



V2A

Ventilateur individuel acoustique - 2 pièces
Description



Discrétion et confort dans les pièces sanitaires

La meilleure ventilation est souvent celle que l'on ne remarque pas. Par son silence et sa compacité, le V2A s'intègre parfaitement dans le logement, en toute discrétion. Inséré dans un placard ou dans un faux-plafond, en appartement ou en maison individuelle, le V2A peut raccorder jusqu'à 2 bouches d'extraction [1] modulées [2], en salle de bain et toilettes par exemple. Avec une consommation très faible grâce notamment à l'emploi de moteur ECM, le V2A est la réponse idéale pour ventiler les sanitaires dans les logements dont la cuisine est déjà équipée d'une hotte.



Silencieux : Seulement 33 dB (A)* . Moteur EC, isolation acoustique.

Faible consommation d'énergie : Seulement 5.5 W à 40 m³/h

Pression constante : Spécial bouches d'extraction modulées.

Facile d'installation : compact, installation directement dans l'espace habité (placard, faux-plafond, etc.).

Facile d'entretien : simple nettoyage annuel des filtres, accessibles sans outils.

Sortie 12 VAC : permet d'alimenter jusqu'à deux bouches d'extraction électriques.



Un moteur intelligent

Le moteur à commutation électronique ECM du V2A est pourvu d'une électronique de régulation de vitesse qui, associée à une géométrie de turbine spécifique, maintient une dépression constante dans le caisson. De ce fait, la variation de section d'ouverture des 2 bouches d'extraction modulées connectées est directement convertie en variation de débit d'air. Cette gestion permet d'optimiser la consommation électrique et le bruit émis pour chaque débit d'air.



Une installation au plus près de l'occupant pour un entretien aisé

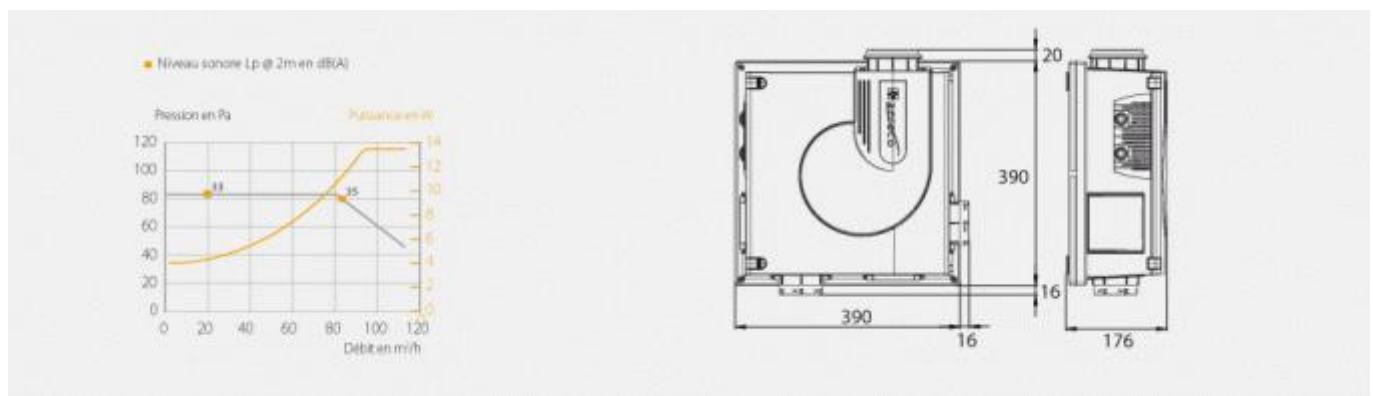
Le silence et le faible encombrement du V2A permettent une installation directement dans l'espace habité du logement, dans un placard, un faux - plafond, etc. Cette situation au plus près de l'occupant rend son entretien plus aisé. L'accès aux filtres s'effectue simplement en retirant le couvercle (sans outil).

Caractéristiques

Ventilateur acoustique	V2A 230V	
Code standard	V2A032	
Débit maxi @ 80 Pa	m ³ /h	80
Pression maxi	Pa	80
Puissance acoustique Lp @ 20 m ³ /h (r = 2m)	dB(A)	33
Puissance acoustique Lp @ 80 m ³ /h (r = 2m)	dB(A)	35
Alimentation	230 VAC / 50 Hz	
Type moteur	à Commutation Electronique	
Consommation @ 40 m ³ /h	W	5.5
Consommation @ 80 m ³ /h	W	11
Indice de protection IP	IP30	
Poids	kg	3.9
Couleur	gris	
Matière (enveloppe)	PS	
Dimensions	mm	390 x 390 x 176
Nombre de raccords d'aspiration disponibles*	4	4
Nombre maximum de bouches d'extraction raccordables	2	2
Raccords d'aspiration	mm ø 80	ø 80
Sortie / refoulement	mm ø100	ø100
Installation dans l'espace habitable (placard, faux-plafond, etc)	■	■
Installation dans l'espace non habitable protégé (combles, etc)	■	■
Installation au mur ou au plafond	■	■
Installation au sol	■	■
Filtres démontables	■	■
Vitesse	RPM 1395	1395
Prise intégrée 12 VAC pour 2 bouches électriques	■	■

■ : de série * Accessoires disponibles : ø80, ø100 et ø125 mm

Schémas



Accessoires



AEA877

Manchon de raccordement pour conduit \varnothing 125 mm

SE3203

Manchon de raccordement pour conduit \varnothing 100 mm