



# NEW SVARA

Vraaggestuurde ventilatie/ Ventilation contrôlée à la demande  
Conform EPB eisen/ Selon exigences PEB

NL

## Vent-Axia Svara®

Automatische ventilator met App control  
geschikt voor keuken en badkamer.

Onze dagelijkse 25000 ademhalingen vragen om verse lucht, essentieel voor onze gezondheid. Een goede luchtcirculatie voorkomt vertollig vocht en bovenal voelen we ons comfortabeler.

### Oneindig veel mogelijkheden

De Vent-Axia Svara is de slimste, meest efficiënte en stilste ventilator ooit en brengt traditionele ventilatie tot een hoger niveau. Bij onze Zweedse ontwikkeling werd niet ingeboet op materialen en kwaliteit. Svara beschikt over state-of-the-art regeltechnologie, verbruikt een minimum aan energie en is eenvoudig te reinigen. Een badkamerventilator plaatsen wordt kinderspel: verwijder de Svara uit de karton, sluit aan, en hij werkt automatisch. Svara is buitengewoon stil, max. 20 dB(A), en is geschikt voor installatie in vochtige ruimtes.

Ruimer dan enkel in woningen kan de Svara d.m.v. een 12V voeding even eenvoudig toegepast worden in boten, campers etc.

### Automatisch, vraaggestuurd of via App

Bij levering staat de Svara ingesteld als een automatische badkamer-ventilator. Deze basis instelling is een continue lage ventilatiestand met vraagsturing op basis van vocht- en aanwezigheidsdetectie. Dit verzekert constante gezonde luchtcirculatie en een beter binnenklimaat doorheen het huis.

Maar onze ingenieurs gingen nog veel verder. Met de Vent-Axia Connect App ontgrendelt u meer functies zoals de kalenderfunctie waarmee u de werking van uw Svara automatisch inplant, waarmee u de intensiteit van de vocht- en lichtsensor instelt, een nalooptijd of de gewenste luchtvolumes aanpast.

Vent-Axia Svara is de meest veelzijdige ventilatie-oplossing op de markt. Elke ventilator onderging een strenge kwaliteit- en veiligheidstest; dit is de reden waarom we 5 jaar garantie bieden.

FR

## Vent-Axia Svara®

Ventilateur automatique pour salle de bains et cuisine, contrôlé par une Application.

Nous inspirons 25 000 fois par jour. La qualité de l'air que nous respirons doit donc être une priorité. Une bonne circulation de l'air dans la maison évite la condensation et, surtout, procure une sensation de bien-être.

### Un ventilateur aux possibilités inattendues

Le Vent-Axia Svara – le ventilateur le plus intelligent, le plus efficace et le plus silencieux jamais vu, et amène la ventilation traditionnelle à son plus haut niveau. Lors de notre développement en Suède, nous n'avons concédé aucun compromis concernant les matériaux et la qualité. Véritable concentré de technologie de pointe, Svara offre également une consommation minimale d'énergie et est très facile à nettoyer. Un ventilateur de salle de bains doit être un jeu d'enfants. Sortez le Svara de sa boîte, branchez-le et il est prêt à fonctionner automatiquement. Le Svara est extrêmement silencieux, max. 20 dB(A) et est adapté pour une installation dans des pièces humides.

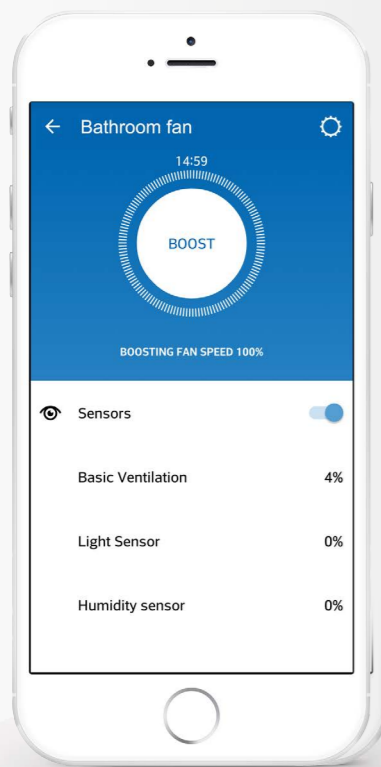
Grâce à une alimentation 12V, le Svara peut être facilement utilisé, non seulement dans les habitations, mais également dans les bateaux, les caravanes, etc.

### Automatique, contrôlé ou via une Application

À sa sortie d'usine, le Svara est préréglé comme ventilateur automatique de salle de bains. Il est configuré de base pour un fonctionnement continu à faible vitesse avec contrôle à la demande sur base de détection d'humidité et de présence. Cela garantit une circulation constante et saine d'air frais et une meilleure atmosphère à l'intérieur de la maison.

Mais nos ingénieurs n'en sont pas restés là. Si vous téléchargez l'Application Vent-Axia Connect, vous pouvez accéder à plus de fonctions différentes, comme un calendrier intelligent qui vous permet de planifier l'activation de votre Svara.

Vent-Axia Svara est le ventilateur le plus polyvalent sur le marché. Chaque ventilateur est soumis à des tests rigoureux de qualité et de sécurité. C'est pourquoi nous offrons une garantie de 5 ans.



#### NL **Fabrieksinstellingen:**

De Vent-Axia Svara wordt voorprogrammeerd als een badkamerluchtventilator met een basis luchtvolume en automatische werking op basis van vocht en aanwezigheid.

De ventilator werkt continue op een basisdebiet van 30m<sup>3</sup>/h.

Wanneer de lichtintensiteit wijzigt of beweging wordt gedetecteerd, stijgt het debiet tot 60m<sup>3</sup>/h.

Bij een stijging van de vochtigheid, bijvoorbeeld een douchebeurt, toert de ventilator op tot de maximale capaciteit van 110m<sup>3</sup>/h. Zodra de ventilator opnieuw een lager vochtniveau meet, keert deze terug naar het basisdebiet.

## Vent-Axia Connect App

#### App profielen:

- Volautomatische werking (basisinstelling);
- Onderbroken werking (combinatie anti-terugslagklep);
- Via schakelaar met nalooptijd;
- Via schakelaar;
- Als warmteverdeler.

#### Instellingen via App:

- Aanpassing luchtvolume in % of m<sup>3</sup>/h;
- Kalenderfunctie;
- Boost ventilatie (manueel via App);
- Instelling nalooptijd;
- Instelling uitsteltijd;
- Lichtgevoeligheid;
- Intensiteit vochtigheid.

#### Vereisten voor App functies:

- Toestellen met IOS 7(Apple) of OS 4.3 (Android) en ondersteuning voor Bluetooth 4.
- U vindt de meest recente versie op [www.vent-axia.com](http://www.vent-axia.com) of [www.ventilairgroup.be](http://www.ventilairgroup.be).

## Vent-Axia Connect App

#### FR Configuration d'usine :

Le Vent-Axia Svara est préprogrammé comme ventilateur de salle de bains avec un débit de base en fonctionnement automatique selon l'humidité et la présence.

Le ventilateur fonctionne en continu, avec un débit de base de 30m<sup>3</sup>/h. Lorsque l'intensité lumineuse change ou qu'un mouvement est détecté, le débit augmente jusqu'à 60m<sup>3</sup>/h. Lors d'une augmentation de l'humidité, pendant une douche par exemple, le ventilateur évolue vers sa capacité maximale de 110m<sup>3</sup>/h.

Dès que le ventilateur détecte de nouveau un niveau d'humidité inférieur, il retourne à son débit de base.

#### Profils dans l'application :

- Entièrement automatique;
- Ventilateur combinable avec un clapet anti-retour;
- Via commutateur avec temporisation;
- Distribution de chaleur.

#### Ajustements / Paramètres via app:

- Ajustements du débit en % ou m<sup>3</sup>/h;
- Fonction calendrier;
- Ventilation boost (manuelle via l'Application);
- Temporisateur;
- Retardateur;
- Sensibilité lumineuse;
- Fonction humidité.

#### Exigences pour les fonctions via l'Appli:

- Appareils Apple IOS 7 ou Android OS 4.3 et support pour Bluetooth 4.
- Vous trouvez la version la plus récente sur [www.vent-axia.com](http://www.vent-axia.com) of [www.ventilairgroup.be](http://www.ventilairgroup.be).





NL

# Functies

## Volledig automatisch

Drie luchtsnelheden en een boost modus:

- Lage snelheid (basisventilatie);
- Medium snelheid (via licht/aanwezigheid);
- Hoge snelheid (via vochtsensor of schakelaar);
- Boost modus (geprogrammeerd of activatie via de App);
- Verluchtingsfunctie (geprogrammeerd);
- Stille functies bvb. tijdens de nacht (geprogrammeerd).

## Plaatsing

- Installatie d.m.v. afzonderlijk kanaal Ø100-140 mm;
- Geschikt voor plaatsing aan muur / op plafond;
- Geschikt voor 100-240V AC als 12V DC;
- Multi-polige schakelaar (geïntegreerd / 100-240V AC ).

FR

# Fonctions

## Entièrement automatique

Trois modes de vitesse et un mode boost

- Vitesse faible (ventilation de base);
- Vitesse moyenne (via lumière/présence);
- Vitesse haute (via capteur d'humidité ou commutateur);
- Mode boost (programmé ou activé via l'Application);
- Fonction d'aération (programmé);
- Fonction silencieux par ex. durant la nuit (programmé).

## Emplacement

- Installé avec sa propre conduite séparée Ø100-140 mm;
- Conçu pour un montage au mur ou au plafond;
- Conçu pour 10-240V AC et 12V DC;
- Commutateur multipolaire (Intégré/ 100-240V AC).



Max. 4W



Bluetooth



3 snelheden  
3 vitesses



Nalooptijd  
Tempositeur



Lichtsensor  
Capteur de lumière



Vochtsensor  
Capteur d'humidité

**NL**

## **Accessoires**

1. Anti-terugslagklep (1009000059)
2. Afdekplaat (wit) voor kanaalafmetingen Ø140-160 mm (1009000060)
3. Muurdoorvoer; kunststof kanaal Ø100 mm + buitenrooster (1009000009)

U vindt meer accessoires op [www.ventilairgroup.be](http://www.ventilairgroup.be).



1.



2.



3.

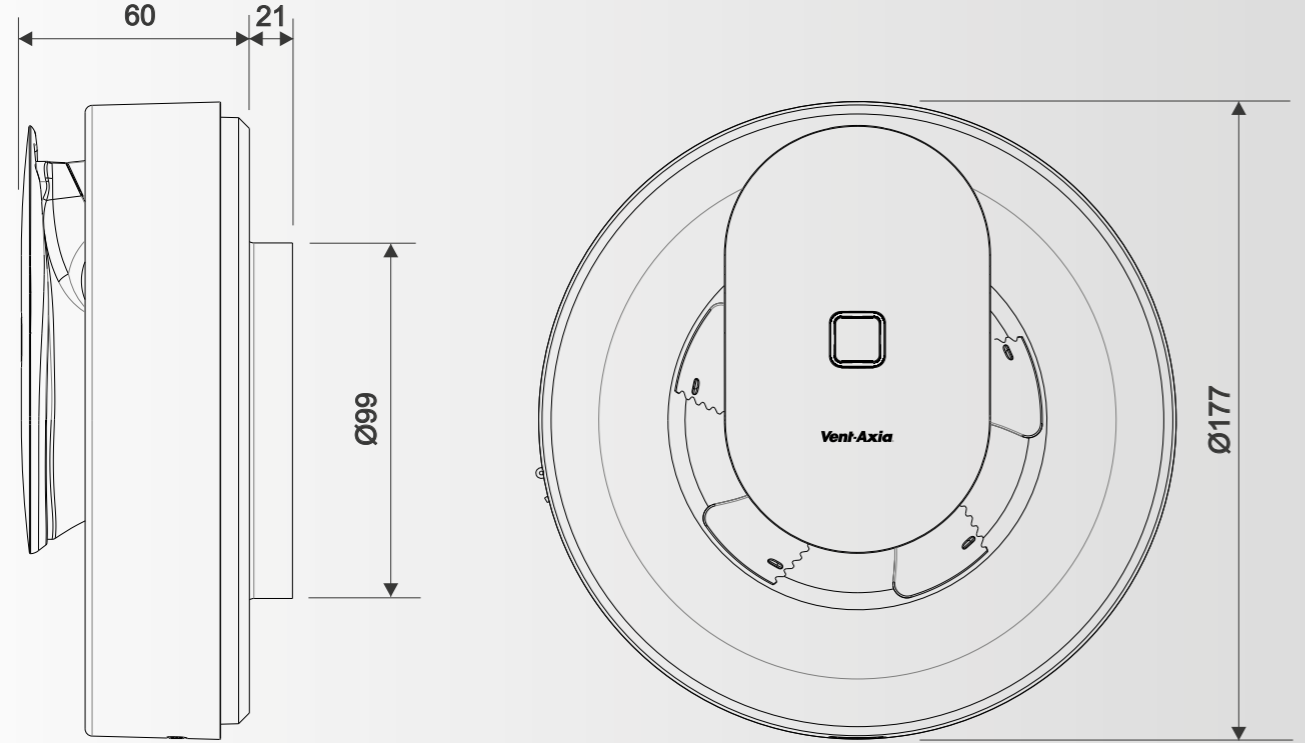
**FR**

## **Accessoires**

1. Clapet anti-retour (1009000059)
2. Plaque de recouvrement (blanche) pour dimensions de conduites Ø140-160 mm (1009000060)
3. Traversée de mur, conduits en plastique Ø100 mm + grille extérieure (1009000009)

Vous trouvez plus d'accessoires sur [www.ventilairgroup.be](http://www.ventilairgroup.be).





### Prestaties / Performances

Basissnelheid / Vitesse basse	Hoge snelheid / Vitesse haute	Boost	Max. vermogen / Puissance max.
30 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h	110 m <sup>3</sup> /h	4 W
Geluidsdrukniveau / Niveau sonore dB(A)		Specifiek ventilator verbruik / Consommation spécifique du ventilateur (W/m <sup>3</sup> /s)	@ 0 Pa
@ 3 m		0,036	17-20 dB(A)

### Model - Modèle

Vent-Axia Svara
1001000308
Ja / Oui
110 m <sup>3</sup> /h
25Pa
4W
17-20 dB(A) @3m
230V AC 50Hz/ 12V DC
DC
BTLE4
IP44
Klasse/ Classe II
CE
Ø100-140mm
5-35°C
0,38kg

### Tien voordeelen van Vent-Axia Svara

1. Stel in en bedien via de App op smartphone of tablet
2. Stil 17-20dB(A) @3m
3. Vraaggestuurd, conform EPB eisen
4. Energie-efficiënt, max . 4 w
5. Eenvoudig te installeren en te gebruiken
6. Boost en pauze functie
7. Alternatieve 12V-voeding
8. Veilig - elke ventilator is getest op veiligheid en kwaliteit
9. Ontwikkeld en geproduceerd in Zweden
10. 5 jaar garantie

### Dix avantages de choisir Vent-Axia Svara

1. Configurez et contrôlez via une application sur smartphone ou tablette
2. Silencieux 17-20dB(A) @3m
3. Contrôlé à la demande, selon exigences PEB
4. Écoénergétique, max. 4 W
5. Facile à installer et à utiliser
6. Fonctions boost et pause
7. Alimentation alternative en 12V
8. Sûr - chaque ventilateur est soumis aux tests de qualité et de sécurité
9. Développé et fabriqué en Suède
10. Garantie 5 ans



**VENTILAIR GROUP BELGIUM**

Pieter Verhaeghestraat 8

8520 Kuurne

+32 (0)56 36 21 20

[be@ventilairgroup.com](mailto:be@ventilairgroup.com)

[www.ventilairgroup.be](http://www.ventilairgroup.be)