

# 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 m<sup>3</sup>/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](http://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 <sup>3</sup> /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 Dimensions du filtre (LxHxP)	M5/M5 Alimentation 287 x 592 x 340 mm Extraction 287 x 538 x 340 mm
Filtre optionnels, 2 x filtres à manches Dimensions du filtre (LxHxP)	F7/M5 ou F7/F7 Alimentation 287 x 592 x 340 (305, F7) Extraction 287 x 538 x 340 (305, F7) 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 commande ECC/ESC	4 paliers (fonctionnement en parallèle, possibilité d'exploiter l'alimentation de -20 % en moins à +10 % en plus que l'air extrait). Chaque palier peut être réglé au sein d'une échelle de 20 %.
Commande ventilateur commande EDA/MD	En continu (air soufflé et extrait fonctionnant séparément)

### Échangeur de chaleur

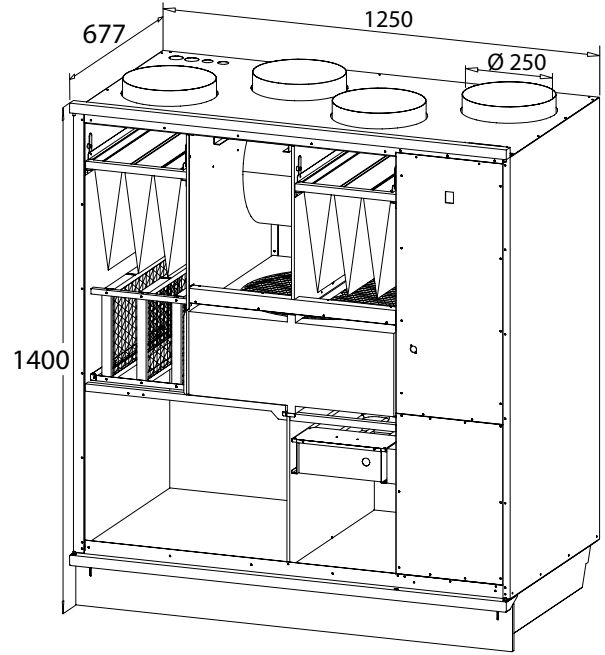
Type d'échangeur de chaleur	Échangeur de chaleur rotatif
Matériau	Aluminium
Surface de l'échangeur de chaleur	92 m <sup>2</sup>
Dimensions de l'échangeur de chaleur	520 x 200 (60 µ)
Moteur de l'échangeur de chaleur	6 W
Rendement de l'échangeur de chaleur	75 – 85 % par an

### 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 <sup>2</sup> : 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

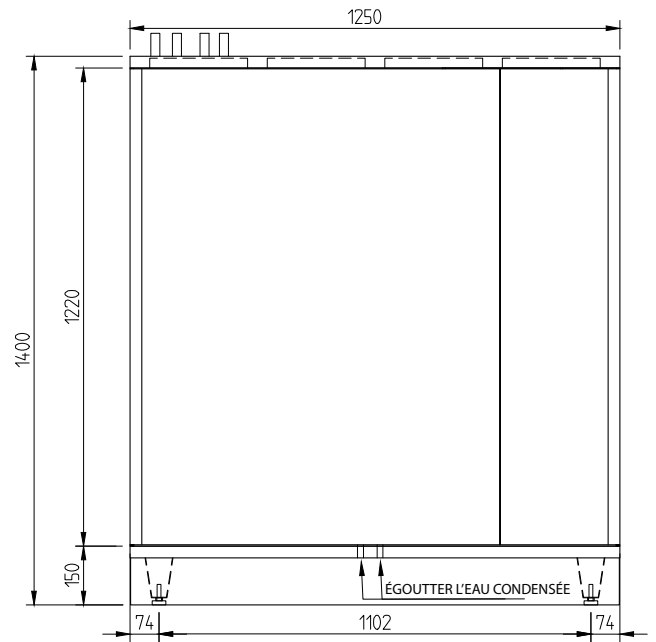
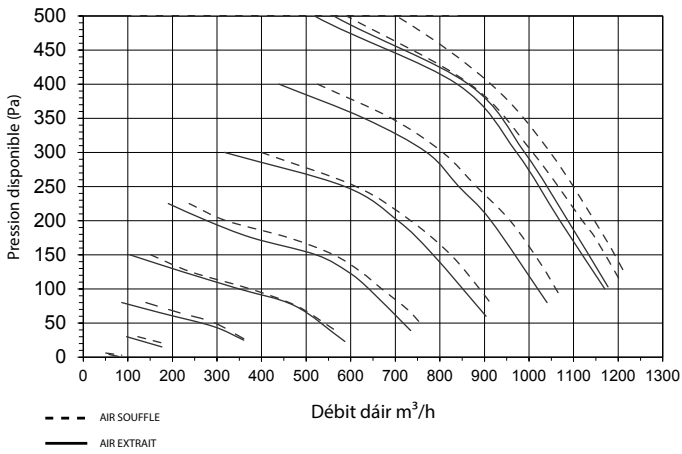


Plans cotés



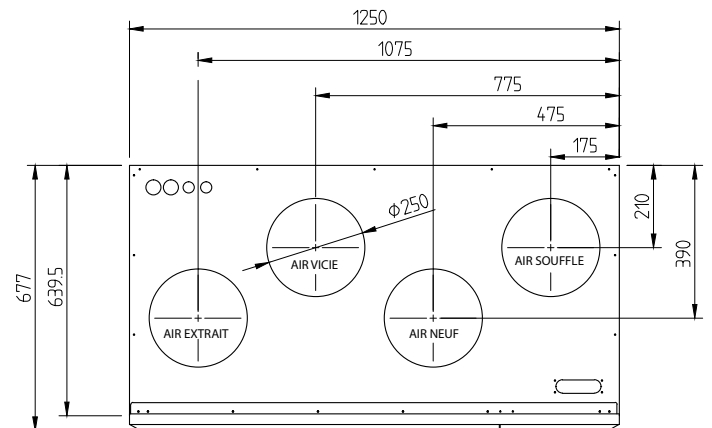
Courbe caractéristique

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 Oy  
Kipinätie 1, FI-06150 PORVOO  
Tél. +358 207 528 800  
enervent@enervent.com  
www.enervent.com

***enervent***