

# Cahier de charge Vent-Axia Svensa

#### 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 IP44 **IP-classification** 

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.

Niveau de pression acoust. 19 dB(A) @3m

Tension/Fréquence 100-240V

DC, fourni de roulement à billes Type de moteur

BTLE4 Bluetooth 5-50°C Plage de températures

## 4. Accessoires possible

Plaque de recouvrement

Face avant design

Traversée de mur

#### 5. Certificats/labels

CE-label



Adapté selon exigences PEB, publication sur epbd.be

## 6. Dessin technique

