

Lo-Carbon Svara

8000000001 - App-gesteuerte Küche & Bad Wandventilator mit Licht und Feuchtesensor

Intelligenter Abluftventilator mit integrierter Sensorik (Feuchte-/Lichtsensoren) und App-Steuerung für Küchen, WCs und Badezimmern. Einrichtung und Steuerung über die App „Vent-Axia Connect“ via Bluetooth.

Abmaße:

Rundes Ventilatorgehäuse Ø 177 mm mit Tiefe 60 mm. Farbe weiß. Kanalanschluss Ø 100 mm.

Ausstattung:

Intermittierender oder dauerhafter Betrieb. Grundlüftung, Präsenzlüftung, Intensivlüftung, Boostmodus, Ruhemodus. Integrierte Sensorik: Feuchtesensor und Lichtsensor mit Nachlaufsteuerung. Sensorik justierbar. Bluetooth Schnittstelle für App-Betrieb und Programmierung. App-Download „Vent-Axia Connect“ im Google Play Store oder App Store (iOS). Geeignet für Wandmontage. Geeignet für 100 - 240V AC und 12V DC.

Technische Daten:

Luftvolumenstrom, freiblasen [m ³ /h]	110
Druckerhöhung, max. [Pa]	25
Stromaufnahme, max. [W]	4
Spannung / Frequenz [V AC] / [Hz]	230 / 50
oder Spannung, alternativ [V DC]	12
Schalldruckpegel, 3 m [dB(A)]	17 - 20
Bluetooth	BTLE4
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Klasse II
Einsatzbereich [°C]	5 - 35
Gewicht [kg]	0,38
Kennzeichnung	CE

Vent-Axia B.V., 2020 Technische Änderungen vorbehalten.