

## Cahier de charge Vent-Axia Svenska

### 1. Definition

Ventilateur automatique avec fonctionnement continu, développé pour application de ventilation décentralisé aux zones humides (e.g. salle de bain, cuisine (ouverte), toilette, stockage, blanchisserie), adapté pour projets avec obligations PEB. Trois vitesses réglables, avec gestion pas capteurs de lumière, d'humidité et d'odeurs ou manuellement par notre application. Moteur DC avec des paliers autolubrifiants et roue à aubes en forme de faucille en plastique, facilement accessible pour l'entretien et service sans démontage. Silencieux (pression sonore (Lp(A) à moins que 19dB(A) @3m de distance). Equipé de Bluetooth pour l'utilisation et la configuration avec une application pour smartphone ou tablette et 5 ans de garantie.

### 2. Caractéristiques

|                    |  |
|--------------------|--|
| Matière            | plastique, couche de finition supplémentaire à l'extérieur |
| Conduits           | Ø100-125mm (connexion de canal inclus)                     |
| Gewicht            | 0,49 kg  |
| Poids              | blanc  |
| IP-classification  | IP44   |
| Classe d'isolation | classe 2   |
| Fusible interne    | oui  |

### 3. Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Performance                       | 3 vitesses, fonctionnement continu ou interrompu |
| Performance soufflage libre boost | 140m <sup>3</sup> /h                             |
| Puissance max.                    | 2-5W   |
| Niveau de pression acoust.        | 19 dB(A) @3m                                     |
| Tension/Fréquence                 | 100-240V   |
| Type de moteur                    | DC, fourni de roulement à billes                 |
| Bluetooth                         | BTLE4  |
| Plage de températures             | 5-50°C   |

### 4. Accessoires possible

Plaqué de recouvrement  
Face avant design  
Traversée de mur

### 5. Certificats/labels

CE-label

Breathe with us...



Adapté selon exigences PEB, publication sur epbd.be

## 6. Dessin technique

