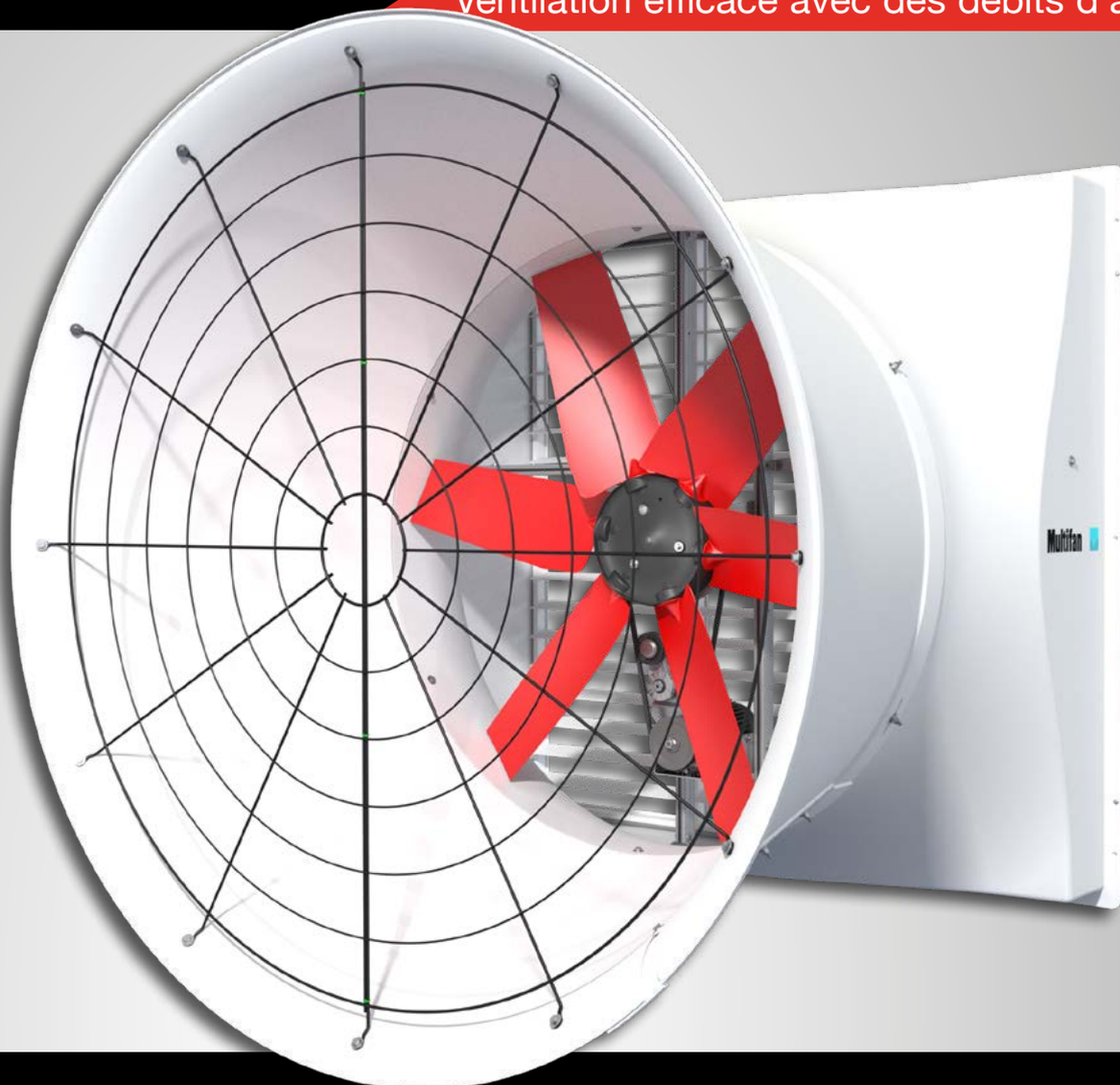


Multifan



Ventilateurs à cônes d'aspiration en fibre de verre

Ventilation efficace avec des débits d'air élevés



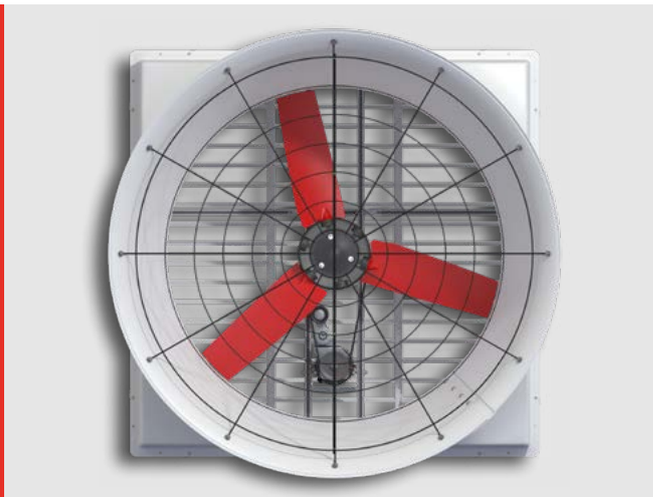
VOSTERMANS
VENTILATION

YOUR SPECIALIST IN AIR

Multifan à cônes d'aspiration en fibre de verre

Ventilation efficace avec des débits d'air élevés

Grâce à leur conception aérodynamique, nos ventilateurs dotés de cônes en fibre de verre Multifan font partie des ventilateurs les plus écoénergétiques au monde. De plus, grâce à leurs pièces en plastiques techniques de haute technologie, ils résistent à certains des climats les plus agressifs. Un ventilateur à cônes en fibre de verre a donc plus d'un tour dans son sac sur de nombreux plans. Ce type de ventilateur est souvent utilisé dans les grands bâtiments, comme les étables pour porcs ou vaches, afin d'y rafraîchir efficacement l'air. Ils peuvent également être utilisés avec des pièges à lumière ou des filtres à air. Choisissez notre technologie Vplus en option pour plus d'économie d'énergie.



Pourquoi choisir ce ventilateur

- Matériaux résistant aux environnements extrêmes
- Moteurs IE2, IE3 ou IE4 de basse consommation
- Matériaux résistant aux environnements extrêmes
- Conception aérodynamique pour une faible résistance à l'air
- Haute durabilité : garantie de 3 ans sur le moteur



Caractéristiques

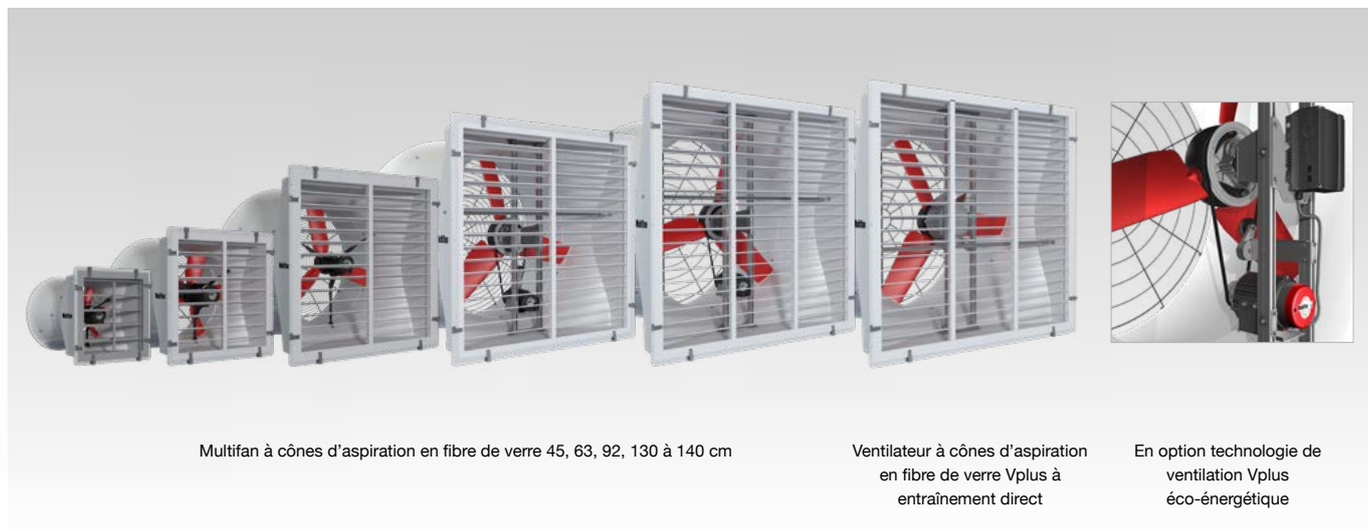
- Gamme disponible: 45, 63, 92, 130 à 140 cm
- Circulation d'air élevée: jusqu'à 67.500 m³ / h à 0 Pa
- Gamme de pressions: jusqu'à 125 Pa efficacité
- Moteur avec indice IP55 (résistant à l'eau et à la poussière)
- Entraînement par courroie pour ventilateurs de 130 et 140 cm
- Entraînement direct pour ventilateurs de 45, 63, 92 et 140 cm en option

Applications

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

Disponible en option

- Volets: PVC ou aluminium
- Technologie Vplus pour plus d'économies d'énergie
- Ventilateur à cônes d'aspiration en fibre de verre de 140 cm disponible avec entraînement par courroie ou entraînement direct



Multifan à cônes d'aspiration en fibre de verre 45, 63, 92, 130 à 140 cm

Ventilateur à cônes d'aspiration en fibre de verre Vplus à entraînement direct

En option technologie de ventilation Vplus éco-énergétique

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)	Régulable *
		~	V	Hz				0 Pa	30 Pa	50 Pa	80 Pa	100 Pa		
C4E45K1M10241	45	1	240	60	1.700	290	1,4	7.150	6.650	6.250	5.400	-	40,2	E / T
C6E63K2M10241	63	1	230	60	1.135	390	1,8	12.700	11.300	10.400	-	-	31	E / T
C8E92K1M10241	92	1	230	60	845	900	4,6	23.300	20.600	18.300	-	-	38,7	-
C4E13K1M10241	130	1	230	60	620	1.800	8,3	52.700	48.000	44.300	37.700	-	34,2	-
C4E14K1M10241	140	1	230	60	510	1.050	4,8	50.500	44.100	37.900	-	-	20,8	-
C4E14K3M10241	140	1	230	60	555	1.600	7,2	58.600	52.700	48.000	-	-	27,4	-
C4E14K4M10241	140	1	230	60	580	1.750	8,2	53.700	50.200	47.900	43.800	40.200	32,9	-

Technologie Vplus

C4E13P3M10241	130	1	230	50 / 60	640	1.650	11,5	56.100	51.700	48.200	41.700	-	29,6	F
Performance à 80% tr / min					490	800	6,1	43.300	37.300	31.100	-	-	18,4	
C4E14P3M10241	140	1	230	50 / 60	600	1.550	10,5	63.900	58.200	54.000	46.900	-	23,9	F
Performance à 80% tr / min					490	900	6,7	52.700	45.900	39.000	-	-	17	

Technologie Vplus Entraînement direct

C10E14PA	140	1	200 / 230	50 / 60	540	1.020	7,2	53.200	47.500	42.800	30.800	-	19,2	F
Performance à 80% tr / min					432	553	4,3	43.000	35.100	25.700	-	-	12,9	

Données techniques triphasées

Article **	ø (cm)	Réseau			(n) tr/min	P _{in} (W)	I _{nom} (A)		Q _v (m³/h)					SFP @0Pa (W/1000m³/h)	Régulable *
		~	V	Hz			Δ	Y	0 Pa	30 Pa	50 Pa	80 Pa	100 Pa		
C4D45A0M10241	45	3	230 / 400	50	1.460	280	1,8	1,0	7.100	6.250	5.650	-	-	39,2	T
C6D63A2M10241	63	3	230 / 400	50	950	430	1,9	1,1	13.300	11.400	9.750	-	-	32,3	T
C6D63K0M10241	63	3	240 / 420	60	1.120	490	2,0	1,2	13.900	12.300	11.200	-	-	35	T
C6D92A0M10241	92	3	230 / 400	50	895	740	2,7	1,6	21.800	19.200	16.900	-	-	33,8	T
C8D92K0M10241	92	3	240 / 420	60	815	700	3,6	2,1	21.300	18.500	15.600	-	-	33,1	T
C4D13A1M10241	130	3	230 / 400	50	630	1.750	5,8	3,4	53.400	48.600	44.800	38.600	-	32,8	-
C4D13K1M10241	130	3	230 / 400	60	635	1.350	5,3	3,1	53.700	49.100	45.500	39.500	-	32,8	-
C4D14A1M10241	140	3	230 / 400	50	560	1.050	4,0	2,3	50.000	44.300	39.500	-	-	21,4	-
C4D14A3M10241	140	3	230 / 400	50	555	1.500	5,3	3,1	60.000	54.100	49.400	-	-	25	-
C4D14A4M10241	140	3	230 / 400	50	575	1.700	7,5	4,4	53.200	49.700	47.200	43.000	39.500	31,6	-
C4D14K3M10241	140	3	240 / 420	60	555	1.500	4,7	2,7	59.100	53.200	48.900	-	-	25,4	-

Technologie Vplus

C4D13P3M10241	130	3	400	50 / 60	640	1.600	-	2,2	55.700	51.500	48.200	41.800	-	28,7	F
Performance à 80% tr / min					505	840	-	1,2	44.700	38.900	33.100	-	-	18,9	
C4D14P3M10241	140	3	400	50 / 60	600	1.500	-	2,1	63.700	57.700	53.800	46.900	-	23,3	F
Performance à 80% tr / min					480	830	-	1,2	51.500	44.000	35.300	-	-	16	

Technologie Vplus Entraînement direct

C10D14PA	140	3	400 / 480	50 / 60	540	1.015	-	1,4	53.200	47.800	43.100	31.400	-	19,1	F
Performance à 80% tr / min					431	551	-	0,8	43.300	35.300	25.900	-	-	12,7	
C10D14PK	140	3	400 / 480	50 / 60	600	1.900	-	2,6	67.500	62.000	57.800	48.800	37.200	28,1	F
Performance à 80% tr / min					478	1.028	-	1,4	54.700	46.900	40.500	-	-	18,8	

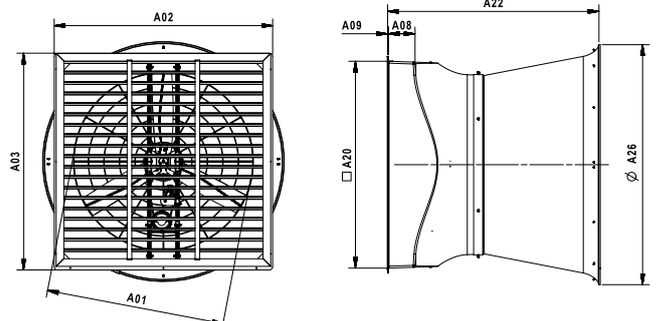
* Régulable par autotransfo (T), réglable par VDF (F), Régulable par Triac (E)

** Ceci est une petite sélection de notre vaste gamme. Pour les autres configurations de produit, veuillez contacter notre équipe de support client.

*** Les accessoires peuvent influencer les performances. Les données affichées sont basées sur un volet en aluminium.

Dimensions (mm)

ø (cm)	A01	A02	A03	A08	A09	A20	A22	A26*	Ouverture murale recommandée
45	450	689	689	194	8	598	786	644	611 x 611
63	640	879	879	189	8	788	922	911	800 x 800
92	913	1246	1246	182	8	1153	1236	1286	1167 x 1167
130	1278	1530	1530	178	9	1441	1600	1769	1452 x 1452
140	1369	1710	1710	179	10	1621	1650	1874	1630 x 1630



* Centre minimum du ventilateur sur l'espacement central

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 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.



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 03/2024

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
ventilation@vostermanschina.com