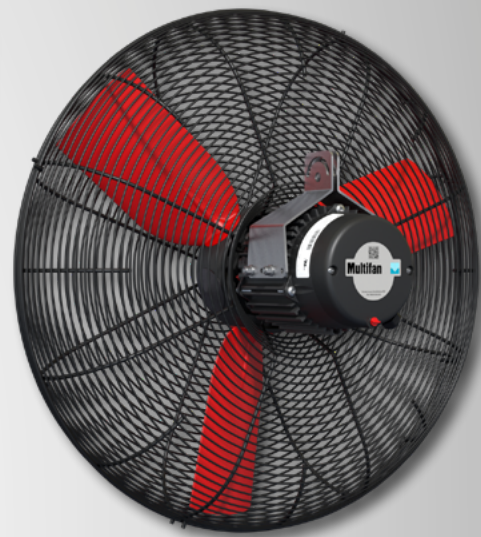
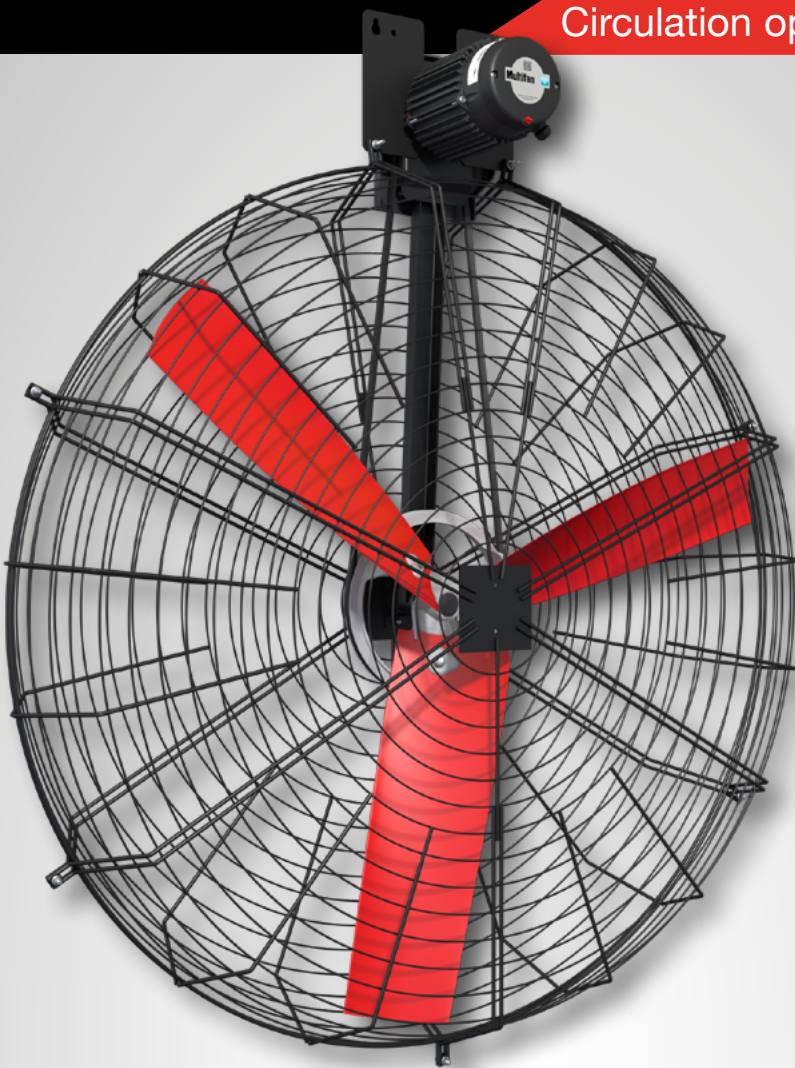




## Ventilateurs en panier de protection

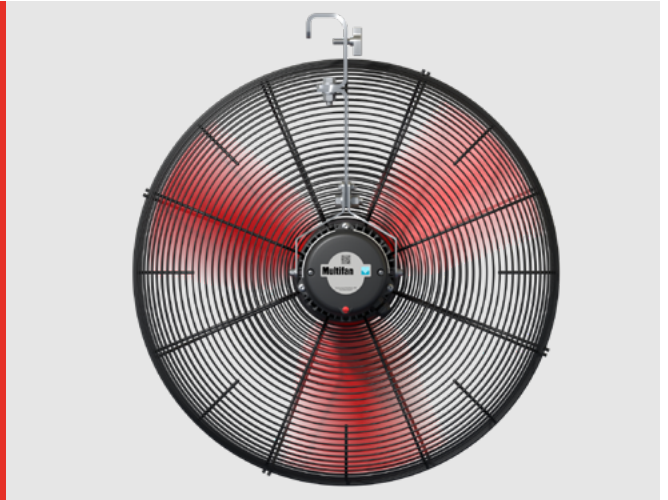
Circulation optimale et une brise rafraîchissante



# Multifan Brasseur d'air

## Pour une circulation optimale de l'air

Grâce à notre vaste programme de brasseurs d'air/ventilateurs en panier Multifan, nous vous offrons un large éventail de ventilateurs de circulation d'air éco énergétiques pour les marchés agricoles, horticoles et industriels. Comparés aux autres ventilateurs de circulation d'air, les ventilateurs en panier couvrent une plus grande surface. Ce type de produit est idéal pour créer un climat intérieur uniforme ou pour créer un effet de refroidissement éolien pour le bétail et les employés pendant des étés chauds. Pour les applications industrielles, les ventilateurs en panier assurent une performance optimale de la ligne de production en refroidissant les produits plus rapidement et plus progressivement.



## Pourquoi choisir ce ventilateur

- Circulation et distribution d'air les plus puissantes
- Facile à gérer et à faible coût
- Installation facile
- Entretien facile
- Haute durabilité : garantie de 3 ans sur le moteur



## Caractéristiques

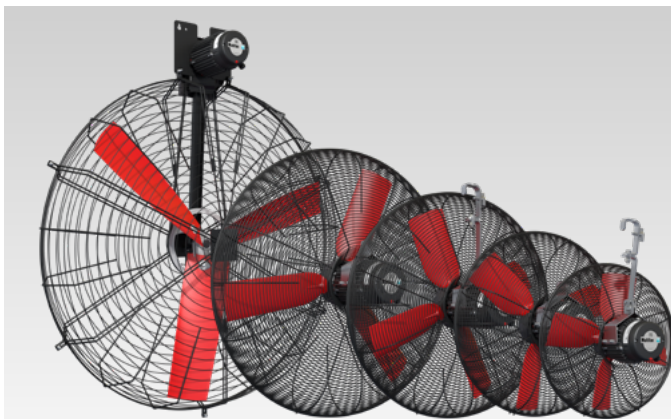
- Gamme disponible : 50, 63, 71, 92 et 130 cm
- Débit élevé de la circulation de l'air : jusqu'à 46,300 m<sup>3</sup>/h à 0 Pa
- Portée élevée du souffle : jusqu'à 142 mètres
- Réglable par VDF et autotransfo
- Rendement élevé : jusqu'à 15,7 Watt /1000 m<sup>3</sup>/h
- Faible niveau sonore
- Moteur avec indice IP55 (résistant à l'eau et à la poussière)
- Grilles de protection métalliques répondant aux normes internationales CE pour ventilateurs en caisson de 50, 63, 71 et 92 cm

## Applications

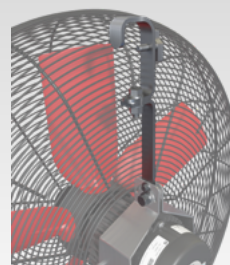
- Agricole: Porcheries, poulaillers et exploitation de vaches laitières
- Horticole: Serres
- Industriel

## Disponible en option

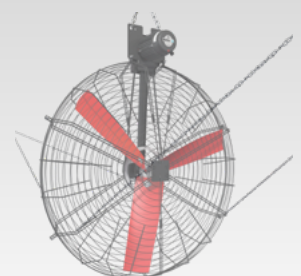
- Kit de fixation pour ventilateur en caisson de 130 cm pour une installation facile (2 chaînes de 7 mètres chacune et crochets de fixation)
- Kit de fixation pour ventilateur en caisson de 50, 63 et 71 cm



Multifan Brasseur d'air  
130, 92, 71, 63 et 50 cm



Disponible en option: Kit de fixation pour  
ventilateur en caisson de 50, 63 et 71 cm



Disponible en option: Kit de fixation  
pour ventilateur en caisson de 130 cm

## Données techniques monophasées

| Article        | ø (cm) | Réseau |      |      | (n) tr/min | P <sub>in</sub> (W) | I <sub>nom</sub> (A) | Q <sub>v</sub> (m³/h)<br>* | Jet (m)<br>** | SFP @0Pa<br>(W/1000m³/h) | dB(A)<br>*** | Régulable<br>**** |
|----------------|--------|--------|------|------|------------|---------------------|----------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|                |        | ~      | V    | Hz   |            |                     |                      |                            |               |                          |              |                   |
| K4E50AAM111100 | 50     | 1~     | 230V | 50Hz | 1.420      | 260                 | 1,2                  | 5.050                      | 40            | 51,5                     | 53           | E / T             |
| K4E50K0M61100  | 50     | 1~     | 120V | 60Hz | 1.675      | 265                 | 2,4                  | 7.425                      | 60            | 35,7                     | -            | E / T             |
| K4E50KAM111100 | 50     | 1~     | 230V | 60Hz | 1.700      | 260                 | 1,2                  | 5.700                      | 45            | 45,6                     | 57           | E / T             |
| K6E6320M11100  | 63     | 1~     | 230V | 50Hz | 905        | 420                 | 2,1                  | 9.350                      | 58            | 44,9                     | -            | E / T             |
| K6E63K0M61100  | 63     | 1~     | 120V | 60Hz | 1.115      | 270                 | 2,6                  | 9.660                      | 60            | 27,9                     | -            | E / T             |
| K6E63K1M11100  | 63     | 1~     | 230V | 60Hz | 1.110      | 260                 | 1,2                  | 9.970                      | 61            | 26,1                     | -            | E / T             |
| K6E71A0M11100  | 71     | 1~     | 230V | 50Hz | 935        | 430                 | 2                    | 14.650                     | 81            | 29,3                     | 64           | E / T             |
| K6E71K0M61100  | 71     | 1~     | 120V | 60Hz | 1.130      | 460                 | 4,2                  | 14.395                     | 80            | 32                       | -            | E / T             |
| K6E71K1M61100  | 71     | 1~     | 230V | 60Hz | 1.130      | 480                 | 2,1                  | 14.615                     | 81            | 32,8                     | -            | E / T             |
| K6E92A0M11100  | 92     | 1~     | 230V | 50Hz | 905        | 605                 | 2,7                  | 22.500                     | 98            | 26,9                     | 72           | E / T             |
| K6E92K0M11100  | 92     | 1~     | 230V | 60Hz | 835        | 640                 | 3,1                  | 22.150                     | 97            | 28,9                     | 69           | E / T             |
| K4E13A0M11100  | 130    | 1~     | 230V | 50Hz | 505        | 1.100               | 5,3                  | 46.300                     | 142           | 23,8                     | 61           | -                 |
| K4E13K0M11100  | 130    | 1~     | 240V | 60Hz | 505        | 1.050               | 4,7                  | 46.000                     | 142           | 22,8                     | 62           | -                 |

## Données techniques triphasées

| Article        | ø (cm) | Réseau |           |      | (n) tr/min | P <sub>in</sub> (W) | I <sub>nom</sub> (A) |     | Q <sub>v</sub> (m³/h)<br>* | Jet (m)<br>** | SFP @0Pa<br>(W/1000m³/h) | dB(A)<br>*** | Régulable<br>**** |
|----------------|--------|--------|-----------|------|------------|---------------------|----------------------|-----|----------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|                |        | ~      | V (Δ / Y) | Hz   |            |                     | Δ                    | Y   |                            |               |                          |              |                   |
| K4D50AAM111100 | 50     | 3~     | 230/400V  | 50Hz | 1.380      | 260                 | 0,9                  | 0,5 | 4.950                      | 39            | 52,5                     | 54           | T / F             |
| K6D6310M11100  | 63     | 3~     | 230/400V  | 50Hz | 900        | 520                 | 2,2                  | 1,3 | 13.700                     | 83            | 38                       | -            | T / F             |
| K6D71A0M11100  | 71     | 3~     | 230/400V  | 50Hz | 915        | 490                 | 2,3                  | 1,3 | 13.800                     | 77            | 35,5                     | -            | T / F             |
| K6D71K0M11100  | 71     | 3~     | 220/380V  | 60Hz | 1.120      | 420                 | 1,7                  | 1   | 14.400                     | 80            | 29,2                     | -            | T / F             |
| K6D92A0M11100  | 92     | 3~     | 230/400V  | 50Hz | 915        | 605                 | 2,3                  | 1,3 | 22.650                     | 98            | 26,7                     | 72           | T / F             |
| K6D92K0M11100  | 92     | 3~     | 240/420V  | 60Hz | 835        | 620                 | 3,1                  | 1,8 | 22.050                     | 97            | 28,1                     | 69           | T                 |
| K4D13B1M11100  | 130    | 3~     | 230/400V  | 50Hz | 425        | 630                 | 2,5                  | 1,4 | 40.100                     | 123           | 15,7                     | 55           | T / F             |
| K4D13A1M11100  | 130    | 3~     | 230/400V  | 50Hz | 505        | 1.050               | 4,1                  | 2,4 | 45.965                     | 141           | 22,8                     | -            | F                 |
| K4D13K1M11200  | 130    | 3~     | 240/420V  | 60Hz | 505        | 1.150               | 3,7                  | 2,2 | 45.800                     | 141           | 25,1                     | 62           | F                 |

\* Les mesures sont effectuées selon AMCA 230-99

\*\* Le jet est la distance à laquelle la vitesse de pointe a chuté à 0,5 m/s (mesurée dans une pièce infinie sans obstruction).

\*\*\* Niveau sonore à une distance de 7 mètres soufflage libre.

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

## Dimensions (mm)

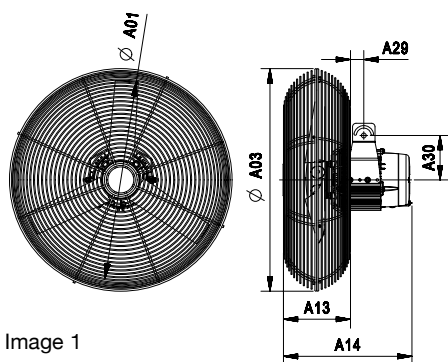


Image 1

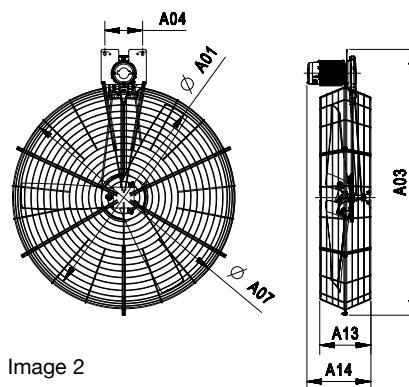


Image 2

| ø (cm) | Image | A01  | A03  | A04 | A07  | A13 | A14 | A29 | A30 |
|--------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 50     | 1     | 512  | 575  | -   | -    | 174 | 332 | 34  | 115 |
| 63     | 1     | 610  | 683  | -   | -    | 206 | 350 | 32  | 115 |
| 71     | 1     | 709  | 830  | -   | -    | 230 | 413 | 29  | 115 |
| 92     | 1     | 905  | 983  | -   | -    | 254 | 425 | 29  | 115 |
| 130    | 2     | 1284 | 1662 | 236 | 1390 | 320 | 400 | -   | -   |





## Service de réparation

En tant qu'entreprise familiale, nous pensons qu'il est important d'établir des relations à long terme avec nos clients. C'est pourquoi nous attachons une grande importance à ce que nos clients reçoivent une aide rapide et efficace en cas de problème. Le code QR à l'arrière du moteur du ventilateur est un outil idéal pour cela. En scannant ce code QR, vous obtenez un aperçu des principales spécifications des ventilateurs et une liste des pièces de rechange.

De plus, nous offrons de nombreux extras en ligne pour vous aider. Cela inclut des informations spécifiques sur les produits et notre sélecteur de produits en ligne, dans lesquels vous pouvez sélectionner le ventilateur le mieux adapté à votre situation. Vous pouvez toujours nous contacter via [www.vostermans.com/contact](http://www.vostermans.com/contact) avec vos questions ou nous suivre via nos réseaux de médias sociaux pour rester au courant des dernières nouvelles.



## Ventilateurs avec un cœur hollandais

Le succès d'un ventilateur dépend en grande partie de la qualité de la turbine et du moteur. C'est pourquoi nous fabriquons tous les produits Multifan et EMI dans nos usines de Venlo, aux Pays-Bas. Cela nous permet également de développer efficacement le processus de fabrication et de garantir les normes de qualité les plus élevées. Parce que nous obtenons de gros composants de ventilateurs, tels que le boîtier, dans la région du client, nous sommes en mesure de maintenir le prix de nos ventilateurs aussi compétitif que possible.

### 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.



**VOSTERMANS**  
VENTILATION

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](mailto:ventilation@vostermans.com). Subject to alterations 03/2022

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

Bloomington, IL- USA  
Tel. +1 309 827-9798  
[ventilation@vostermansusa.com](mailto:ventilation@vostermansusa.com)

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

Shanghai - China  
Tel. +86 21 5290 2889/2899  
[ventilation@vostermanschina.com](mailto:ventilation@vostermanschina.com)