

SYSTÈMES DE VENTILATION PERSONNALISÉS POUR VENTILO-CONVECTEUR

PRODUITS
EN STOCK



LIVRAISON
24H À 48H



QUANTITÉ
AU CHOIX



Avantages d'un système personnalisé

Nous privilégions la fourniture d'une platine complète plutôt que celle d'un moteur et d'une turbine seuls.

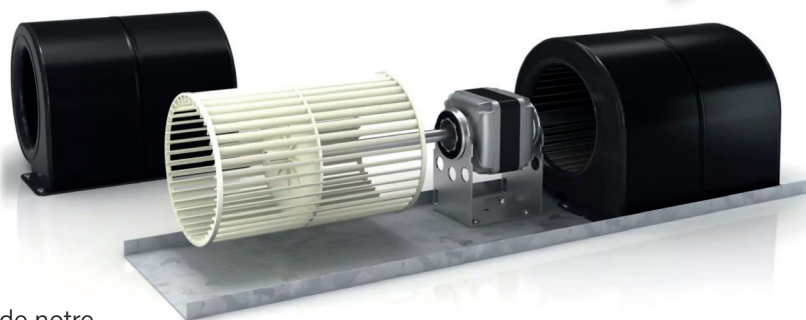
Ce type d'appareil nécessite, après manipulation, un équilibrage parfait de l'ensemble ventilateur (moteur et turbines) (processus auquel nous soumettons 100 % de notre production avant son expédition). Sans cette opération, l'appareil recommencera à produire des vibrations et du bruit, et la durée de vie du moteur sera considérablement réduite.

La première option que nous proposons est la reproduction exacte du système d'origine, en remplaçant les moteurs et turbines d'origine par les versions les plus modernes dont nous disposons.

Dans ce processus, la considération la plus importante est la reproduction exacte du plateau d'origine, de sorte qu'une fois l'unité fabriquée, son installation est simple et l'unité peut être parfaitement insérée dans le ventilo-convecteur démonté.

Les moteurs et turbines sont choisis de manière à ce que les performances d'origine, en termes de débit et de pression, ainsi que la réponse aux différentes vitesses, soient respectées.

La différence est qu'avec les nouveaux matériaux que nous proposons désormais, des réductions significatives seront obtenues en termes de consommation d'énergie et d'émissions sonores.



- Assure les pièces de rechange quelle que soit l'origine du matériel d'origine.
- Facilite les travaux de maintenance et réduit les coûts.
- Maximise l'investissement initial dans l'installation d'origine, car il n'est pas nécessaire de remplacer l'intégralité du boîtier du ventilo-convecteur.
- Service à l'année avec un stock minimum de composants.
- Norme de qualité constante tout au long de l'installation.
- Confort accru grâce à la réduction du niveau sonore.
- Absence totale de vibrations et d'harmoniques.
- Réduction de la consommation d'énergie et augmentation de l'efficacité énergétique.

HÔPITAUX



HÔTELS



IMMEUBLES DE BUREAUX

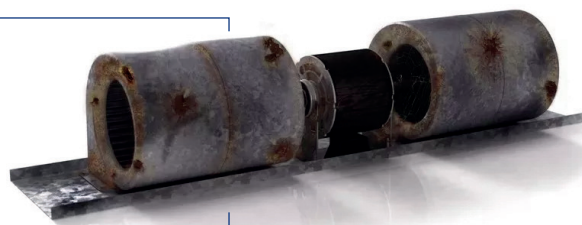


SYSTÈMES DE VENTILATION PERSONNALISÉS POUR VENTILO-CONVECTEUR

Voilà comment nous le faisons :

1. Prélèvement d'un échantillon physique

À partir du plateau d'origine, nous créons une conception précise qui servira à la production des futures unités. Grâce à notre vaste base de données, nous analysons les caractéristiques de l'équipement d'origine et sélectionnons les composants les mieux adaptés pour préserver les conditions aérodynamiques.



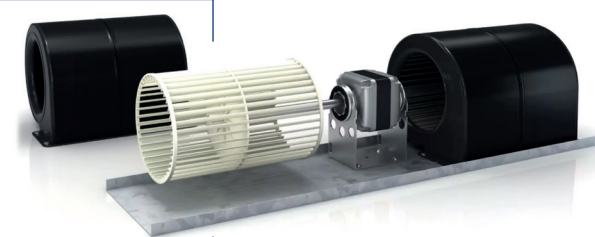
2. Création d'un prototype

Dans un délai de 10 jours ouvrables, nous sommes en mesure de livrer un échantillon entièrement équilibré à tester sur site par les techniciens responsables du projet.



3. Fabrication des unités initiales

Nous n'appliquons pas d'exigences de commande minimale: le client est toujours responsable de marquer le rythme de chaque projet en fonction de ses exigences et de ses priorités d'investissement.

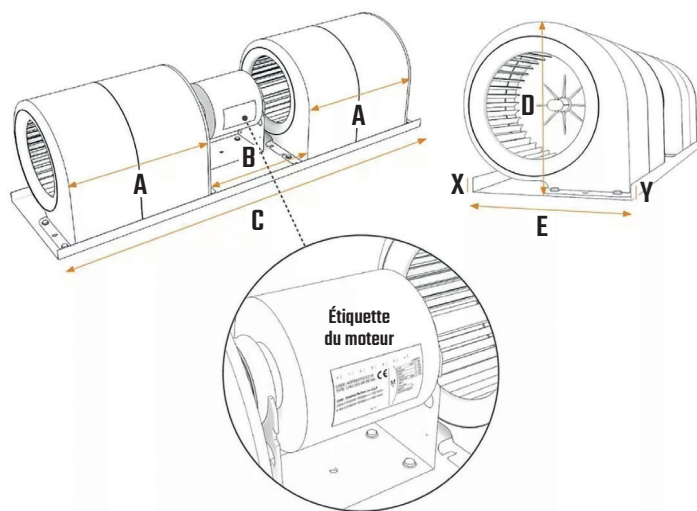


Instructions pour la collecte de données

Pour obtenir un devis pour un nuancier sur mesure, nous avons besoin de quelques informations de base. Voici un aperçu de ce que nous considérons comme essentiel.

Le moyen le plus simple et le plus pratique est d'utiliser votre téléphone portable pour prendre une série de photos et marquer les mesures correspondantes.

L'élément le plus important pour nous est l'étiquette du moteur. D'autres étiquettes, correspondant au fabricant, peuvent également être présentes sur l'appareil, ce qui nous aidera à identifier la marque et le modèle.



A =	
B =	
C =	
D =	
E =	
X =	
Y =	