

- √ Silencieuse
 - ✓ Elégante
 - √ Sécurise vos données

Baie serveur insonorisée - Silence Zen - finition en bois

√ Gain de place





LE BRUIT

Bien sûr, nous exposons aux bruits environnementaux dans tous les domaines de notre vie, tels que le bruit de la circulation, le sèche-cheveux, le robot de cuisine, la musique bruyante que les autres écoutent,

le bourdonnement de la foule et bien d'autres facteurs que nous entendons toute la journée. Le bruit de fond ou le bruit de faible niveau à la maison, au travail ou à l'école perturbe souvent la concentration des gens.

Selon l'Institut national pour la sécurité et la santé au travail. Le bruit ambiant affecte également la santé des personnes en augmentant les niveaux de stress généraux et en aggravant les conditions liées au stress telles que

l'hypertension artérielle, les maladies coronariennes, les ulcères peptiques et les migraines.

Notre gamme de produits a été fabriquée dans le respect des normes de qualité internationales ISO9001-20018 / TSE EN-61587-1 : 2012 La puissance et la capacité accrues des ordinateurs sont essentiellement associées à un développement de bruit plus élevé en raison des exigences accrues de refroidissement et de ventilation du matériel actif.

LES MATERIELS ACTIVES

Les serveurs et commutateurs modernes sont plus puissants que jamais. Les armoires 19 « et autres matériels bruyants ne sont pas forcément déployés dans les salles de serveurs et les centres de données, mais souvent dans des zones où les personnes travaillent et où sont censées rester longtemps : bureau, salles de séminaire, de conférence ou de formation, cabinets médicaux, laboratoires ou zones similaires. Un mobilier technique à haut niveau sonore n'est pas acceptable de nos jours.

SILENCE ZEN FINITION EN BOIS

Nos baies insonorisée Silence Zen de 19 « réduisent efficacement le bruit perçu, ce qui vous permet de les utiliser n'importe où sans perturbation. Revêtu d'une mousse acoustique isolante et absorbante de haute qualité, il assure un fonctionnement fluide et, grâce à l'utilisation de ventilateurs à faible bruit, avec des niveaux de performance acoustique inférieurs à 40 dB (A), une atténuation sonore importante est garantie. Ce système de ventilation efficace assure un refroidissement et une circulation d'air suffisants.

LES DIMENSIONS

Nous répondons aux besoins des utilisateurs avec le choix de 3 dimensions de hauteur différentes.

Largeur: 750mm

Profondeur: 850mm - 1050mm







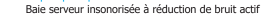












Concept élégant en bois

Insonorisé - réduction du bruit -85%

Système de ventilation performant maximum 30 dB

19 pouces, 17U

Capacité de chargement : 600 kg

Double porte avec mécanisme de fermeture, en bois

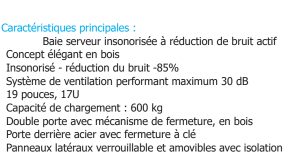
Porte derrière acier avec fermeture à clé

Panneaux latéraux verrouillable et amovibles avec isolation

2 montants devant et derrière, réglable

Kit de roulette, 4 roulettes (2 roulettes freinées)

Kit de nivellement des pieds (4 pièces)







Mousse Acoustique

Il a d'excellentes caractéristiques d'absorption acoustique et est facile à appliquer. Résistant à l'humidité et aux moisissures.

Haute résistance à la combustion, pas de fusion et pas de formation visible de gouttelettes suite au contact avec la flamme. Il est utilisé dans de nombreux secteurs industriels, principalement l'électronique, le chauffage et la ventilation, la marine, la construction et l'automobile.





Normes et Conformités de la baie serveur

- Système de gestion de la qualité ISO 9001: 2008
- Structures mécaniques EN 61587-1: 2012 pour équipement électronique
- Montage 19 «IEC 297-1
- Dimensions globales de l'armoire IEC 297-2
- EN 60950-1: 2006 Conformité CE; Équipement de technologie de l'information Sécurité Partie 1 Exigences générales
- Conformité RoHS
- Matériau 100% recyclable

Pour une meilleure réduction du bruit, d'une part, et une ventilation

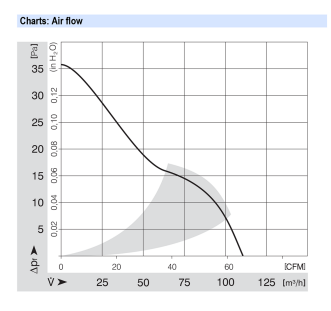
optimale, d'autre part, la combinaison des matériaux d'isolation utilisés et du système de ventilation intégré, en fonction des ventilateurs spécialement conçus, est déterminante.

Des résultats optimaux peuvent être obtenus en utilisant des ventilateurs de soufflage intégrés dans la porte arrière.

Le nombre, la puissance et l'agencement des ventilateurs dépendent de la charge thermique de l'équipement informatique installé et de la température ambiante de la pièce.

Fan PAPST 4850



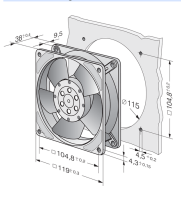


Nominal data

Туре	4580 Z		
Phase			1~
Nominal voltage		VAC	230
Frequency		Hz	50
Speed		min-1	1900
Power input		W	13.0
Min. ambient temperature		°C	-10
Max. ambient temperature		°C	65
Air flow		m ³ /h	115
Sound power level		В	4.3
Sound pressure level		dB(A)	30



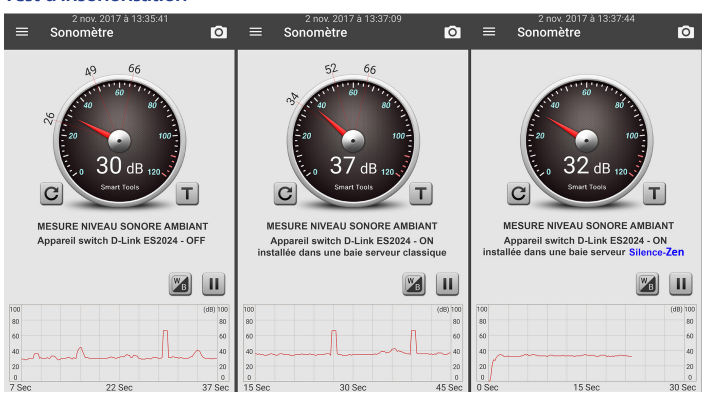
Product drawing







Test d'insonorisation





Echelle des décibels				
	Avion au décollage	130dB	Douloureux	
	Marteau-piqueur	120dB	Douloureux	
	Concert et discothèque	110dB	Risque de surdité	
	Baladeur à puissance maximum	100dB	Pénible	
	Moto	90dB	Pénible	
* *	Automobile	80dB	Fatigant	
	Aspirateur	70dB	Fatigant	
	Grand magasin	60dB	Supportable	
	Machine à laver	50dB	Agréable	
	Bureau tranquille	40dB	Agréable	
	Chambre à coucher	30dB	Agréable	
	Conversation à voix basse	20dB	Calme	
	Vent dans les arbres	10dB	Calme	
	Seuil d'audibilité	0dB	Calme	