

Multifan



Brasseur de plafond

Circulation optimale de l'air dans les bâtiments



VOSTERMANS
VENTILATION

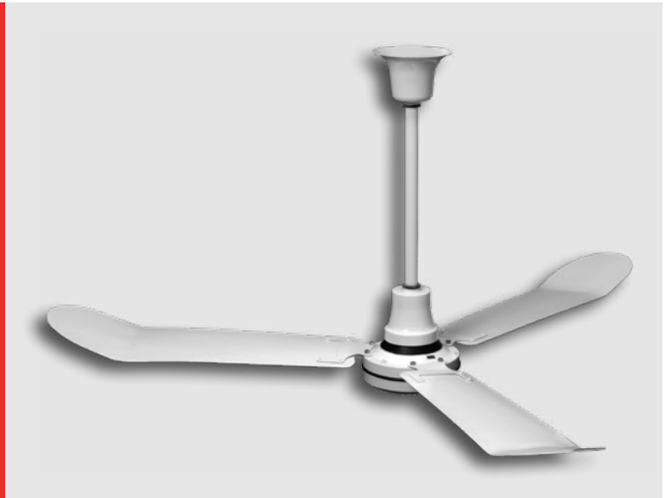
YOUR SPECIALIST IN AIR

Brasseur de plafond Multifan

Pour une circulation optimale de l'air dans les grands bâtiments

Économisez sur les coûts de chauffage tout en augmentant votre confort grâce aux ventilateurs de plafond Multifan. En hiver, ils brassent l'air chaud situé en hauteur avec l'air plus froid situé plus bas, permettant ainsi de réaliser des économies importantes sur le chauffage. Autrement dit, ces ventilateurs sont très rentables.

En été, un ventilateur de plafond fournit une brise rafraîchissante. Idéal pour les grands halls industriels, les entrepôts et les étables. De plus, le mouvement continu de l'air réduit les problèmes d'humidité et de condensation.



Pourquoi choisir ce ventilateur

- Baisse de consommation d'énergie
- Plus de confort
- Prévenir les taches de froid et d'humidité
- Matériaux résistant aux environnements extrêmes
- Installation facile
- Entretien facile
- Haute durabilité : garantie de 3 ans sur le moteur

Caractéristiques

- Un débit d'air vertical
- Débit élevé de la circulation de l'air : jusqu'à 21.250 m³/h
- Réglable par Triac et autotransfo
- Rendement élevé : jusqu'à 4,2 Watt/1.000 m³/h
- Moteur avec indice IP55 (résistant à l'eau et à la poussière)
- Faible niveau sonore
- Hauteur d'installation minimale de 2,7 m (selon CE et CSA)
- Pré-assemblé, sauf l'hélice
- Portée +/- 220 mètres carrés

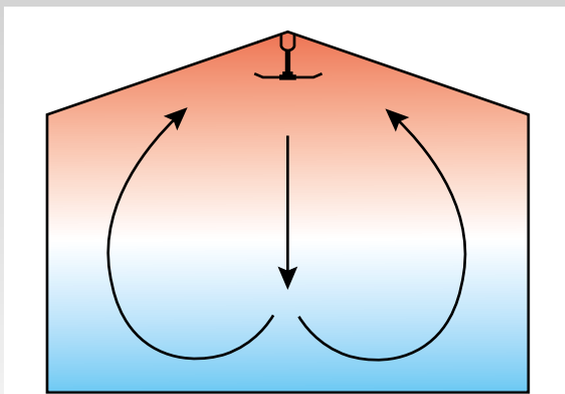
Applications

- Agricole: Poulailers et exploitation de vaches laitières
- Industriel

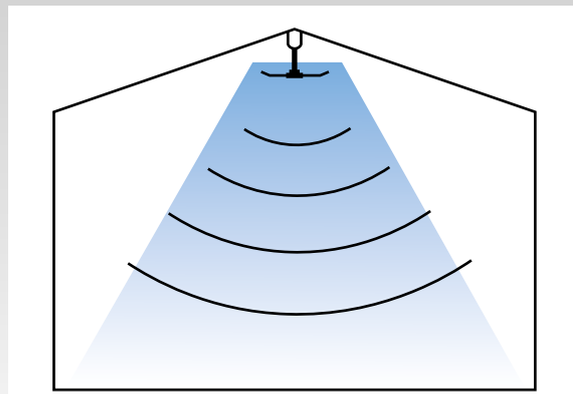
«Depuis que nous avons installé les ventilateurs de plafond, l'air lourd ressenti a disparu et les clients apprécient l'amélioration de la qualité de l'air. Grâce à la vitesse réglable du ventilateur, je suis en mesure de faire circuler plus d'air lorsque cela est nécessaire, par exemple au cas où il ferait plus chaud ou lorsque plus de personnes seraient dans ma salle d'entraînement. Donc, je suis très content de ce résultat final.»

Davy Wijnands, propriétaire de Limed Sport

Mélange l'air chaud du niveau supérieur avec l'air froid du niveau inférieur pendant l'hiver.



Fournit une brise rafraîchissante pendant l'été.





Données techniques monophasées

| Article | ø (cm) | Réseau | | | (n) tr/min | P _{in} (W) | I _{nom} (A) | Q _v (m³/h) | SFP @0Pa (W/1000m³/h) | dB(A) * | Régulable ** |
|---------|--------|--------|------|------|------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------|
| | | ~ | V | Hz | | | | | | | |
| PV600 | 150 | 1~ | 230V | 50Hz | 285 | 90 | 0,4 | 21.250 | 4,2 | 44 | E / T |
| PV60060 | 150 | 1~ | 120V | 60Hz | 285 | 90 | 0,8 | 21.250 | 4,2 | 44 | E / T |

* Niveau sonore calculé à une distance de 4 mètres soufflage libre.

** Régulable par autotransfo (T), réglable par VDF (F), Régulable par Triac (E)

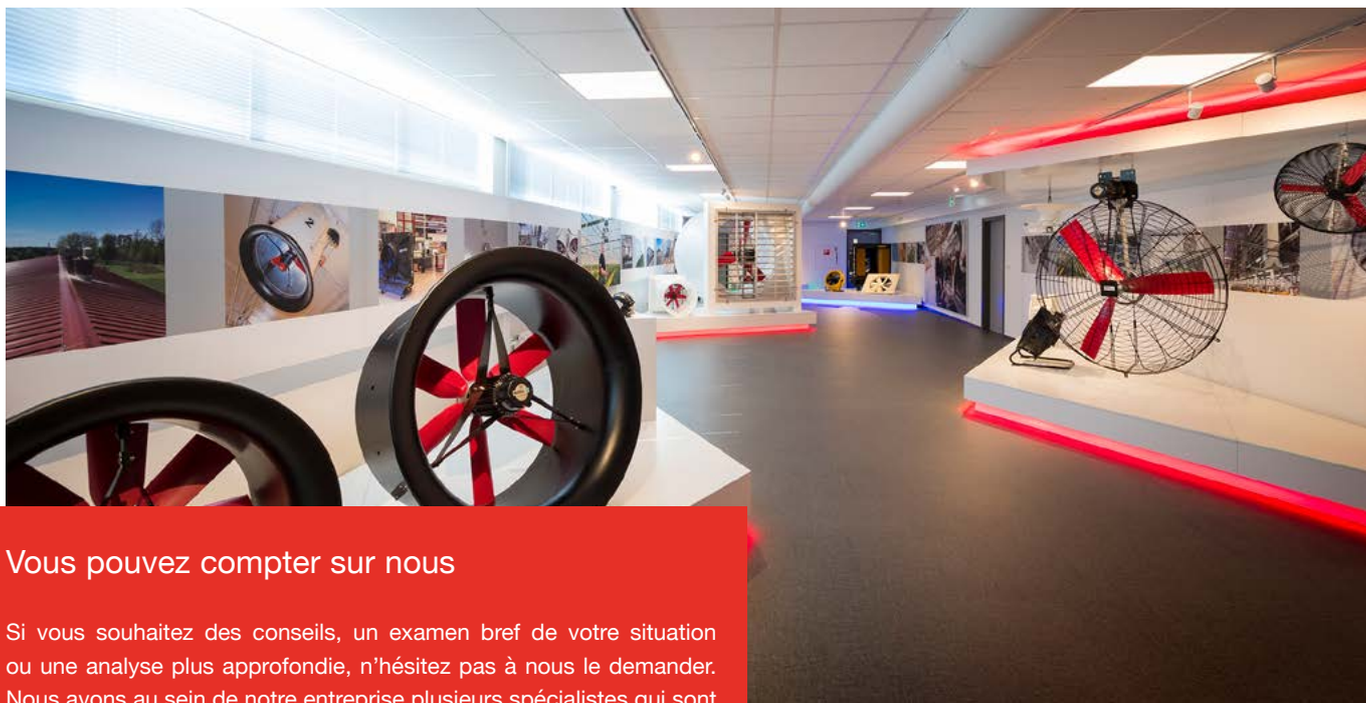
Installation

| | min. | max. |
|---------------------------|-----------|--------|
| Longueur de la suspension | 152 mm | 483 mm |
| Hauteur d'installation | 2,7 meter | |

Ventilateurs de circulation

Notre gamme de ventilateurs de circulation d'air offre une solution pour chaque défi de climat intérieur. Nous vous proposons des ventilateurs écoénergétiques spécialement conçus pour distribuer l'air de manière uniforme. Les flux d'air verticaux ou horizontaux aplanissent les différences de température et d'humidité, créant

ainsi un climat uniforme. De plus, nous offrons des ventilateurs de circulation qui permettent de garantir que les animaux et les personnes restent au frais : une solution qui peut aider à prévenir le stress thermique et à garder les animaux en bonne santé.



Vous pouvez compter sur nous

Si vous souhaitez des conseils, un examen bref de votre situation ou une analyse plus approfondie, n'hésitez pas à nous le demander. Nous avons au sein de notre entreprise plusieurs spécialistes qui sont là pour vous aider. Grâce à nos implantations dans le monde entier et à notre réseau de concessionnaires, nous pouvons vous assister quelle que soit votre localité. Vous recherchez un revendeur proche de vous ? Faites-le nous savoir et nous vous enverrons l'adresse de notre revendeur le plus proche directement dans votre boîte aux lettres!

Why choose Vostermans Ventilation:

LOYAL TO YOU

We care for your specific needs based on our long expertise. In close cooperation with you we secure your business outcomes.

RELIABLE

Since our foundation in the Netherlands in 1952, we maintain our reputation as reliable partner. Our carefully selected global network of independent distributors strive to deliver you dedicated service and expertise.

FUTURE PROOF

Our future proof approach, which combines energy efficiency solutions with robust quality and rigorous testing, is based on a genuine commitment to serve as a trusted partner.

Vostermans Ventilation is a global developer and manufacturer of sustainable axial fans for the agricultural and industrial market. Sustainability is key for Vostermans. Their premium brandlines Multifan and EMI are showcasing the drive for advanced energy efficient fans. The company applies continuous innovation and research in their own motor production facility and in house state of the art R&D department. Vostermans Ventilation, part of Vostermans Companies founded in 1952, is based in Venlo, the Netherlands and operates in USA, China and Malaysia.



YOUR SPECIALIST IN AIR

All rights reserved. Vostermans Companies is not responsible for inaccurate or incomplete data. In case of any questions and / or remarks please contact ventilation@vostermans.com. Subject to alterations 01/2021

Venlo - The Netherlands
Tel. +31 (0)77 389 32 32
ventilation@vostermans.com

Bloomington, IL- USA
Tel. +1 309 827-9798
ventilation@vostermansusa.com

Tmn Klang Jaya - Malaysia
Tel. +60 (0)3 3324 3638
ventilation@vostermansasia.com

Shanghai - China
Tel. +86 21 5290 2889/2899
ventilation@vostermanschina.com