

Ventilateur à filtre extérieur SF 4711 - 230V



Description

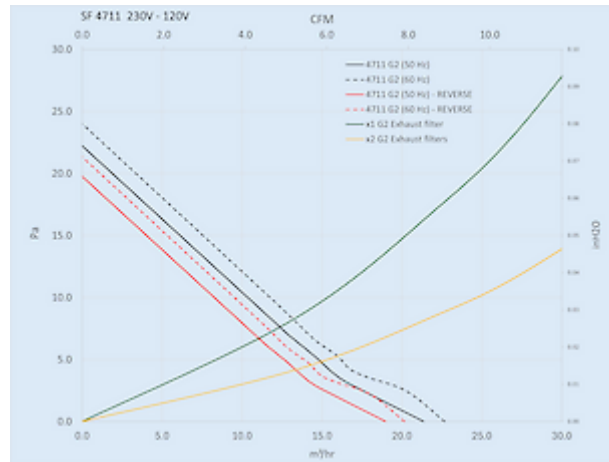
| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Numéro de commande: | 4711022003 |
| Marque: | SOLIVENT PRO |
| Couleur: | RAL 9005 |
| Matériau boîtier: | PC plastique |
| IP protection (EN 605 29): | IP 54 |
| UL Type (UL 50E): | 12, 3R |
| Approbations: | CE, cURus, cULus |
| Numéro UL dossier: | E498756 |

Données techniques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Débit d'air sans entrave IP 54: | 21 / 23 m³/hr |
| Débit d'air avec filtre de sortie IP 54: | 12 / 13 m³/hr |
| Débit d'air avec 2 filtres de sortie IP 54: | 17 / 18 m³/hr |
| Plage de température de fonctionnement: | -40°C - 70°C |
| Plage de température de stockage: | -40°C - 70°C |
| Montage: | Montage mural |
| Dimensions A x B x C (D+E): | 115.5 x 115.5 x 80.6 (11.6+69) mm |
| Poids: | 0.3 kg |
| Dimensions de découpe: | 92 x 92 mm |
| Tension nominale - fréquence: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| Courant nominal: | 0.24 / 0.25 A |
| Consommation de courant: | 3.6 / 3.9 W |
| Niveau sonore: | 32 dB(A) |
| Fusible: | 1 A (T) |
| Connexion: | Pince à ressort |

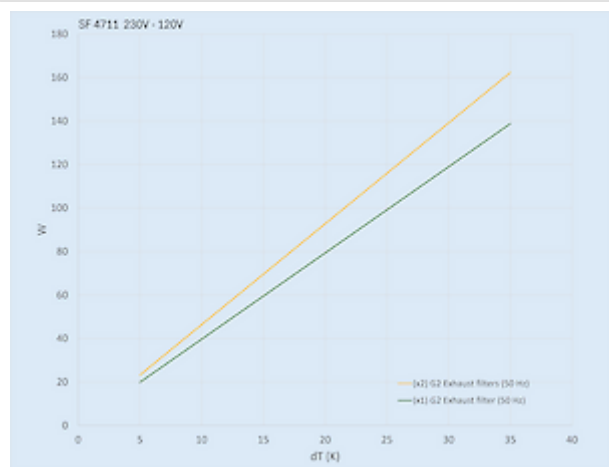
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.
 Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).
 > [Aperçu groupe de produits SOLIVENT PRO - Ventilateurs à filtre](#)

Débit de volume d'air:



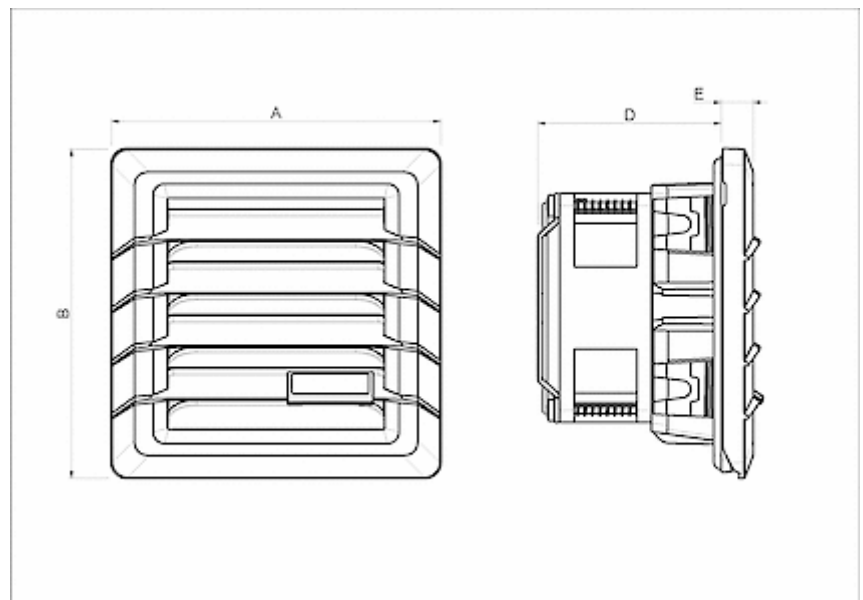
[click image to enlarge](#)

Capacité de refroidissement:



[click image to enlarge](#)

Dimensions:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

| Numéro de commande | IP classe | UL Type | RAL couleur | Direction d'air ¹⁾ | Débit d'air (m³/h) ²⁾ | Débit d'air avec filtre de sortie (m³/h) |
|--------------------|-----------|---------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| 4711022003 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | B | 21 / 23 m³/hr | 12 / 13 m³/hr |
| 471102R2001 | 54 | 12 / 3R | RAL 7035 | S | 19 / 20 m³/hr | |
| 471102R2003 | 54 | 12 / 3R | RAL 9005 | S | 19 / 20 m³/hr | |

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