande: | 4725182203 |
| Marque: | SOLIVENT PRO |
| Couleur: | RAL 9005 |
| Matériau boîtier: | PC plastique |
| IP protection (EN 605 29): | IP 54 |
| UL Type (UL 50E): | 12, 3R |
| Remarques: | IP 55 avec filtre O3 (voir manuel) |
| Approbations: | CE, cURus, cULus |
| Numéro UL dossier: | E498756 |

Données techniques

| | |
|---|---------------------------------------|
| Débit d'air sans entrave IP 54: | 235 / 264 m ³ /hr |
| Débit d'air avec filtre de sortie IP 54: | 167 / 200 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): | 255.4 x 255.5 x 112.5 (11.6+100.9) mm |
| Poids: | 1.8 kg |
| Dimensions de découpe: | 224 x 224 mm |
| Tension nominale - fréquence: | 120 V ~ 50/60 Hz |
| Courant nominal: | 0.56 / 0.47 A |
| Consommation de courant: | 41 / 38 W |
| Degré de séparation IP 54: | 67 % - DIN 24185 |
| Degré de séparation IP 55: | 85 % - DIN 24185 |
| épaisseur de paroi: | 1-3 mm |
| Niveau sonore: | 52 dB (A) |
| Fusible: | 1 A (T) |
| Connexion: | Terminal de printemps |

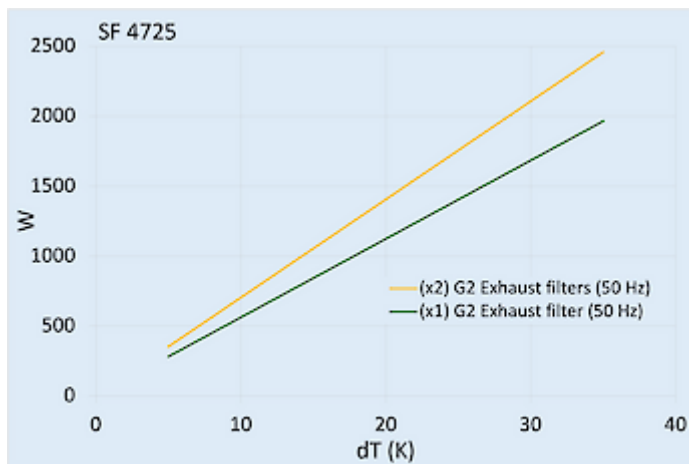
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.
Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).
> [Aperçu groupe de produits SOLIVENT PRO - Ventilateurs à filtre](#)

Débit de volume d'air:



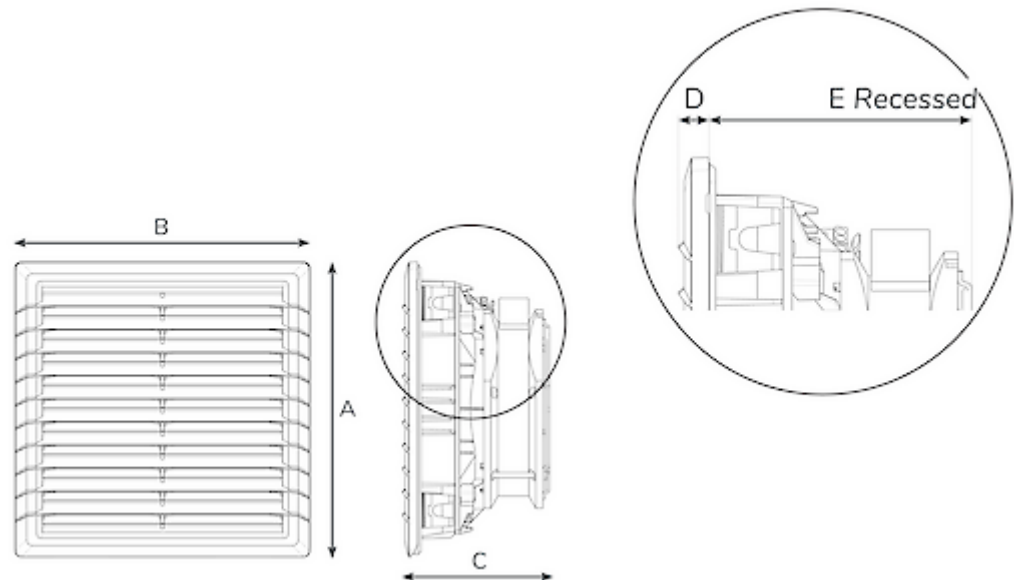
click image to enlarge

Capacité de refroidissement:



click image to enlarge

Dimensions de découpe:



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) |
|--------------------|-----------|---------|-------------|-------------------------------|---|---|
| 4725182201 | 54 | 12 / 3R | RAL 7035 | B | 235/264 m ³ /hr | 167 / 200 m ³ /hr |
| 4725182203 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | B | 235/264 m ³ /hr | 167 / 200 m ³ /hr |
| 4725183201 | 55 | 12 / 3R | RAL 7035 | B | 222 / 249 m ³ /hr | 138 / 170 m ³ /hr |
| 4725183203 | 55 | 12 / 3R | RAL 9005 | B | 222 / 249 m ³ /hr | 138 / 170 m ³ /hr |
| 472518R2201 | 54 | 12 / 3R | RAL 7035 | S | 238 / 269 m ³ /hr | N/A |
| 472518R2203 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | S | 238 / 269 m ³ /hr | N/A |
| 472518R3201 | 55 | 12 / 3R | RAL 7035 | S | 220 / 252 m ³ /hr | N/A |
| 472518R3203 | 55 | 12 / 3R | RAL 9005 | S | 220 / 252 m ³ /hr | 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

Zolltarifnummer

84145915