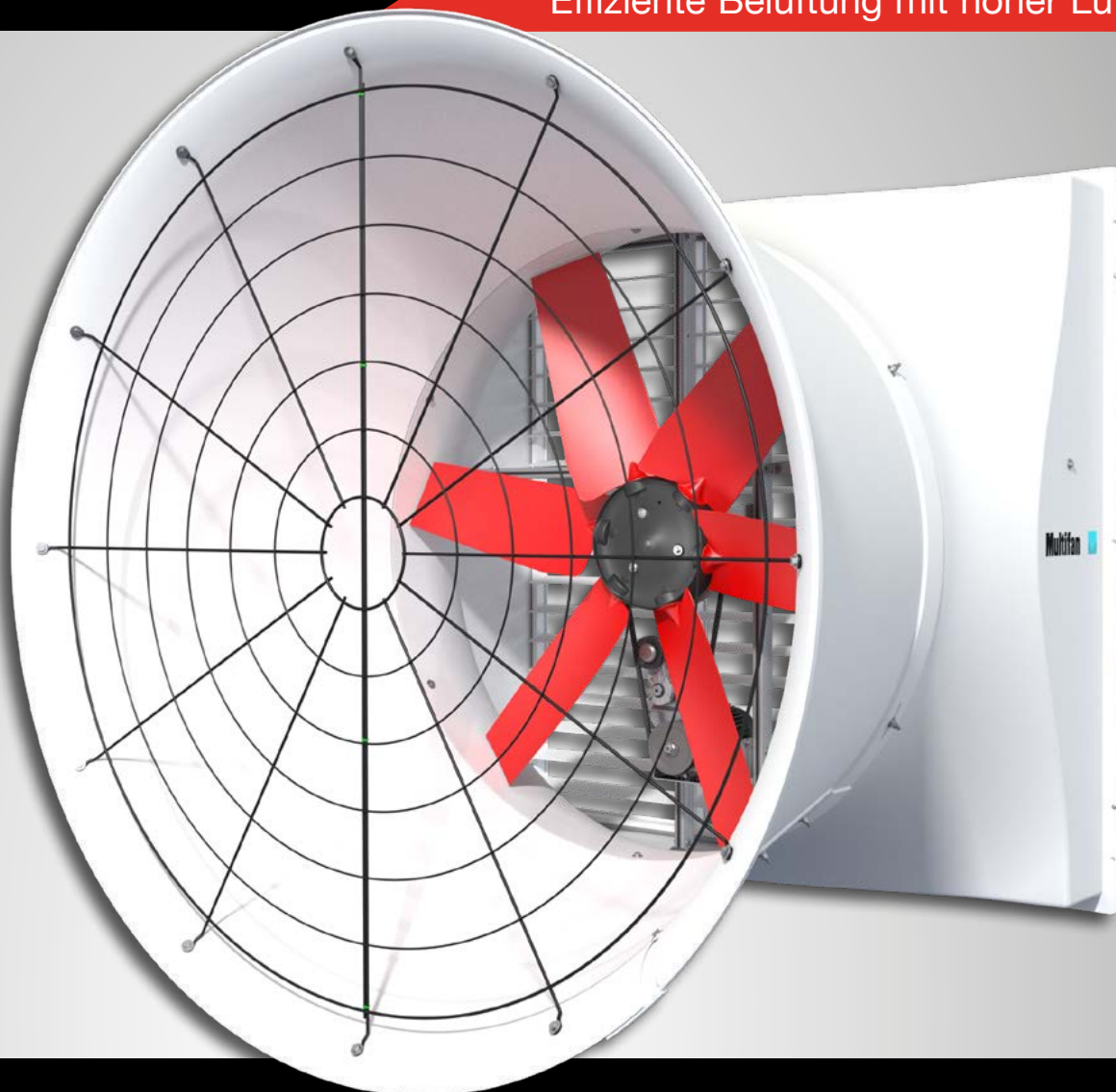


Multifan



Glasfaser-Konusventilatoren

Effiziente Belüftung mit hoher Luftleistung



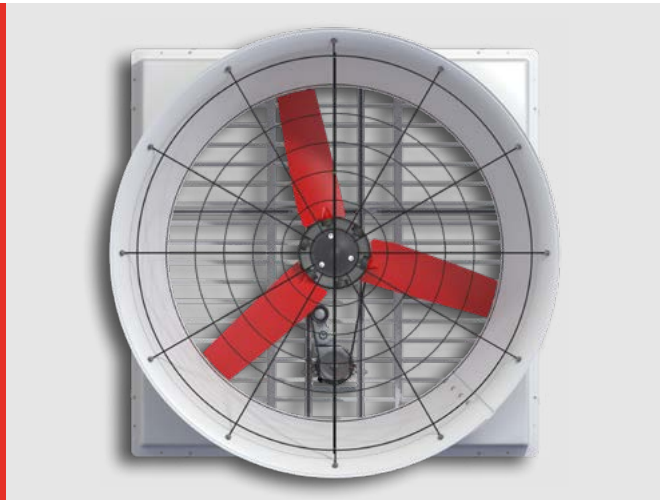
VOSTERMANS
VENTILATION

YOUR SPECIALIST IN AIR

Multifan Glasfaser-Konusventilatoren

Effiziente Belüftung mit hoher Luftleistung

Dank ihrer aerodynamischen Bauweise gehören Multifan Glasfaser-Konusventilatoren zu den weltweit energieeffizientesten Ventilatoren. Darüber hinaus behaupten sie sich dank der Verwendung von Hightech-Kunststoffteilen sogar unter aggressivsten Bedingungen. Aufgrund seiner zahlreichen Vorteile ist der Glasfaser-Konusventilator ein unschlagbares Produkt. Dieser Ventilator kommt häufig in großen Gebäuden, wie beispielsweise Schweine- und Kuhställen, zum Einsatz, um für eine wirksame Lüfterfrischung zu sorgen. Diese Ventilatoren können auch in Kombination mit Lichtschützen oder Luftfiltern eingesetzt werden. Die Glasfaser-Konusventilatoren 130 und 140 cm sind optional mit der Vplus-Technologie erhältlich.



Wieso dieser Ventilator

- Materialien, die gegen extrem korrosive Umgebungen beständig sind
- Verfügbar in energieeffizienten IE2-, IE3- und IE4- Ventilatormotoren
- Extrem beständiger Lüfter mit langer Lebensdauer
- Aerodynamisches Design für optimale Leistung
- Hohe Langlebigkeit: 3 Jahre Garantie auf den Motor



Produktmerkmale

- Verfügbare Reichweite: 45, 63, 92, 130 und 140 cm
- Hohe Luftbewegung: bis 67.500 m³ / h bei 0 Pa
- Druckbereich bis 125 Pa
- IP55 Motor (wasser- und staubbeständig)
- Riemenantrieb für 130 und 140 cm Ventilatoren
- Direktantrieb für 45, 63, 92 und optional 140 cm Ventilatoren

Anwendungen

- Landwirtschaft: Schweine, Geflügel, Milchvieh
- Treibhaus: Gewächshäuser

Optional verfügbar

- Jalousie: PVC oder Aluminium
- Vplus-Technologie für mehr Energieeinsparung
- 140 cm Glasfaser-Konusventilator Vplus erhältlich mit Riemenantrieb oder Direktantrieb



45, 63, 92, 130 und 140 cm Glasfaser-Konusventilatoren

Glasfaser-Konusventilator Vplus mit Direktantrieb

Vplus-Technologie für mehr Energieeinsparung

Technische Daten 1 Phase

Modell**	ø (cm)	Netzteil			(n) U / min	P _{in} (W)	I _{nom} (A)	Q _v (m³/st)					SFP @0Pa (W/1000m³/st)	Reglung*
		~	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	-

Vplus Technologie

C4E13P3M10241	130	1	230	50 / 60	640	1.650	11,5	56.100	51.700	48.200	41.700	-	29,6	F
Leistung bei 80% U / 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
Leistung bei 80% U / min					490	900	6,7	52.700	45.900	39.000	-	-	17	

Vplus Technologie Direktantrieb

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

Technische Daten 3 Phase

Modell**	ø (cm)	Netzteil			(n) U / min	P _{in} (W)	I _{nom} (A)		Q _v (m³/st)					SFP @0Pa (W/1000m³/st)	Reglung*
		~	V (Δ / Y)	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	13300	11400	9750	-	-	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	-

Vplus technologie

C4D13P3M10241	130	3	400	50 / 60	640	1.600	-	2,2	55.700	51.500	48.200	41.800	-	28,7	F
Leistung bei 80% U / 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
Leistung bei 80% U / min					480	830	-	1,2	51.500	44.000	35.300	-	-	16	

Vplus Technologie Direktantrieb

C10D14PA	140	3	400 / 480	50 / 60	540	1.015	-	1,4	53.200	47.800	43.100	31.400	-	19,1	F
Leistung bei 80% U / 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
Leistung bei 80% U / min					478	1.028	-	1,4	54.700	46.900	40.500	-	-	18,8	

* Trafo regelbar (T), Frequenz regelbar (F), Elektronisch regelbar (E)

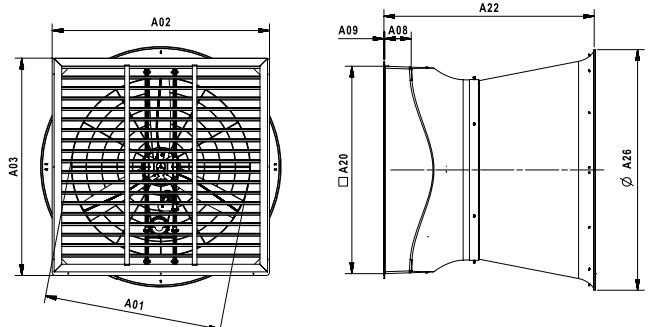
** Dies ist eine kleine Auswahl aus unserem umfangreichen Sortiment. Für andere Produktkonfigurationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundensupport.

*** Das Zubehör kann die Leistung beeinflussen. Die angezeigten Daten basieren auf einer Aluminiumklappe.

Abmessungen (mm)

ø (cm)	A01	A02	A03	A08	A09	A20	A22	A26*	Empfohlene Wandöffnung
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

* Minimale Ventilatorenmitte auf Mittenabstand



Sparen Sie mehr Energie

Unsere Standardventilatoren sind auch in einer besonders energieeffizienten Ausführung erhältlich. Dank MFD Frequenzregler ist es möglich, die Drehzahl dieser Ventilatoren kontinuierlich zu senken. Pro 20 % Reduzierung der Drehzahl halbiert sich der Energieverbrauch vom Ventilator. Um die

empfindliche Elektronik im Inneren des Reglers optimal zu schützen, ist der Regler in einem separaten Gehäuse mit mindestens Schutzart IP65 untergebracht. Dies ist unerlässlich, um die Zuverlässigkeit unserer Geräte auch in extremsten Umgebungen zu gewährleisten.



ECplus und Vplus Technologie

Unsere Technologien ECplus und Vplus (mit Permanent-Magnet-Motor) verbinden hervorragende Leistung und robuste Qualität mit beachtlichen Energieeinsparungen. Daher garantieren unsere Axialventilatoren einen schnellen Rückfluss der Investitionskosten und eine kurze Amortisationszeit.

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