

Enervent Pegasos

CARACTÉRISQUES TECHNIQUES COMPLÈTES



enervent

Enervent Pegasos

L'unité Enervent Pegasos convient mieux à de grands pavillons ou à des espaces publics, tels que des écoles ou des crèches. Tous les serpentins chauffants et de refroidissement sont intégrés dans l'unité.

Enervent Pegasos XL est une « unité de ventilation non résidentielle » (UVNR) conformément au règlement de la Commission n° 1253/2014. Les unités de ventilation avec un débit maximum situé entre 250 et 1 000 m³/h que le fabricant n'a pas déclarées comme étant exclusivement destinées à une application de ventilation résidentielle sont appelées non résidentielles.

Les unités de ventilation non résidentielles (UVNR) sont exclues de l'étiquetage EcoDesign.

Notre logiciel de calcul Energy Optimizer, qui se trouve sur notre site www.enervent.com, indique si l'unité UVNR satisfait aux exigences EcoDesign ou non pour le projet prévu.

Caractéristiques techniques

Données générales

Débit volumique de l'air	140...1 100 m ³ /h
Différence de pression	de 50 à 125 Pa
Fuites	externes < 5 % (pression de test 300 Pa) internes < 5 %
Taille de la conduite	Ø 250 mm
Poids	203 kg
Filtres standards, 2 x filtres à manches	F7/M5
Dimensions du filtre (LxHxP)	Alimentation 287 x 592 x 305 mm Extraction 287 x 538 x 340 mm
Indice IP	IP44 (commande externe IP20)
Raccordements du serpentin de chauffage de l'eau	Prise / retour 20 mm
Raccordements du serpentin de refroidissement de l'eau	Prise / retour 20 mm
Raccordements de l'évaporateur	Prise ½", retour 20 mm
Égoutter l'eau condensée	filetage intérieur 1/4"
Tension nominale	230 V, modèles avec chauffage électrique 400 V
Courant nominal	Moteurs 6,6 A au total Électrique après chauffage 10 A

Ventilateurs

Type de ventilateur d'air soufflé et d'air extrait	Ebm-Papst
Type de moteur d'air soufflé et d'air extrait	G3G180-AD43-71 (type EC)
Tension nominale	230 V (CA)
Type d'hélice du ventilateur	Radiale vers l'avant
Puissance nominale	520 W
Commande ventilateur eWind	4 situations (Absence, Présence, Boost, Boost programmé). Dans chaque situation, les ventilateurs peuvent être réglés séparément.
Commande ventilateur commande eAir	En continu (air soufflé et extrait fonctionnant séparément)

Échangeur de chaleur

Type d'échangeur de chaleur	Échangeur de chaleur rotatif
Matériau	Aluminium
Surface de l'échangeur de chaleur	92 m ²
Dimensions de l'échangeur de chaleur	520 x 200 (60 µ)
Moteur de l'échangeur de chaleur	6 W
Efficacité de la température annuelle de l'unité de ventilation (EN 13141-7:2010)	77,4 %
Efficacité annuelle de récupération de chaleur d'approvisionnement* (EN 16798-3:2017)	91 %
Extraire l'efficacité de récupération de chaleur annuelle* (D5:2012)	77,2 %

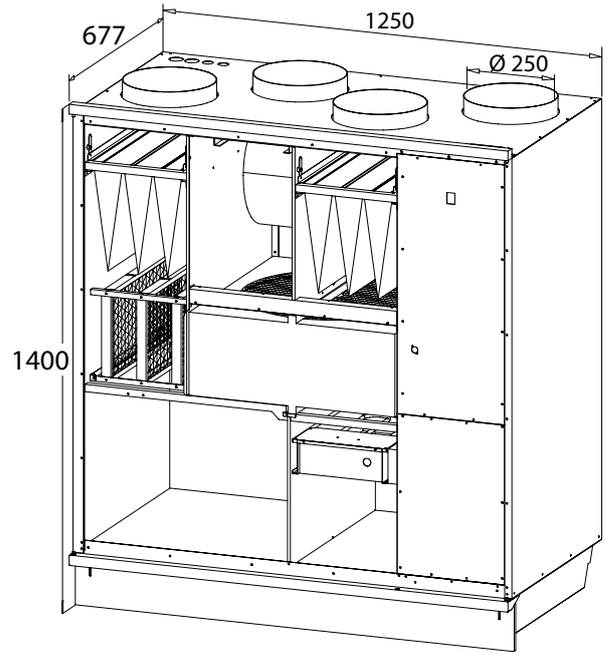
* air soufflé +18°C, air extrait +21°C, température limite de l'air évacué -7°C

Autres informations

Matériau couvercle intérieur	tôle en acier, revêtement de zinc
Matériau couvercle extérieur	tôle en acier, revêtement de zinc, revêtement par poudre
Niveau sonore dans la conduite d'air soufflé à des vitesses de ventilateur de 20, 40, 60, 80 et 100 % LWA	41, 45, 58, 66, 68 dB(A)
LPA, dB(A), 10 m ² : absorption acoustique	40, 38, 47, 52, 55 dB(A)
Efficacité électrique standard du post-chauffage	4 000 W
Positionnement du serpentin de refroidissement (CG)	intégré

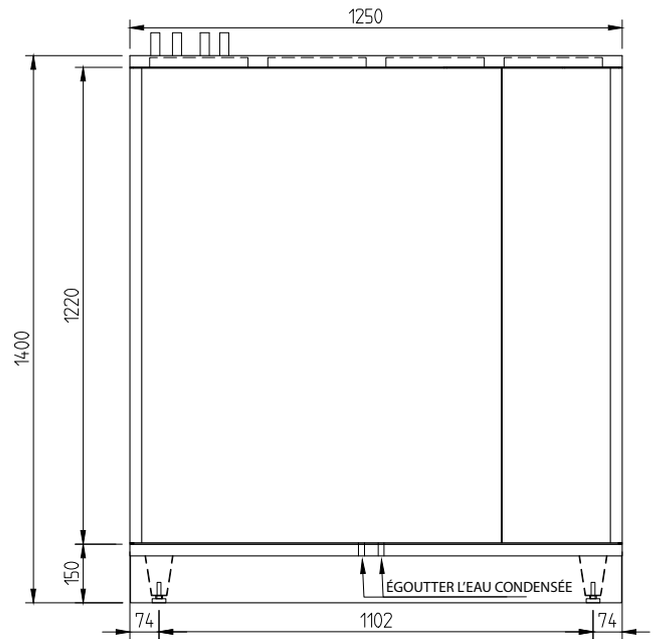
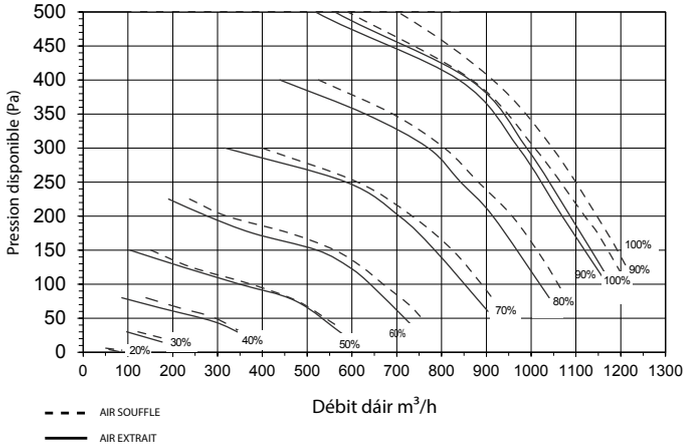


Plans cotés



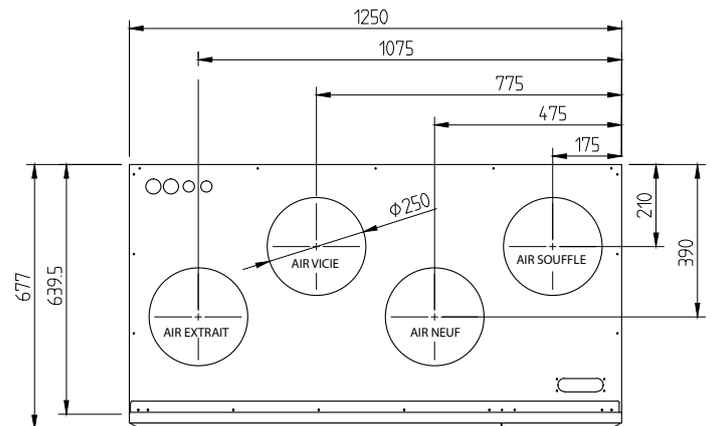
Courbe caractéristique

Courbe caractéristique des ventilateurs d'air extrait et d'air soufflé Pegasos avec filtres M5/M5 filters



Installation

Installation	Sol	X	Mur		Plafond
Variante de bâti			À droite	X	À gauche



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

enervent