

Hersteller- und Lieferverzeichnis Ventilatoren für industrielle Anwendungen

*Product directory
Fans for industrial applications*



Inhalt Content

Vorwort <i>Preface</i>	3
Lieferverzeichnis <i>Product directory</i>	4
Radialventilatoren <i> Radial fans</i>	4
Axialventilatoren <i> Axial fans</i>	6
Diagonalventilatoren <i> Diagonal fans</i>	8
Querstromventilatoren <i> Cross-flow fans</i>	10
Adressen <i>Addresses</i>	12
Publikationen <i>Publications</i>	15
Hersteller- und Lieferverzeichnisse VDMA Allgemeine Lufttechnik <i>Product directories VDMA Air Handling Technology</i>	16
Impressum <i>Imprint</i>	17



Vorwort

Preface

Der Ventilator ist als Strömungsmaschine ein typisches Querschnittsprodukt mit einem breit gefächerten Anwendungsbereich. Als wesentliche Komponente in Maschinen und Anlagen ermöglicht vielfach erst der Ventilator deren Funktion. Ventilatoren verrichten ihre Arbeit mal als Winzling in elektronischen Baueinheiten mit Antriebsleistungen von wenigen Watt oder mal als Riese in Kraft- oder Stahlwerken mit mehreren Megawatt Leistungsbedarf. Moderne Ventilatoren **Made in Germany** können mehr als nur Luft bewegen: Strömungstechnisch und energetisch optimiert sind sie robuste, langlebige und betriebssichere Maschinen. Ihr optimierter Wirkungsgrad, gepaart mit einer maximalen Verfügbarkeit, zahlen sich im wahrsten Sinne des Wortes aus. Systemkomponenten, wie Schallschutzeinrichtungen, Regelorgane und Überwachungseinrichtungen (Condition Monitoring) machen den Ventilator zur rundum gelungenen technischen Gesamtlösung. Beratung während der Projektphase und After Sales Services können und werden wichtige Bausteine in der Kunden-Lieferanten-Beziehung sein.

Ob als Radial-, Axial-, Diagonal- und Querstromventilator, kombiniert mit verschiedenen Antriebsarten sowie Regeleinrichtungen, lässt sich für jede Form der industriellen und verfahrenstechnischen Anwendung die optimale Lösung realisieren. Das vorliegende Hersteller- und Lieferverzeichnis **Ventilatoren für industrielle Anwendungen** hilft auch Ihnen auf dem Weg hin zum effizienten und geeigneten Produkt für Ihr Projekt.

As a flow machine, the fan is a typical cross-segment product with a wide range of application areas. The fan is an essential component of machines and systems, often the only one enabling their operation. Fans can be anything from tiny devices in electronic units with low-watt power output to giants with a power consumption of several megawatt in power stations or steelworks. Modern fans **Made in Germany** can do more than just move air: optimized in terms of flow and energy use, they are robust, long-lasting and reliable machines. Their optimized efficiency combined with maximum availability literally pays off. System components such as noise protection equipment, control devices and condition monitoring make the fan a successful all-round technical solution. Consultancy during the project phase and after-sales services can and will play a major role in the customer-supplier relationship.

Whether as a radial, axial, diagonal or cross-flow fan, combined with different drive types and control devices, optimal solutions can be implemented for every industrial and process application. This product directory, **Fans for industrial applications**, helps you find the right, efficient product for your project.

Hersteller- und Lieferverzeichnis Ventilatoren für industrielle Anwendungen

Product director

Fans for industrial applications

Radialventilatoren

Radial fans

Anwendungsgebiet/Zielmarkt		Applications/Target Market																	
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry	
2	Baustoffindustrie	Building materials industry	
3	Bergbau	Mining	
4	Chemische Industrie	Chemical industry	
5	Druckindustrie	Printing industry
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry
7	Elektroindustrie	Electrical industry
8	Energieerzeugung	Power generation
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)		
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry
13	Gipsindustrie	Gypsum industry			
14	Holzindustrie	Wood industry
15	Kalkindustrie	Lime industry
16	Keramische Industrie	Ceramics industry
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry
19	Maschinenbau	Mechanical engineering
20	Oberflächentechnik	Surface technology
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry
27	Tabakindustrie	Tobacco industry
28	Textilindustrie	Textile industry
29	Thermoprozesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology
30	Trocknungstechnik	Drying technology
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology
32	Verfahrenstechnik	Process technology
33	Zementindustrie	Cement industry
34	Zuckerindustrie	Sugar industry

Hersteller- und Lieferverzeichnis Ventilatoren für industrielle Anwendungen

Product directory Fans for industrial applications

Axialventilator Axial fans

CTX Thermal Solutions GmbH	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	Helios Ventilatoren GmbH + Co. KG	Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH	LTG Aktiengesellschaft	Plymovent GmbH	TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH	TU-Turbo GmbH	TROX X-FANS GmbH	Ventilatorenfabrik Oelde GmbH	WISTRO Elektro-Mechanik GmbH	Witt & Sohn AG
----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------	----------------	--	---------------	------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------

Anwendungsgebiet/Zielmarkt			Applications/Target Market									
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry			●		●					●
2	Baustoffindustrie	Building materials industry		●		●	●			●	●	●
3	Bergbau	Mining		●						●		
4	Chemische Industrie	Chemical industry	●	●		●	●			●		●
5	Druckindustrie	Printing industry	●	●	●	●	●					●
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry		●		●	●		●	●		●
7	Elektroindustrie	Electrical industry	●	●	●	●	●			●		●
8	Energieerzeugung	Power generation	●	●	●	●	●			●	●	●
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology	●				●			●		●
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry		●	●	●	●			●	●	●
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)	●	●	●					●		●
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry		●			●	●				●
13	Gipsindustrie	Gypsum industry		●				●			●	●
14	Holzindustrie	Wood industry		●				●			●	●
15	Kalkindustrie	Lime industry		●				●				●
16	Keramische Industrie	Ceramics industry		●	●			●				●
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry	●	●	●			●				●
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry	●	●	●	●	●			●		●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering	●	●	●	●	●		●	●	●	●
20	Oberflächentechnik	Surface technology		●		●	●			●		●
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction	●	●								●
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry		●		●	●			●		●
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry	●	●			●	●				●
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry	●	●	●	●	●			●		●
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry	●					●				●
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry			●		●	●			●	●
27	Tabakindustrie	Tobacco industry			●			●			●	●
28	Textilindustrie	Textile industry	●	●	●			●			●	●
29	Thermoprozesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology			●			●				●
30	Trocknungstechnik	Drying technology			●	●		●			●	●
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology	●	●	●	●	●					●
32	Verfahrenstechnik	Process technology		●	●	●	●	●				●
33	Zementindustrie	Cement industry		●						●		●
34	Zuckerindustrie	Sugar industry		●					●			●

			CTX Thermal Solutions GmbH	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	Helios Ventilatoren GmbH + Co. KG	Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH	LTG Aktiengesellschaft	Plymovent GmbH	TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH	TU-Turbo GmbH	TROX X-FANS GmbH	Ventilatorenfabrik Oelde GmbH	WISTRO Elektro-Mechanik GmbH	Witt & Sohn AG	
Funktion																
35	Pneumatische Förderung von	Pneumatic conveying of		●												●
36	• Stäuben	• Dusts		●												●
37	• Schüttgütern	• Bulk materials		●												●
38	Belüften	Ventilation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39	Entlüften	Venting	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40	Beheizen/Erwärmen von z.B. Raumbereichen und Stahlteilen	Heating/warming (e.g. room spaces and steel components)		●	●											●
41	Kühlen von z.B. Kabinen und Nahrungsmitteln	Cooling (e.g. cabins and foodstuffs)	●	●	●	●										●
42	Abblasen	Blowing	●	●	●	●		●	●							●
43	Ansaugen	Suction	●	●			●	●		●						●
44	Absaugen von z.B. Arbeitsplätzen oder Oberflächen	Extraction (e.g. workplace, surface)	●	●	●	●	●	●	●	●						●
45	Trocknen	Drying	●	●	●	●		●	●							●
46	Unterdruck erzeugen zur z.B. Fixierung von Produkten	Generating underpressure (e.g. securing product)	●	●				●								●
47	Überdruck erzeugen zur z.B. Positionierung von Produkten	Generating overpressure (e.g. positioning product)		●				●								●
48	Eindampfung von Produkten	Evaporation of products			●											●
49	Dampfverdichtung	Vapor compression														●
Besondere Eigenschaft/Ausführung																
50	Explosionsgeschützt (ATEX)	Explosion-protected (ATEX)		●	●	●	●					●	●		●	●
51	Druckstoßsicher	Pressure-shock-resistant			●							●	●			●
52	Hochtemperaturbeständig	High-temperature-resistant	●		●	●						●				●
53	Niedrigtemperaturbeständig	Low-temperature-resistant	●		●	●						●		●	●	●
54	Korrosionsbeständig	Corrosion-resistant		●	●	●	●	●	●			●	●			●
55	Gasdicht	Gastight			●		●					●				●
56	Verschleißgeschützt	Abrasion-resistant		●				●				●				●
Systemkomponenten																
57	Laufrad	Impeller			●	●	●	●	●			●	●		●	●
58	Regelorgane	Control device		●	●	●	●	●	●			●	●			●
59	Saug-/druckseitiges Zubehör	Suction/pressure-side accessories		●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●
60	Schallschutzeinrichtungen	Noise protection facilities		●	●	●	●	●	●		●	●	●			●
61	Regelorgane (Frequenzumformer, Drallregler, Drosselklappen etc.)	Control device (Frequency converters, swirl controllers, throttle valves)		●	●	●	●	●	●		●	●				●
62	Überwachungselektronik	Monitoring electronics		●	●	●	●	●	●		●	●				●
Services																
63	Aerodynamische Beratung	Aerodynamic counseling		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
64	Systembewertung Bestandsanlagen	System assessment for existing plants		●	●		●	●	●		●	●	●			●
65	Wartung, Instandsetzung, Wuchten, Effizienzbewertung, etc.	Maintenance, repair, balancing, efficiency evaluation, etc.		●	●	●	●	●	●		●	●	●			●

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Ventilatoren für industrielle Anwendungen

Product directory

Fans for industrial applications

Diagonalventilatoren

Diagonal fans

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	Helios Ventilatoren GmbH + Co. KG
-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Anwendungsgebiet/Zielmarkt		Applications/Target Market		
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry		●
2	Baustoffindustrie	Building materials industry		●
3	Bergbau	Mining		
4	Chemische Industrie	Chemical industry	●	●
5	Druckindustrie	Printing industry	●	●
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry		
7	Elektroindustrie	Electrical industry	●	●
8	Energieerzeugung	Power generation	●	●
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology	●	
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry		●
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)	●	●
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry		●
13	Gipsindustrie	Gypsum industry		
14	Holzindustrie	Wood industry		
15	Kalkindustrie	Lime industry		●
16	Keramische Industrie	Ceramics industry		●
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry	●	●
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry	●	●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering	●	●
20	Oberflächentechnik	Surface technology		●
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction	●	
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry		
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry	●	●
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry	●	●
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry	●	
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry		●
27	Tabakindustrie	Tobacco industry		●
28	Textilindustrie	Textile industry		●
29	Thermoprozesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology		
30	Trocknungstechnik	Drying technology		●
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology	●	●
32	Verfahrenstechnik	Process technology		●
33	Zementindustrie	Cement industry		
34	Zuckerindustrie	Sugar industry		

			ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FlaktGroup Deutschland GmbH	Helios Ventilatoren GmbH + Co. KG
Funktion					
35	Pneumatische Förderung von	Pneumatic conveying of			
36	• Stäuben	• Dusts	●		
37	• Schüttgütern	• Bulk materials	●		
38	Belüften	Ventilation	●	●	●
39	Entlüften	Venting	●	●	●
40	Beheizen/Erwärmen von z. B. Raumbereichen und Stahlteilen	Heating/warming (e.g. room spaces and steel components)	●	●	
41	Kühlen von z. B. Kabinen und Nahrungsmitteln	Cooling (e.g. cabins and foodstuffs)	●	●	●
42	Abblasen	Blowing	●	●	●
43	Ansaugen	Suction	●	●	
44	Absaugen von z. B. Arbeitsplätzen oder Oberflächen	Extraction (e.g. workplace, surface)	●	●	●
45	Trocknen	Drying	●	●	●
46	Unterdruck erzeugen zur z. B. Fixierung von Produkten	Generating underpressure (e.g. securing product)	●	●	
47	Überdruck erzeugen zur z. B. Positionierung von Produkten	Generating overpressure (e.g. positioning product)		●	
48	Eindampfung von Produkten	Evaporation of products			
49	Dampfverdichtung	Vapor compression			
Besondere Eigenschaft/Ausführung					
50	Explosionsgeschützt (ATEX)	Explosion-protected (ATEX)		●	●
51	Druckstoßsicher	Pressure-shock-resistant			
52	Hochtemperaturbeständig	High-temperature-resistant			●
53	Niedrigtemperaturbeständig	Low-temperature-resistant		●	●
54	Korrosionsbeständig	Corrosion-resistant	●	●	●
55	Gasdicht	Gastight			
56	Verschleißgeschützt	Abrasion-resistant	●		
Systemkomponenten					
57	Laufrad	Impeller		●	●
58	Regelorgane	Control device	●	●	●
59	Saug-/druckseitiges Zubehör	Suction/pressure-side accessories	●	●	●
60	Schallschutzeinrichtungen	Noise protection facilities	●	●	●
61	Regelorgane (Frequenzumformer, Drallregler, Drosselklappen etc.)	Control device (Frequency converters, swirl controllers, throttle valves)	●	●	●
62	Überwachungselektronik	Monitoring electronics		●	●
Services					
63	Aerodynamische Beratung	Aerodynamic counseling	●	●	●
64	Systembewertung Bestandsanlagen	System assessment for existing plants	●	●	
65	Wartung, Instandsetzung, Wuchten, Effizienzbewertung, etc.	Maintenance, repair, balancing, efficiency evaluation, etc.		●	●

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Ventilatoren für industrielle Anwendungen

Product directory

Fans for industrial applications

Querstromventilatoren

Cross-flow fans

CTX Thermal Solutions GmbH	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	ITG Aktiengesellschaft
			punker GmbH

Anwendungsgebiet/Zielmarkt		Applications/Target Market					
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry					
2	Baustoffindustrie	Building materials industry					●
3	Bergbau	Mining					
4	Chemische Industrie	Chemical industry					●
5	Druckindustrie	Printing industry					●
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry					●
7	Elektroindustrie	Electrical industry	●			●	●
8	Energieerzeugung	Power generation					●
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology					●
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry					●
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)					●
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry					●
13	Gipsindustrie	Gypsum industry					●
14	Holzindustrie	Wood industry					●
15	Kalkindustrie	Lime industry					●
16	Keramische Industrie	Ceramics industry					●
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry					●
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry	●			●	●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering	●			●	
20	Oberflächentechnik	Surface technology					●
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction					
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry					●
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry					●
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry					●
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry					●
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry					●
27	Tabakindustrie	Tobacco industry					●
28	Textilindustrie	Textile industry	●			●	
29	Thermoprozesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology					●
30	Trocknungstechnik	Drying technology					● ●
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology					●
32	Verfahrenstechnik	Process technology					●
33	Zementindustrie	Cement industry					
34	Zuckerindustrie	Sugar industry					

			CTX Thermal Solutions GmbH	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	ITG Aktiengesellschaft	punkter GmbH
Funktion	Function						
35	Pneumatische Förderung von	Pneumatic conveying of					
36	• Stäuben	• Dusts					
37	• Schüttgütern	• Bulk materials					
38	Belüften	Ventilation	●	●	●	●	●
39	Entlüften	Venting		●	●	●	●
40	Beheizen/Erwärmen von z.B. Raumbereichen und Stahlteilen	Heating/warming (e.g. room spaces and steel components)			●	●	●
41	Kühlen von z.B. Kabinen und Nahrungsmitteln	Cooling (e.g. cabins and foodstuffs)	●		●	●	●
42	Abblasen	Blowing				●	
43	Ansaugen	Suction				●	
44	Absaugen von z.B. Arbeitsplätzen oder Oberflächen	Extraction (e.g. workplace, surface)				●	
45	Trocknen	Drying				●	
46	Unterdruck erzeugen zur z.B. Fixierung von Produkten	Generating underpressure (e.g. securing product)				●	
47	Überdruck erzeugen zur z.B. Positionierung von Produkten	Generating overpressure (e.g. positioning product)				●	
48	Eindampfung von Produkten	Evaporation of products					
49	Dampfverdichtung	Vapor compression					
Besondere Eigenschaft/Ausführung	Special feature/design						
50	Explosionsgeschützt (ATEX)	Explosion-protected (ATEX)				●	
51	Druckstoßsicher	Pressure-shock-resistant					
52	Hochtemperaturbeständig	High-temperature-resistant	●			●	
53	Niedrigtemperaturbeständig	Low-temperature-resistant	●			●	
54	Korrosionsbeständig	Corrosion-resistant				●	●
55	Gasdicht	Gastight				●	
56	Verschleißgeschützt	Abrasion-resistant					●
Systemkomponenten	System components						
57	Laufad	Impeller				●	●
58	Regelorgane	Control device	●		●	●	
59	Saug-/druckseitiges Zubehör	Suction/pressure-side accessories				●	
60	Schallschutzeinrichtungen	Noise protection facilities				●	
61	Regelorgane (Frequenzumformer, Drallregler, Drosselklappen etc.)	Control device (Frequency converters, swirl controllers, throttle valves)				●	
62	Überwachungselektronik	Monitoring electronics				●	
Services	Services						
63	Aerodynamische Beratung	Aerodynamic counseling	●	●	●	●	●
64	Systembewertung Bestandsanlagen	System assessment for existing plants	●	●	●	●	●
65	Wartung, Instandsetzung, Wuchten, Effizienzbewertung, etc.	Maintenance, repair, balancing, efficiency evaluation, etc.				●	

B



Gerhard Bartling GmbH & Co. KG
 Gohfelder Straße 39
 32584 Löhne
 Phone +49 5731 74 80-4
 Fax +49 5731 74 80-69
 E-Mail info@bartling.de
 Internet www.bartling.de

BerlinerLuft.

BerlinerLuft. Technik GmbH
CompetenceCenter Ventilatoren
 Herzbergstrasse 87-99
 10365 Berlin
 Phone +49 30 5526-2359
 Fax +49 30 5526-2243
 E-Mail bltv@berlinerluft.de
 Internet www.berlinerluft.de

C



CTX Thermal Solutions GmbH
 Lötscher Weg 104
 41334 Nettetal
 Phone +49 2153 7374-0
 Fax +49 2153 7374-10
 E-Mail info@ctx.eu
 Internet www.ctx.eu

E



ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
 Bachmühle 2
 74673 Mulfingen
 Phone +49 7938 81-0
 Fax +49 7938 81-110
 E-Mail info1@de.ebmpapst.com
 Internet www.ebmpapst.com

F



FläktGroup Deutschland GmbH
 Bahnhofstraße 65-71
 44623 Herne
 Phone +49 2323 6236-00
 E-Mail info.de@flaktgroup.com
 Internet www.flaktgroup.com

H



Helios Ventilatoren GmbH + Co. KG
 Lupfenstraße 8
 78056 Villingen-Schwenningen
 Phone +49 7720 606-0
 E-Mail info@heliosventilatoren.de
 Internet www.heliosventilatoren.de



Hürner Luft- und Umwelttechnik

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH
 Ernst-Hürner-Straße
 35325 Mücke-Atzenhain
 Phone +49 6401 9180-0
 Fax +49 6401 9180-142
 E-Mail info@hlu.eu
 Internet www.hlu.eu

K



Karl Klein Ventilatoren GmbH
 Waldstraße 24
 73773 Aichwald
 Phone +49 711 369 06-0
 Fax +49 711 369 06-950
 E-Mail info@karl-klein.de
 Internet www.karl-klein.de



Krämer Lufttechnik
G.H. Krämer GmbH & Co. KG
 Schulstraße 57
 35305 Grünberg
 Phone +49 6401 91 59-0
 Fax +49 6401 91 59-10
 E-Mail info@kraemer-lufttechnik.de
 Internet www.kraemer-lufttechnik.de

L



LTG Aktiengesellschaft
 Grenzstraße 7
 70435 Stuttgart
 Phone +49 711 82 01-0
 Fax +49 711 82 01-720
 E-Mail info@LTG.de
 Internet www.LTG.de

M

Mietzsch GmbH
 Großenhainer Straße 137
 01129 Dresden
 Phone +49 351 8433-0
 Fax +49 351 8433-160
 E-Mail mietzsch@mietzsch.de
 Internet www.mietzsch.de

P

Piller Blowers & Compressors GmbH
 Nienhagener Straße 6
 37186 Moringen
 Phone +49 5554 201-0
 Fax +49 5554 201-271
 E-Mail pbc-info@piller.de
 Internet www.piller.de



Plymovent GmbH
 Rolandsecker Weg 30
 53619 Rheinbreitbach
 Phone +49 2224 919 93-0
 E-Mail info@plymovent.de
 Internet www.plymovent.de



punker GmbH
 Niewark 1
 24340 Eckernförde
 Phone +49 4351 472-0
 Fax +49 4351 472-470
 E-Mail info@punker.de
 Internet www.punker.com

R

RIPPERT GmbH & Co. KG
 Paul-Rippert-Straße 2-8
 33442 Herzebrock-Clarholz
 Phone +49 5245 901-0
 Fax +49 5245 901-234
 E-Mail info@rippert.de
 Internet www.rippert.de

S

Schuko H. Schulte-Südhoff GmbH
 Gewerbepark 2
 49196 Bad Laer
 Phone +49 5424 806-0
 E-Mail info@schuko.de
 Internet www.schuko.de

T

TEKA Absaug- und Entsorgungs-technologie GmbH
 Millenkamp 9
 48653 Coesfeld
 Phone +49 2863 92 82-0
 Fax +49 2863 92 82-72
 E-Mail info@teka.eu
 Internet www.teka.eu



ts-systemfilter gmbh
 Gänssäcker 9
 74744 Ahorn-Berolzheim
 Phone +49 6296 88-0
 Fax +49 6296 88-55
 E-Mail info@ts-systemfilter.de
 Internet www.ts-systemfilter.de



TLT-Turbo GmbH
 Gleiwitzstraße 7
 66482 Zweibrücken
 Phone +49 6332 808-0
 Fax +49 6332 808-267
 E-Mail tlt@tlt-turbo.com
 Internet www.tlt-turbo.com



TROX X-FANS GmbH
 Heinz Trox Straße 1
 36251 Bad Hersfeld
 Phone +49 6621 9 50-0
 Fax +49 6621 950-100
 E-Mail trox-xfans@troxgroup.com
 Internet www.trox-xfans.de

V



Ventilatorenfabrik Oelde GmbH

Robert-Schuman-Ring 21
59302 Oelde
Phone +49 2522 75-0
Fax +49 2522 75-250
E-Mail info@venti-oelde.de
Internet www.venti-oelde.de

W



WISTRO Elektro-Mechanik GmbH

Berliner Allee 29-31
30855 Langenhagen
Phone +49 511 726 38-0
Fax +49 511 726 38-60
E-Mail info@wistro.com
Internet www.wistro.com



IGV Ventilatoren

Witt & Sohn AG

Ziegeleiweg 38
25421 Pinneberg
Phone +49 4101 7007-0
E-Mail request@wittfan.de
Internet www.wittfan.de

Allgemeine Publikationen

Raumlufttechnische Anlagen in Zeiten von COVID-19 – Empfehlungen für das Gesundheitswesen (04/2020)

Raumlufttechnische Anlagen in Zeiten von COVID-19 – Grundlagen zum Betrieb und zur Nutzung (12/2020)

Raumlufttechnische Anlagen in Zeiten von COVID-19 – Anforderungen an Lüftung und Luftreinigung
zur Reduktion des Infektionsrisikos über den Luftweg – AHA + Lüftung (02/2021)

Raumlufttechnische Anlagen in Zeiten von COVID-19 – Bewertung des Infektionsrisikos durch aerosolgebundene
Viren bei unterschiedlichen Lüftungs- und Luftreinigungsverfahren in Räumen (02/2021)

Branchenspezifische Informationen – Luftfilter

VDMA Luftfilterinformation „Schwebstofffilter neu genormt – DIN EN 1822“ (06/2011)

VDMA Luftfilterinformation „DIN EN ISO 16890“ (06/2018)

VDMA Luftfilterinformation „Filterklassen der Raumluft- und Entstaubungstechnik im Überblick“ (10/2019)

Branchenspezifische Informationen - Ventilatoren

Optimierung der Wirtschaftlichkeit von Ventilatoren und Lüftungssystemen – Praxisleitfaden für die Realisierung (03/2017)

Hersteller- und Lieferverzeichnisse

Ventilatoren für industrielle Anwendungen (03/2023)

Raumlufttechnische Anlagen, Geräte und Bauelemente (03/2023)

Luftreiniger (03/2023)

VDMA-Einheitsblätter für die Klima- und Lüftungstechnik

VDMA 24167:1994-10 „Ventilatoren – Sicherheitsanforderungen“

VDMA 24168:1975-04 „Lufttechnische Geräte und Anlagen – Luftpertückschlüsse – Bestimmung des Luftstromes
mit der Druckkompensationsmethode (Nullmethode)

VDMA 24390:2007-03 „Dezentrale Lüftungsgeräte – Güte- und Prüfrichtlinie“

Hersteller- und Lieferverzeichnisse VDMA Allgemeine Lufttechnik Product directories VDMA Air Handling Technology

Klima- und Lüftungstechnik / Air Conditioning and Ventilation Technology:

Hersteller- und Lieferverzeichnis Raumlufttechnische Anlagen, Geräte und Bauelemente
Product directory Ventilation and air conditioning systems, units and components

Hersteller- und Lieferverzeichnis Ventilatoren für industrielle Anwendungen
Product directory Fans for industrial applications

Hersteller- und Lieferverzeichnis Luftreiniger
Product directory Air purifiers

Kälte- und Wärmepumpentechnik / Refrigeration and Heat Pump Technology:

Hersteller- und Lieferverzeichnis Kältetechnische Anlagen, Komponenten und Zubehör
Product directory Refrigeration and Heat Pump Technology

Luftreinhaltung / Air Pollution Control:

Hersteller- und Lieferverzeichnis Komponenten und Systeme für die Luftreinhaltung
Product directory Components and systems for air pollution control

Hersteller- und Lieferverzeichnis Absauganlagen und -geräte für Holzstaub und -späne
Product directory Extraction systems and devices for wood dust and shavings

Hersteller- und Lieferverzeichnis Absaugung von Kühlsmierstoffnebel
Product directory Extraction of metalworking fluid mist

Hersteller- und Lieferverzeichnis Brandschutz und Entrauchung
Product directory Fire protection and smoke extraction

Oberflächentechnik / Surface Technology:

Lieferverzeichnis Strahltechnik
Product directory of Blasting Technology

Branchenführer Industrielle Plasma-Oberflächentechnik
Sector Guide Industrial Plasma-Surface Technology

Branchenführer Oberflächentechnik
Sector Guide Surface Technology

Trocknungstechnik / Drying Technology:

Hersteller- und Lieferverzeichnis Trockner und Trocknungssysteme
Product directory Drier and Drying Systems

Impressum Imprint

Herausgeber/Publisher

© Copyright by
VDMA e.V.
Allgemeine Lufttechnik
Air Handling Technology

Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main
Germany
Phone +49 69 6603-1279
E-Mail thomas.damm@vdma.org
Internet <https://www.vdma.org/klima-lueftungstechnik>

Redaktion/Editorial

Thomas Damm
Sandra Eisele

Layout und Satz/Layout and typesetting

DesignStudio, VDMA

Stand/Status: März 2023

VDMA

Klima- und Lüftungstechnik

Air Conditioning and Ventilation Technology

Lyoner Str. 18

60528 Frankfurt am Main

Germany

Phone +49 69 6603-1279

E-Mail thomas.damm@vdma.org



<https://www.vdma.org/klima-lueftungstechnik>