

## Ventilateur à filtre SF 4732 - 120V



### Description

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>Numéro de commande:</b>        | 4732182501       |
| <b>Marque:</b>                    | SOLIVENT PRO     |
| <b>Couleur:</b>                   | RAL 7035         |
| <b>Matériau boîtier:</b>          | PC plastique     |
| <b>IP protection (EN 605 29):</b> | IP 54            |
| <b>UL Type (UL 50E):</b>          | 12               |
| <b>Approbations:</b>              | CE, cURus, cULus |
| <b>Numéro UL dossier:</b>         | E498756          |

#### Accessoires:



[capot de protection FC 4000 400](#)



[capot de protection FC 4000 400 FDA](#)



[Thermostat 301050](#)

## Données techniques

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Débit d'air sans entrave IP 54:</b>          | 810 / 851 m <sup>3</sup> /hr          |
| <b>Débit d'air avec filtre de sortie IP 54:</b> | 535 / 570 m <sup>3</sup> /hr          |
| <b>Plage de température de fonctionnement:</b>  | -10 - 60°C                            |
| <b>Plage de température de stockage:</b>        | -40°C - 70°C                          |
| <b>Montage:</b>                                 | Montage latéral                       |
| <b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>              | 325.5 x 325.5 x 165.2 (11.6+153.6) mm |
| <b>Dimensions de découpe:</b>                   | 292 x 292 mm                          |
| <b>Tension nominale - fréquence:</b>            | 120 V ~ 50/60 Hz                      |
| <b>Courant nominal:</b>                         | 1.18 / 1.67 A                         |
| <b>Consommation de courant:</b>                 | 135 / 190 W                           |
| <b>épaisseur de paroi:</b>                      | 1-3 mm                                |
| <b>Niveau sonore:</b>                           | 71 dB(A)                              |
| <b>Fusible:</b>                                 | 1.5 A (T)                             |
| <b>Connexion:</b>                               | Terminal de printemps                 |

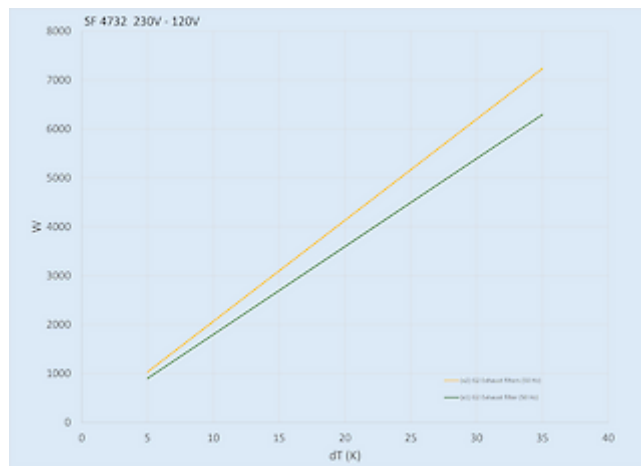
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.  
Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).  
> [Aperçu groupe de produits SOLIVENT PRO - Ventilateurs à filtre](#)

**Débit de volume d'air:**



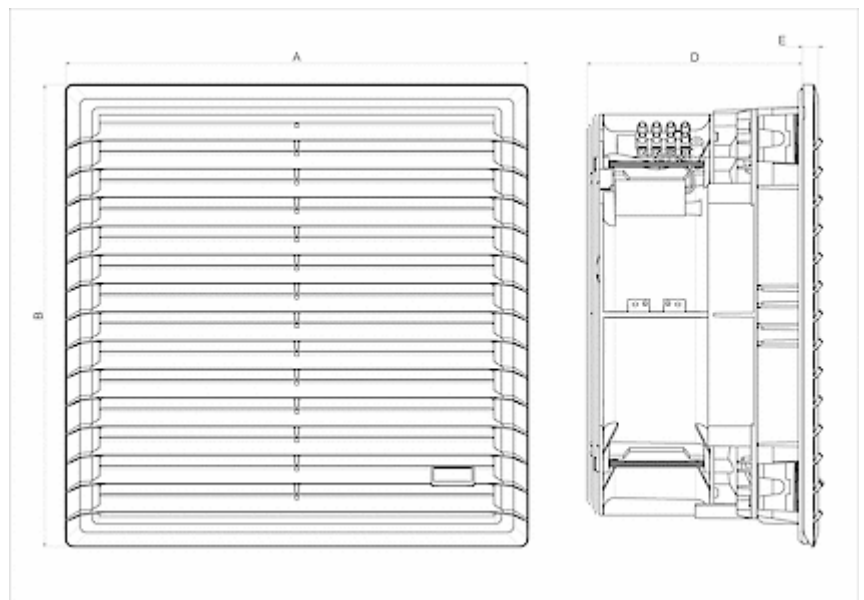
click image to enlarge

**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 <sup>1)</sup> | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) <sup>2)</sup> | Débit d'air avec filtre de sortie (m <sup>3</sup> /h) |
|--------------------|-----------|---------|-------------|-------------------------------|---|---|
| 4732182501         | 54        | 12 / 3R | RAL 7035    | B                             | 810 / 851 m <sup>3</sup> /hr                  | 535 / 570 m <sup>3</sup> /hr                          |
| 4732182503         | 54        | 12 / 3R | RAL 9005    | B                             | 810 / 851 m <sup>3</sup> /hr                  | 535 / 570 m <sup>3</sup> /hr                          |
| 473218R2501        | 54        | 12 / 3R | RAL 7035    | S                             | 652 / 717 m <sup>3</sup> /hr                  | N/A   |
| 473218R2503        | 54        | 12 / 3R | RAL 9005    | S                             | 652 / 717 m <sup>3</sup> /hr                  | N/A   |

<sup>1)</sup> 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)

<sup>2)</sup> sans entrave 50/60 Hz