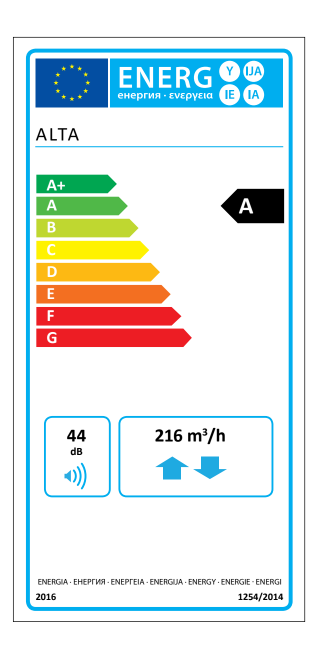
Enervent Alta

CARACTÉRISQUES TECHNIQUES COMPLÈTES



Enervent Alta

Alta 300 est une unité de ventilation pour les lieux d'habitation et autres petits espaces. Alta 300 est spécialement conçu pour les espaces ne disposant pas d'emplacement dédié pour l'accueillir. Il peut facilement être installé dans un faux plafond ou un placard et se raccorde à la hotte aspirante de la cuisine. La structure simple et ingénieuse de l'unité ainsi que



Les informations présentes sur l'étiquette énergétique pour ce produit ont été définies avec une régulation de la puissance appelée. Une régulation de la puissance appelée signifie que le système de ventilation règle en continue la ou les vitesses des ventilateurs et les débits à partir de plus d'un capteur. N'oubliez pas de raccorder tous les capteurs locaux (certains vendus en option) afin d'obtenir la classe énergétique déclarée.

Caractéristiques techniques

Données générales

Débit de référence conformément à la directive EcoDesign (50 Pa)

Débit volumique de l'air $50 - 313 \text{ m}^3/\text{h}$ Différence de pression 15 – 125 Pa

Fuites vers l'extérieur < 5 % (pression de test 300 Pa)

> interne < 5 %

216 m³/h

Taille de la conduite Ø 160 mm Poids 40 ka Filtres standards, 2 x filtres à cartouche F7/M5

Dimensions du filtre (LxHxP) 293 x 225 x 28 mm

IP44 (commande externe: IP20)

Égoutter l'eau condensée 1/4" filetage interne

230 V Tension nominale

Courant nominal Moteurs 2,4 A total

Électrique après chauffage 3,5 A

Ventilateurs

Type de ventilateur d'air souffle et d'air

Ebm-Papst

Type de moteur d'air souffle et d'air.

G3G146-FD19-10

extrait

Tension nominale

230 V (CA), type EC avec électronique

interne

Type d'hélice du ventilateur Radiale vers l'avant

Puissance nominale 118 W

Données acoustiques 65 dB(A) DIN 45635-1 ISO 3745

Commande ventilateur 4 situations (Absence, Présence, Boost, eWind Boost programmé). Dans chaque situa-

tion, les ventilateurs peuvent être réglés séparément.

Échangeur de chaleur

Type d'échangeur de chaleur Échangeur de chaleur rotatif

Aluminium Surface de l'échangeur de chaleur 28 m²

Dimensions de l'échangeur de chaleur 240 x 200 mm (60 μ)

Moteur de l'échangeur de chaleur

Rendement de l'échangeur de chaleur 75 – 85 % par an

Efficacité de la température annuelle de l'unité de ventilation (EN 13141-7:2010) Efficacité annuelle de récupération

de chaleur d'approvisionnement* (EN 16798-3:2017)

Extraire l'efficacité de récupération de chaleur annuelle* (D5:2012)

* air soufflé +18°C, air extrait +21°C, température limit de l'air évacué -7°C

Autres informations

Matériau couvercle intérieur Matériau couvercle extérieur tôle en acier, revêtement de zinc tôle en acier, revêtement de zinc

Efficacité électrique standard après

chauffage

800 W

Efficacité électrique standard avant

chauffage (modèles Arcti)

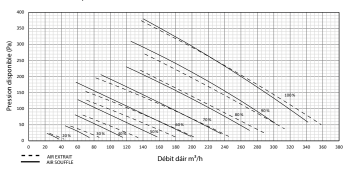
800 W

Niveaux sonores	L _w	L_{wA}
Pièce		
115 m ³ /h	35,4	31,4
180 m ³ /h	40,6	36,6
256 m ³ /h	45,4	41,4
328 m ³ /h	49,2	45,2



Courbe caractéristique

Courbe caractéristique des ventilateurs dáir extrait et dáir souffle Altaavec filtres F7/M5 filters



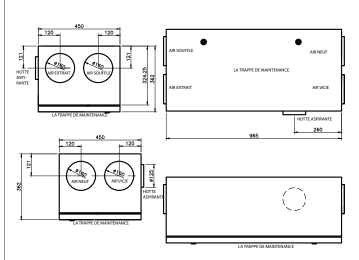
Installation

L'unité Alta peut être installée au plafond, trappe de service orientée vers le bas. Elle peut aussi être installée sur une surface. Dans ce cas, la trappe de service peut être dirigée vers le haut ou le côté. Tous les câblages sont tirés en usine de série.

Plans cotés

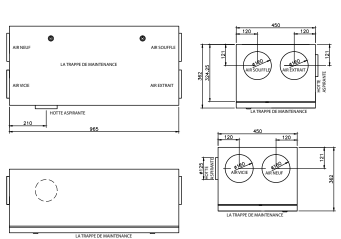
Unité droite





Unité gauche





Enervent Zehnder Oy Kipinätie 1 Fl-06150 Porvoo, Finland Tel: +358 207 528 800 enervent@enervent.com www.enervent.com

