

Ventilation intelligent avec détection d'odeurs

SVENSA



red dot design award
winner 2019

Détection d'odeurs, d'humidité et de présence en 1

Svensa est un ventilateur d'extraction décentralisé avec technologie de détection d'odeurs. Lorsque le capteur détecte une qualité d'air réduite, le volume d'air du ventilateur augmente et l'air pollué est évacué vers l'extérieur. La même procédure est utilisée pour la détection de l'humidité de l'air ou de la lumière. Le volume d'air est sélectionné sur l'écran tactile LED ou dans l'application. Le panneau LED indique quelle fonction est active.

Fonctionnement automatique

La minuterie de Svensa est commandée par l'intermédiaire de la touche ou via l'application. La durée de fonctionnement peut être réglée sur 10 ou 30 minutes. Le volume d'air est sélectionné sur l'écran tactile LED ou dans l'application. Le ventilateur fonctionne en continu ou par intermittence. La fonction de ventilation est activée pendant 1 heure si le Svensa n'a pas fonctionné pendant 26 heures.

Contrôle de l'application

Svensa se connecte simplement à l'application Vent-Axia Connect via bluetooth. L'application donne accès à de multiples fonctions, selon les souhaits de l'utilisateur.

- Réglage et contrôle des volumes d'air;
- Régler la minuterie et le délai d'arrêt;
- Allumer et éteindre le capteur d'odeurs;
- Allumer et éteindre le capteur de lumière;
- Capteur d'humidité: régler l'intensité, allumer et éteindre..

Peut être installé n'importe où

Svensa peut être installé avec des gaines Ø100 et Ø125mm. Les connexions sont incluses. Il peut être monté aussi bien au plafond qu'au mur. Svensa est idéal pour le remplacement des ventilateurs existants et pour les conduits d'air plus longs. L'installation a lieu dans la zone 2, car Svensa a l'indice de protection IP44. Les hélices sont facile à démonter, ce qui facilite son nettoyage.

Confort acoustique

Bien que Svensa dispose d'un moteur remarquablement puissant, le ventilateur est à peine audible, avec un niveau de pression sonore de 19dB(A) @ 3m.

Design unique

Un couvercle plat inclus est fixé magnétiquement à l'appareil.

Parfait pour la rénovation et selon PEB.



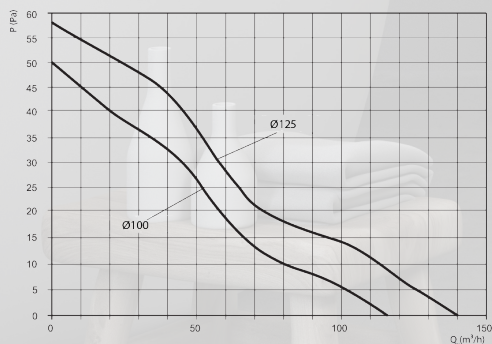
Vent-Axia



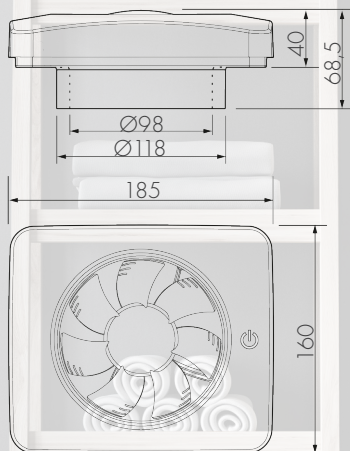
Performances

| | |
|--|-----------------------|
| Numéro d'article | 1001000550 |
| Fusible interne | Oui |
| Capacité, à pression nulle | 140m ³ /h |
| Pression max. | 57Pa |
| Consommation électrique max. | 2-5W |
| Niveau sonore | 19dB(A) @3m |
| Tension/fréquence | 100-240V AC - 50-60Hz |
| Type de moteur (avec roulement à billes) | DC |
| Bluetooth | BTLE4 |
| Code IP | IP44 - Zone 2 |
| Classe d'isolation | Classe 2 |
| Autres labels | CE |
| Dimensions des conduites | Ø100-125 |
| Plage de températures | 5-50°C |
| Poids | 0,49kg |
| Montage | Plafond ou mur |
| Matériaux | ABS |

Graphique



Dimensions



5 JAAR ANS
GARANTIE