



KATALOG



Seit vielen Jahren ist AREM einer der größten französischen Hersteller, der in ganz Europa anerkannt ist.

AREM ist vor allem für seine Erfahrung in der Herstellung von Axialventilatoren bekannt.

Ob es mit Riemen oder direkt antrieb, mit kurzen oder langen Düsen, mit oder ohne Venturi, alle werden entsprechend den spezifischen Spezifikationen für die vielen verschiedenen Arten von Ventilatoren ausgelegt.

Anwendungen, für die sie bestimmt sind.

Zu dieser Palette, die zu den vollständigsten auf dem Markt gehört, kommen Radialventilatoren mit Aktions- oder Reaktionsturbinen hinzu.

TYP RADIAL



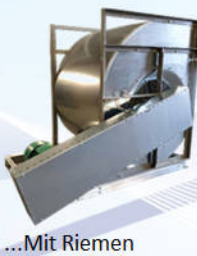
Direktantrieb...



...Mit Riemen



Direktantrieb...



...Mit Riemen



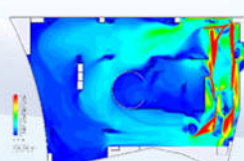
Kasten - Reaktionsturbine



Kasten - Aktionsturbine



Jetfan (Beschleuniger)



JFC
CFD STUDIE

Numerische Simulation



Dachventilator mit
horizontaler Ausströmung



Dachventilator mit vertikaler
Ausströmung



Kunststoff-Lagergehäuse...



...Stahl-Lagergehäuse

TCH
TCV
TCO
TCVP



KLEINER
DURCHMESSER :

CP
CB



Nach Rücksprache
erhältlich



REACTIONSTURBINE :

Baureihe G.
Baureihe R.
Baureihe V.
Baureihe Z.
VRD/VRDGT
RL/RM EC



Nach Rücksprache
erhältlich

ACTIONSTURBINE :

Baureihe C.
VAD
TDA
TMD



Nach Rücksprache
erhältlich

CELN
CELN EC
VGND
VGNT



Nach Rücksprache
erhältlich



JFC
CFD STUDIE



INHALTSANGABE

NORMEN – VORSCHRIFTEN – BESTIMMUNGEN	9
AREM BESTIMMUNGEN – AXIALVENTILATOREN	10
AREM BESTIMMUNGEN – RADIALVENTILATOREN.....	11
MATERIALIEN	13
MOTOREN	14
ZUBEHÖR.....	16
ABMESSUNGEN.....	17
PHYSIKALISCHE EINHEITEN	18
NORMEN	19
AREM STANDARD-ANWENDUNGEN.....	21
KLASSISCHE LUFTTECHNISCHE REGELN.....	22
KLASSISCHE AKUSTISCHE REGELN.....	23
PRAKTISCHE RATSSCHLÄGE.....	24
RAUCHABZUG – TYP AXIAL.....	26
BAUREIHE AXUS – EN12101-3 ZERTIFIZIERT	27
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)	28
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)	29
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)	30
REVERSIBLE AXUS.....	33
AXUS GEGENLÄUFIGE VENTILATOREN.....	34
AXUS GLEICHRICHTER.....	35
PAF – SCHALLDÄMPFENDER KASTEN.....	36
FRB – KASTEN MIT MOTORISIERTER ÖFFNUNG.....	37
TD / TV – DACHVENTILATOR MIT HOR. / VER. AUSSTRÖMUNG	38
JFA – JETFAN.....	39
RAUCHABZUG – TYP RADIAL	40
VAD – AKTIONSTURBINE	41
VRD / VRDGT – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE	46
CELN – KANAL TYP RADIAL: MOTORISIERUNG AC / EC	52
JFC – JETFAN	54

ALLGEMEINE VENTILATION – TYP AXIAL.....	55
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)	56
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)	57
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)	58
BAUREIHE AXUS EC – ELEKTRONISCHE UMSCHALTUNG	61
DA – MONTAGE MIT WANDBEFESTIGUNG	65
DA EC – ELEKTRONISCHE UMSCHALTUNG	66
EX – AXIALVENTILATOR MIT RIEMEN	68
TH / TV – DACHVENTILATOR MIT HOR. / VER. AUSSTRÖMUNG	69
ALLGEMEINE VENTILATION – TYP RADIAL	70
REIHE CA – RADIALVENTILATOR MIT AKTIONSTURBINE	71
REIHE RL – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE	73
REIHE RM – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE.....	75
REIHE RL / RM EC – ELEKTRONISCHE UMSCHALTUNG	77
RDH - TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE: 2x SAUGEND	80
TDA – TYP RADIAL MIT AKTIONSTURBINE: 2x SAUGEND	81
TMD – TYP RADIAL MIT AKTIONSTURBINE: 2x SAUGEND	83
CP – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE	85
CB – RADIALVENTILATOR MIT AKTIONSTURBINE	89
VGND / VGNT – 2x SAUGEND TYP RADIAL IM KASTEN	93
TCH / TCV – TYP DACH MIT HOR. / VER. AUSSTRÖMUNG	94
TCO – DACHVENTILATOR: HORIZONTALER AUSSTRÖMUNG	96
TCVP – DACHVENTILATOR: VERTIKALER AUSSTRÖMUNG	98
EXPLOSION. ATMOSPHÄREN – TYP AXIAL	100
BAUREIHE AXUS – TYP AXIAL ATEX: GRUPPE II / BEREICHE 1&2.....	101
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)	103
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)	104
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)	105
TH / TV – DACHVENTILATOR MIT HOR. / VER. AUSSTRÖMUNG	108
EXPLOSION. ATMOSPHÄREN – TYP RADIAL.....	109
REIHE R / G / V / Z – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	110
CP – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE	111
TCO – DACHVENTILATOR: HORIZONTALER AUSSTRÖMUNG	115
TCVP – DACHVENTILATOR: VERTIKALER AUSSTRÖMUNG	117
TDA – TYP RADIAL MIT AKTIONSTURBINE: S.ZERTIFIZIERUNG.....	119

KÄLTETECHNIK – TYP AXIAL.....	121
BAUREIHE AXUS – LÖSUNGEN FÜR DIE KÄLTETECHNIK	122
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)	123
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1500 U/min)	124
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)	125
BAUREIHE AXUS EC – ELEKTRONISCHE UMSCHALTUNG	128
TROCKNUNG – TYP AXIAL.....	132
BAUREIHE AXUS – LÖSUNGEN FÜR DIE TROCKNUNG	133
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)	134
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)	135
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)	136
BAUREIHE AXUS EC – ELEKTRONISCHE UMSCHALTUNG	139
EX – AXIALVENTILATOR MIT RIEMEN	143
TROCKNUNG – TYP RADIAL	144
REIHE RL / RM – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	145
REIHE RL – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE	147
REIHE RM – RADIALVENTILATOR MIT REAKTIONSTURBINE.....	149
REIHE RL / RM EC – ELEKTRONISCHE UMSCHALTUNG	151
INDUSTRIELLE VENTILATION – TYP AXIAL.....	154
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)	155
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)	156
LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)	157
INDUSTRIELLE VENTILATION – TYP RADIAL	160
REIHE GR – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	161
REIHE RH – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	163
REIHE RL – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE.....	165
REIHE RM – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	167
REIHE VA – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	169
REIHE VC – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	171
REIHE VG – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	173
REIHE VI – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	175
REIHE VM – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE	177
REIHE VP – TYP RADIAL MIT GEBogenen SCHAUFELN.....	179
REIHE ZA – TYP RADIAL MIT GEBogenen SCHAUFELN.....	181
REIHE ZB – TYP RADIAL MIT GEBogenen SCHAUFELN.....	183
REIHE ZC – TYP RADIAL MIT GERADEN RADIALEN SCHAUFELN.....	185
REIHE ZM – TYP RADIAL MIT GERADEN RADIALEN SCHAUFELN	187

ZUBEHÖR.....	189
ANSCHLUSS – AXIALVENTILATOREN	190
ANSCHLUSS – RADIALVENTILATOR.....	191
BEFESTIGUNG – HALTERUNG UND INSTALLATIONSSET	192
SCHALTER UND ANSCHLUSSKASTEN.....	193
KABELQUERSCHNITT UND TYP	194
MONTAGEFÜSSE / KLAPPEN.....	195
LAMELENKLAPPE.....	196
ANSCHLUSSPLATTEN: VERTIKALACHSE.....	197
SCHWINGUNGSDÄMPFER	198
WANDPLATTE/ SOCKEL	199
GEGENFLANSCH MIT RAND	200
FLACHER GEGENFLANSCH.....	201

Für Fehler oder Auslassungen, die sich trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung eventuell in diesen Katalog eingeschlichen haben könnten, übernimmt AREM keinerlei Haftung.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die auf technische, mechanische, elektrische oder andere Entwicklungen zurückzuführen sind.



INDUSTRIELLE VENTILATION – TYP AXIAL



BESCHREIBUNG

Unser Produktsortiment erstreckt sich von einem Durchmesser von 400mm bis zu 2400mm, von einigen hundert m³/Std. bis zu 350000 m³/Std. mit 2-, 4- und 6-poligen Motoren und 1 oder 2 Geschwindigkeitsstufen sowie Verwendungsmöglichkeiten in geografischen Bereichen mit spezifischen Stromnetzen (60Hz). Andere Motorgeschwindigkeiten sind auf Anfrage erhältlich.



ANWENDUNG

Abzug oder Einblasen von Luft in industrieller Umgebung:

- Fabriken
- Produktionswerkstätten
- Chemische Industrie
- Offshore-Bereiche
- Gebiete an der Meeresküste

Generell: industrielle Einrichtungen, die öffentlich sind oder Mitarbeiter empfangen.



✓ **Baureihe AXUS: AX - BX - CX**



LUFTTEMPERATUR

Die Standardbetriebstemperaturen liegen mit einem Motor der Klasse F zwischen -20°C und +40°C.

Auf Anfrage können Ventilatoren, die mit Motoren der Klasse H ausgerüstet sind, in Umgebungen mit Temperaturen von bis zu +130°C betrieben werden.



KONSTRUKTION

Unsere Ventilatoren werden in unserem Werk standardmäßig aus vorverzinktem Stahlblech hergestellt. Um auf besondere Anforderungen einzugehen, produzieren wir auf Anfrage:

- Aus Edelstahl Inox 304L oder 316L
- Aus Feuerverzinktem Stahl
- Mit Oberflächenbehandlung (Epoxy-Lack)

Auf Anfrage werden Ihnen von unserem Geschäftsteam zahlreiche Lösungen (Materialien, Staubfilterung...usw.) angeboten.



ZUBEHÖR

Ihrem Bedarf entsprechend bieten wir Schutzgitter, Montagefüße, Anschlussmanschetten, Rückschlagklappen, Näherungsschalter... usw. an, um Ihre Installation zu vereinfachen. Siehe den Reiter ZUBEHÖR für weitere Informationen.



OPTION

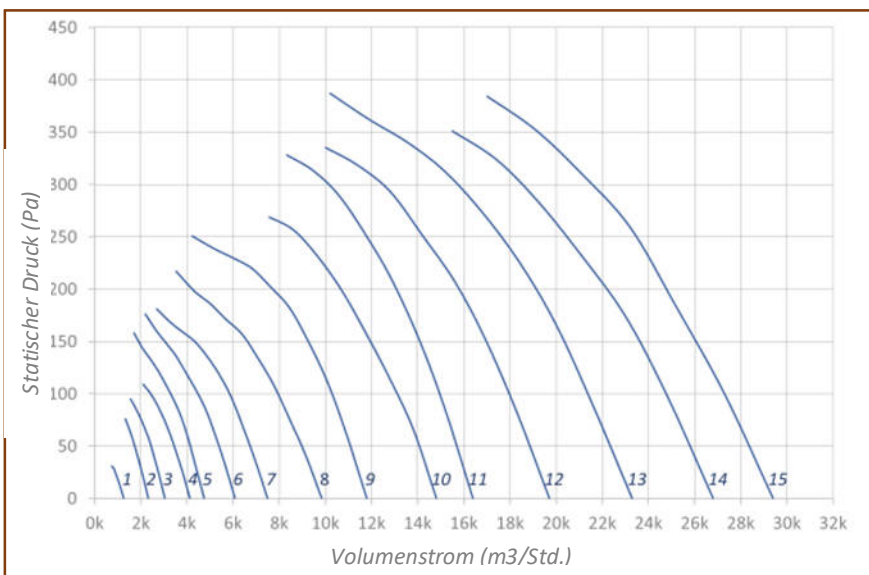
Wir können Motorverkabelungen, Sonderanfertigungen ... usw. herstellen und Ihre Bedürfnisse untersuchen, um auf Ihre Spezifikationen und Auflagen einzugehen.

Erinnerung: Alle konventionellen und normativen Elemente werden unter dem Reiter NORMEN-VORSCHRIFTEN-BESTIMMUNGEN aufgeführt. Alle Zubehörteile sind unter dem Reiter ZUBEHÖR am Ende des Katalogs zu finden. Bitte wenden Sie sich in Bezug auf Sonderanfertigungen an unser Geschäftsteam.

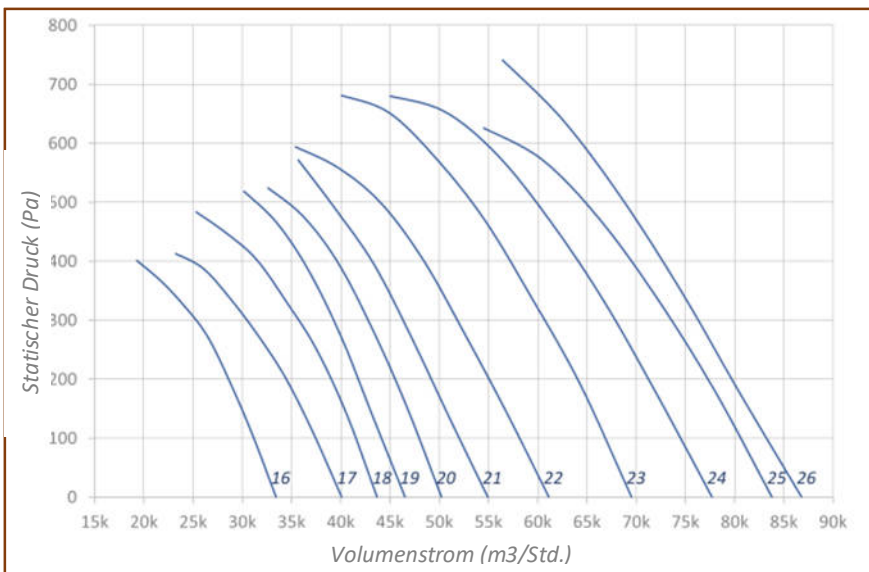


LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 4-polig (1500 U/min)

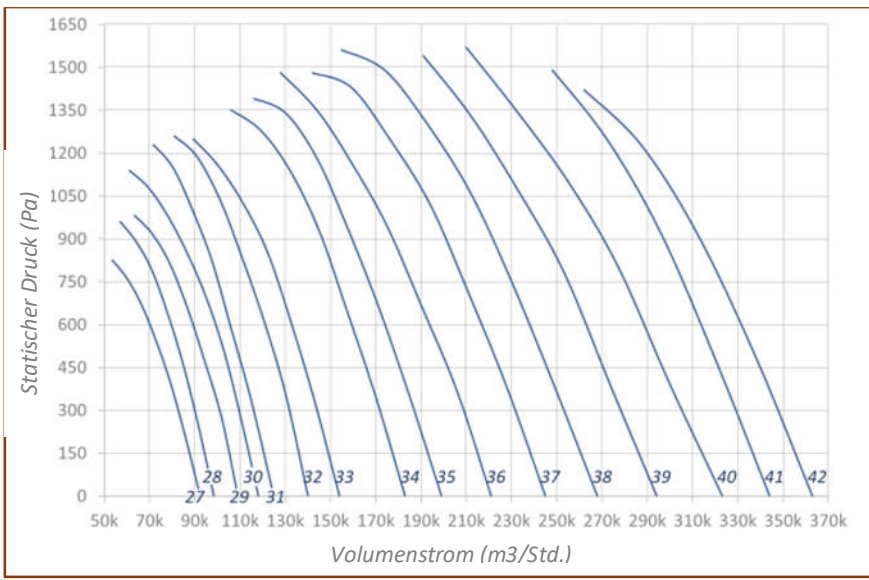
Geläufige Anwendungsbereiche



Kurve Nr.	\varnothing mm	Leistung kW	Stromstärke A
1	250	0.09	0.3
2	315	0.09	0.3
3	350	0.09	0.3
4	400	0.12	0.4
5	450	0.18	0.5
6	500	0.25	0.7
7	500	0.37	1.1
8	560	0.55	1.5
9	560	0.75	1.9
10	630	1.10	2.6
11	630	1.50	3.4
12	630	2.20	4.6
13	700	2.20	4.6
14	700	3.00	6.3
15	800	3.00	6.3



Kurve Nr.	\varnothing mm	Leistung kW	Stromstärke A
16	800	4.00	8.2
17	800	5.50	11.1
18	800	7.50	14.3
19	900	7.50	14.3
20	900	9.50	17.8
21	900	11.00	20.7
22	900	15.00	27.7
23	1000	15.00	27.7
24	1000	18.50	35.4
25	1000	22.00	42.2
26	1000	30.00	53.8



Kurve Nr.	\varnothing mm	Leistung kW	Stromstärke A
27	1120	22.00	42.2
28	1120	30.00	53.8
29	1120	37.00	66.4
30	1250	30.00	53.8
31	1250	45.00	81.3
32	1250	55.00	97.6
33	1400	55.00	97.6
34	1400	75.00	131.2
35	1400	90.00	160.5
36	1600	90.00	160.5
37	1600	110.00	189.3
38	1600	132.00	226.5
39	1600	160.00	267.8
40	1600	200.00	334.8
41	1600	250.00	448.4
42	1600	315.00	558.3

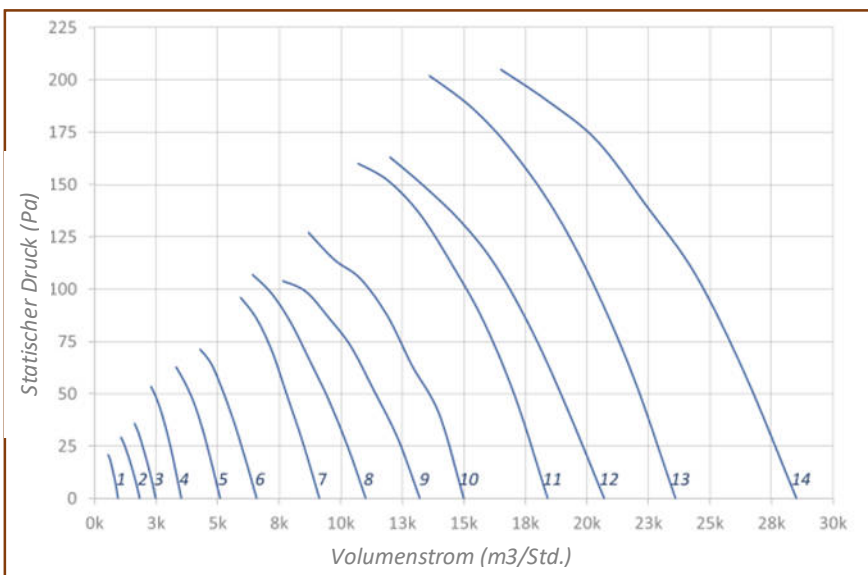
Anmerkungen:

Die Stromstärke wird für ein 400 V/50 Hz Stromnetz angegeben, das je nach Motorisierung variabel ist.
Die Kurven stellen einen winzigen Teil der lufttechnischen Möglichkeiten dar.

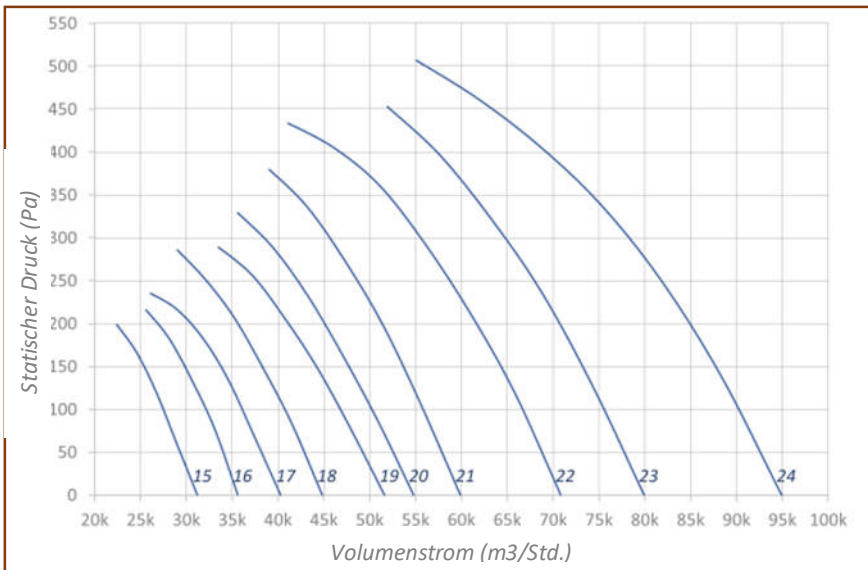


LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 6-polig (1000 U/min)

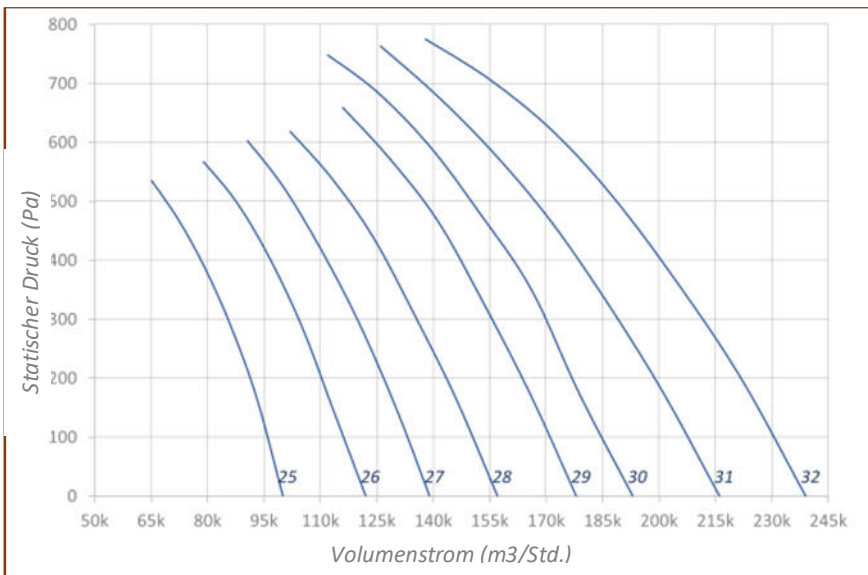
Geläufige Anwendungsbereiche



Kurve Nr.	\varnothing mm	Leistung kW	Stromstärke A
1	250	0.09	0.5
2	315	0.09	0.5
3	350	0.09	0.5
4	400	0.12	0.6
5	450	0.18	0.7
6	500	0.25	0.8
7	560	0.37	1.1
8	630	0.37	1.1
9	630	0.55	1.5
10	630	0.75	2.1
11	710	1.10	2.6
12	800	1.10	2.6
13	800	1.50	3.9
14	800	2.20	5.2



Kurve Nr.	\varnothing mm	Leistung kW	Stromstärke A
15	900	2.20	5.2
16	900	3.00	7.3
17	900	4.00	9.1
18	1000	4.00	9.1
19	1000	5.50	12.7
20	1000	7.50	16.9
21	1120	9.20	19.1
22	1120	11.00	22.5
23	1120	15.00	28.6
24	1250	18.50	36.4



Kurve Nr.	\varnothing mm	Leistung kW	Stromstärke A
25	1250	22.00	43.1
26	1400	22.00	43.1
27	1400	30.00	55.4
28	1600	30.00	55.4
29	1600	37.00	67.3
30	1600	45.00	83.5
31	1800	45.00	83.5
32	1800	55.00	99.3

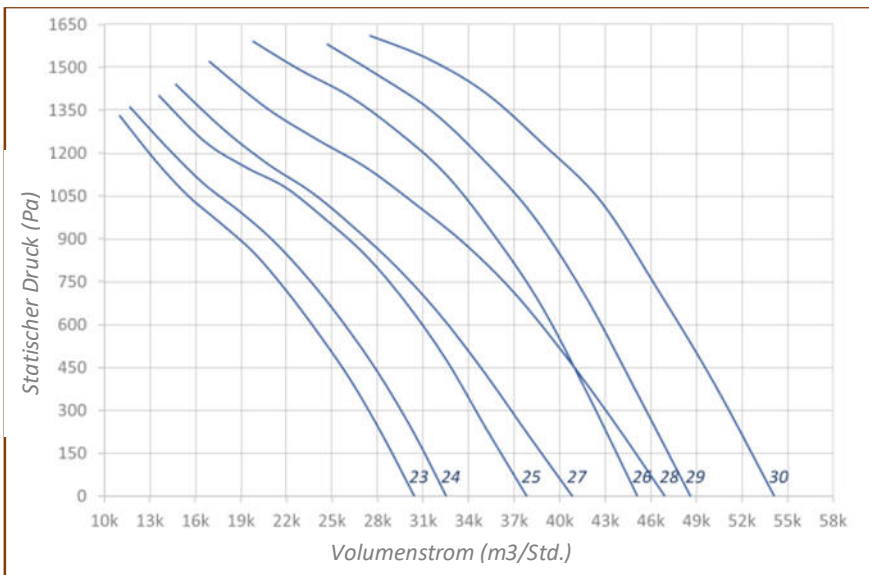
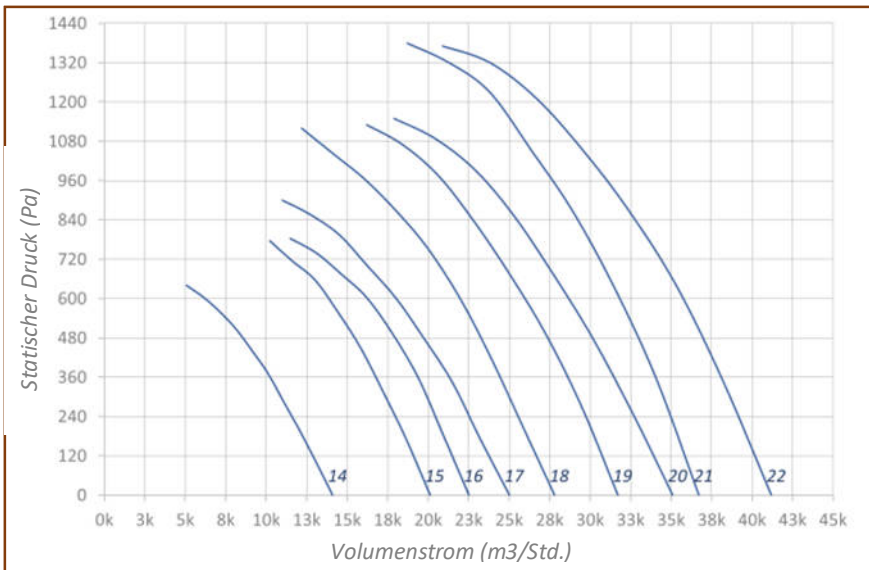
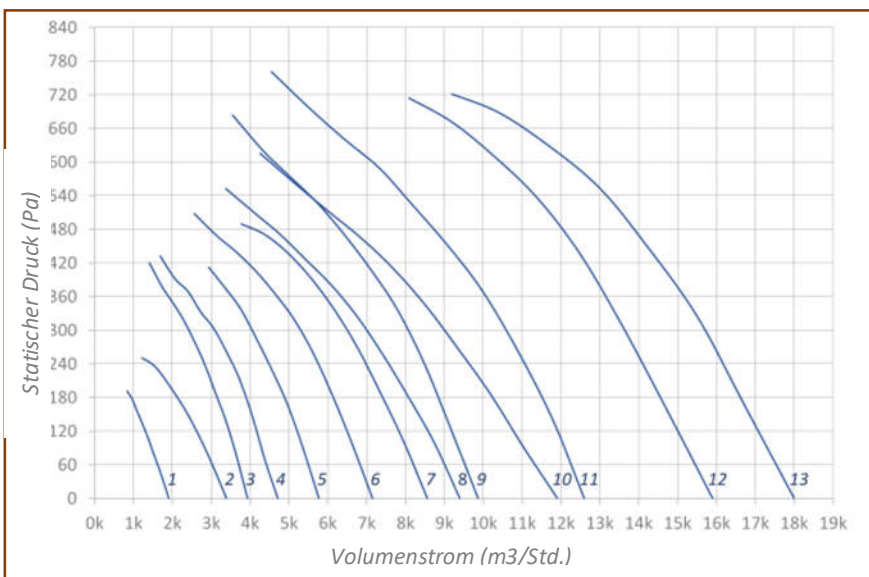
Anmerkungen:

Die Stromstärke wird für ein 400 V/50 Hz Stromnetz angegeben, das je nach Motorisierung variabel ist.
Die Kurven stellen einen winzigen Teil der lufttechnischen Möglichkeiten dar.



LEISTUNGSUMFANG VON AXUS: 2-polig (3000 U/min)

Geläufige Anwendungsbereiche

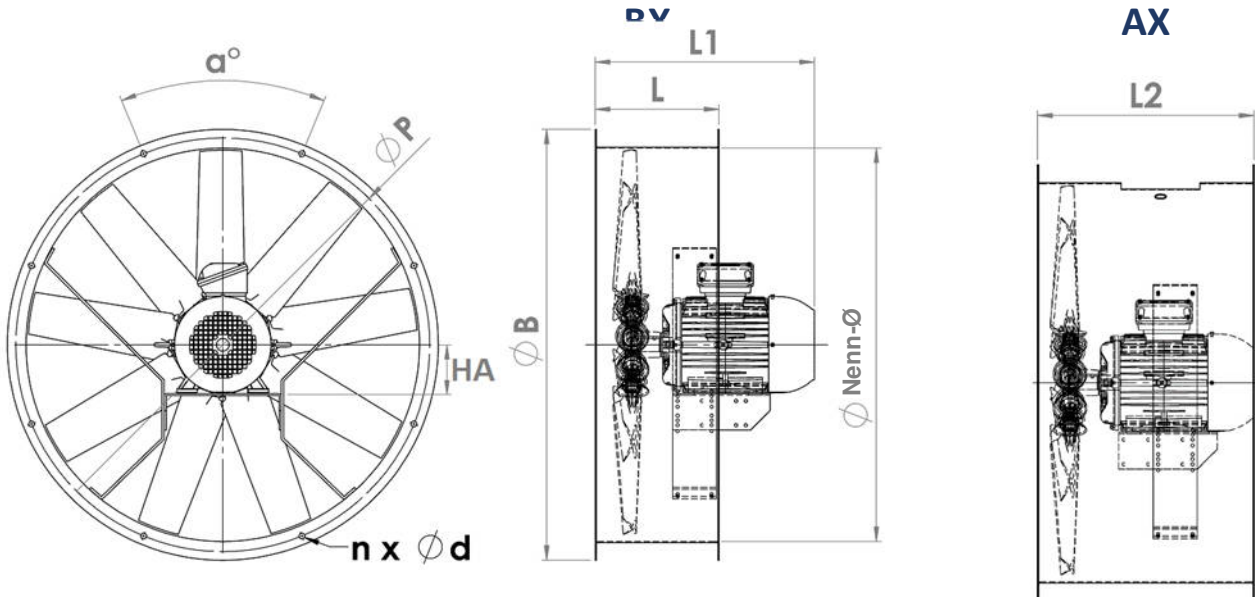
**Anmerkungen:**

Die Stromstärke wird für ein 400 V/50 Hz Stromnetz angegeben, das je nach Motorisierung variabel ist.
Die Kurven stellen einen winzigen Teil der lufttechnischen Möglichkeiten dar.



ABMESSUNG AX / BX

AX (lange Düse) - BX (kurze Düse)



Nenn-Ø mm	HA mm	L mm	L2 mm	B mm	n -	α °	d mm	P mm	Gewicht AX* kg	Gewicht BX* kg
250	56-71	235	350	330	6	60	9	300	13	11
315	56-80	254	350	385	6	60	12	351	24	22
350	63-90	254	350	425	6	60	12	390	29	27
400	63-100	254	440	470	6	60	12	440	41	37
450	63-112	254	440	520	6	60	12	490	58	54
500	63-112 132	254 425	440 600	572	6	60	12	540	59 98	55 92
560	71-112 132	254 425	440 600	626	6	60	12	594	62 101	57 95
630	63-112 132 160	254 425 425	440 600 675	704	6	60	12	670	65 105 139	59 99 133
710	80-112 132-160	254 425	440 675	780	6	60	12	744	69 142	62 135
800	80-112 132-160 180	254 425 425	440 675 800	885	8	45	12	850	72 177 184	65 163 170
900	90-160 180	425 425	675 800	990	12	30	15	954	188 231	171 205
1000	90-160 180 200	425 425 600	675 800 865	1090	12	30	15	1056	206 250 320	187 222 294
1120	100-180 200-225 250-280	465 665 800	800 1010 1010	1230	12	30	15	1190	266 524 689	237 485 639
1250	100-180 200-225 250-280	465 665 800	800 1010 1010	1375	12	30	15	1320	308 549 950	265 506 917
1400	132-180 200-225 250-280	650 650 800	900 1010 1010	1530	12	30	15	1480	348 586 994	326 535 957
1600	132-180 200-225 250-280	650 650 650	900 1010 1010	1730	16	22.5	15	1660	398 616 1035	350 559 993
1800	160-225 250-280	685 800	1010 1010	1930	24	15	15	1880	560 1089	607 1042

Anmerkungen:

L1 ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Die Bohrungen der Flansche sind standardmäßig vom Typ AREM. Bei der Bestellung angeben, ob die Erfordernisse dem Standard Eurovent entsprechen.

*Die Gewichtsangaben dienen als Anhaltspunkte und umfassen das Gewicht der Motoren der maximalen Leistung (ohne Zubehör).

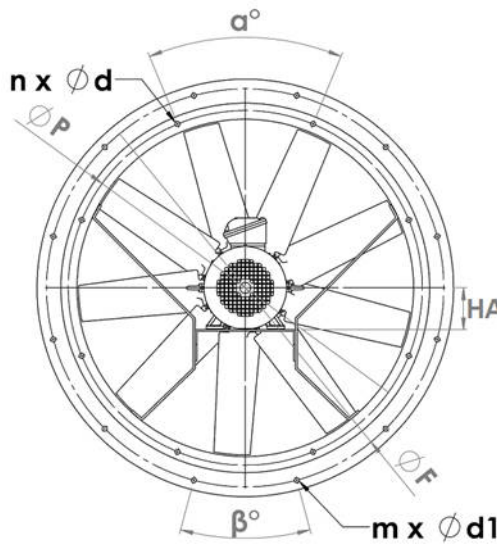
Für Durchmesser von mehr als 1800 mm wenden Sie sich bitte an uns.



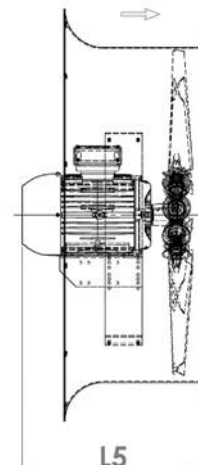
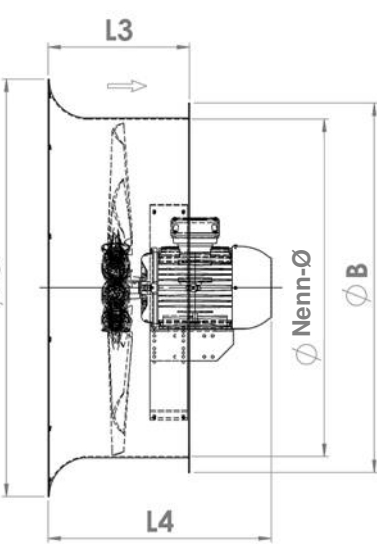
ABMESSUNGEN

CX (kurze Düse mit Einströmdüse)

CXB



CXA



Nenn-Ø mm	HA mm	L3 mm	B mm	n -	α °	d mm	P mm	C mm	m -	β °	d1 mm	F mm	Gewicht CX* kg
250	56-71	-	330	6	60	9	300	-	-	-	-	-	-
315	56-80	-	385	6	60	12	351	-	-	-	-	-	-
350	63-90	-	425	6	60	12	390	-	-	-	-	-	-
400	63-100	330	470	6	60	12	440	530	6	60	12	490	47
450	63-112	330	520	6	60	12	490	580	6	60	12	540	60
500	63-112 132	330 425	572	6	60	12	540	685	6	60	12	642	61 101
560	71-112 132	330 425	626	6	60	12	594	715	6	60	12	670	65 105
630	63-112 132 160	330 500 500	704	6	60	12	670	790	6	60	12	744	71 113 147
710	80-112 132-160	330 500	780	6	60	12	744	900	8	45	12	850	77 150
800	80-112 132-160 180	340 565 565	885	8	45	12	850	1000	12	30	12	954	80 185 195
900	90-160 180	565 565	990	12	30	15	954	1100	12	30	15	1056	198 241
1000	90-160 180 200	565 565 675	1090	12	30	15	1056	1230	12	30	15	1190	216 255 340
1120	100-180 200-225 250-280	565 750 1110	1230	12	30	15	1190	1360	12	30	15	1320	286 554 719
1250	100-180 200-225 250-280	565 750 1110	1375	12	30	15	1320	1520	12	30	15	1480	338 579 980
1400	132-180 200-225 250-280	750 750 1110	1530	12	30	15	1480	1600	16	22.5	15	1560	388 626 1034
1600	132-180 200-225 250-280	750 750 1110	1730	16	22.5	15	1660	1810	16	22.5	15	1756	438 656 1075
1800	160-225 250-280	750 1110	1930	24	15	15	1880	2030	24	15	18	1980	605 1139

Anmerkungen:

L4 und L5 sind der Motorisierung entsprechend variabel.

Die Bohrungen der Flansche sind standardmäßig vom Typ AREM. Bei der Bestellung angeben, ob die Erfordernisse dem Standard Eurovent entsprechen.

*Die Gewichtsangaben dienen als Anhaltspunkte und umfassen das Gewicht der Motoren der maximalen Leistung (ohne Zubehör).

Für Durchmesser von mehr als 1800 mm wenden Sie sich bitte an uns.



INDUSTRIELLE VENTILATION – TYP RADIAL



BESCHREIBUNG

Unser Produktsortiment erstreckt sich von einem Durchmesser von 220 mm bis zu 1400 mm, von einigen hundert m³/Std. bis zu 280000 m³/Std. mit 2-, 4- und 6-poligen Motoren und 1 oder 2 Geschwindigkeitsstufen sowie Verwendungsmöglichkeiten in geografischen Bereichen mit spezifischen Stromnetzen (60Hz). Andere Motorgeschwindigkeiten sind auf Anfrage erhältlich.



ANWENDUNG

Abzug oder Einblasen von Luft in industrieller Umgebung:

- Fabriken
- Produktionswerkstätten
- Chemische Industrie
- Offshore-Bereiche
- Gebiete an der Meeresküste

Generell: industrielle Einrichtungen, die öffentlich sind oder Mitarbeiter empfangen.



LUFTTEMPERATUR

Die Standardbetriebstemperaturen liegen mit einem Motor der Klasse F zwischen -20°C und +40°C.

Auf Anfrage können Ventilatoren, die mit Motoren der Klasse H ausgerüstet sind, in Umgebungen mit Temperaturen von bis zu +130°C betrieben werden.



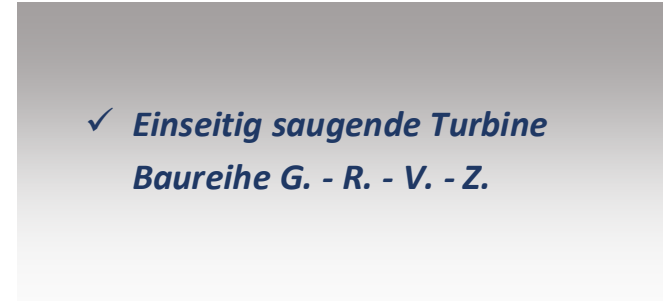
KONSTRUKTION

Unsere Ventilatoren werden in unserem Werk standardmäßig aus Stahl Fe360 hergestellt. Um auf besondere Anforderungen einzugehen, produzieren wir auf Anfrage:

- Aus Edelstahl Inox 304L oder 316L
- Mit Polyesterbeschichtung RAL5010

Auf Anfrage werden Ihnen von unserem Geschäftsteam zahlreiche Lösungen (Materialien, Staubfilterung...usw.) angeboten.

Erinnerung: Alle konventionellen und normativen Elemente werden unter dem Reiter **NORMEN-VORSCHRIFTEN-BESTIMMUNGEN** aufgeführt. Alle Zubehörteile sind unter dem Reiter **ZUBEHÖR** am Ende des Katalogs zu finden. Bitte wenden Sie sich in Bezug auf Sonderanfertigungen an unser Geschäftsteam.



✓ **Einseitig saugende Turbine**
Baureihe G. - R. - V. - Z.



ZUBEHÖR

Ihrem Bedarf entsprechend bieten wir Schutzgitter, Montagefüße, Anschlussmanschetten, Näherungsschalter... usw. an, um Ihre Installation zu vereinfachen. Siehe den Reiter **ZUBEHÖR** für weitere Informationen.



OPTION

Wir können Motorverkabelungen, Sonderanfertigungen ... usw. herstellen und Ihre Bedürfnisse untersuchen, um auf Ihre Spezifikationen und Auflagen einzugehen.

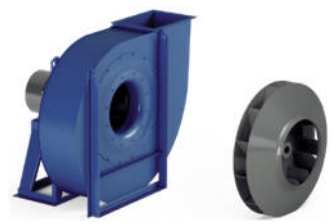


REIHE GR – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
1500	10000	15000	45000	70000	140000



• GESAMTDRUCK (Pa)

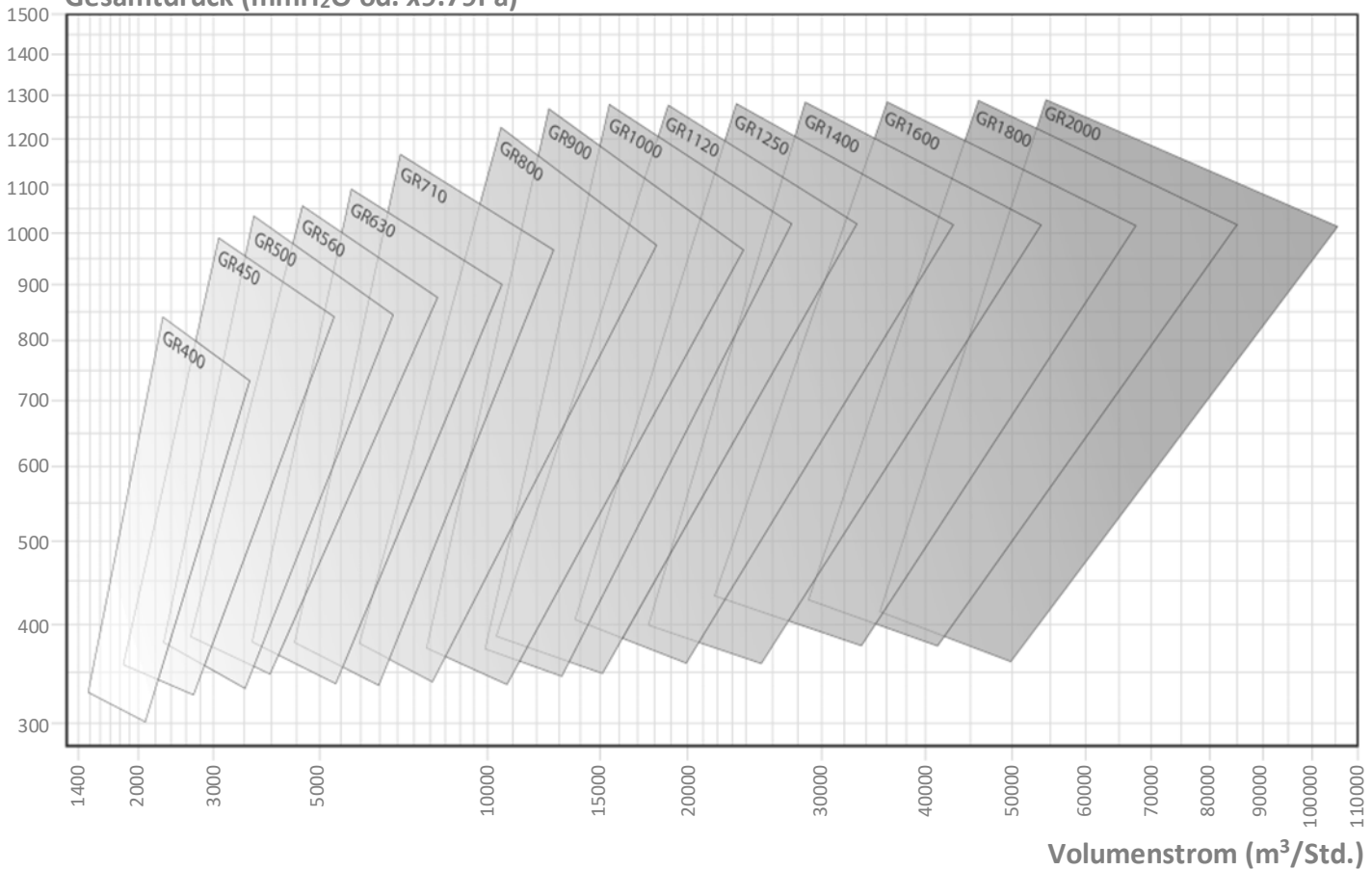
Niedriger		Mittlerer		Hoher	
1500	4000	6000	11000	X	X

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

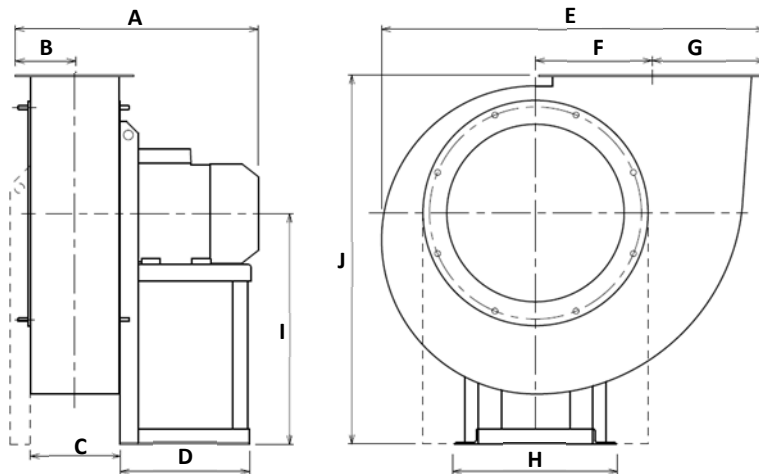
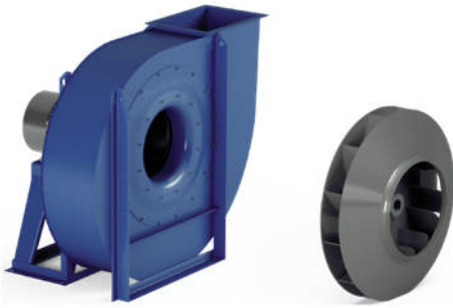
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Rauch	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau		Sauber		Mittelmäßig	
		Luft, Dämpfe		Feinstaub	
Feststoffe		Gering		Mittelmäßig	
		X		Späne, Holzspäne	
Fasriges Material		Gering		Mittelmäßig	
		X		X	
		Hoch		Hoch	
		X		X	

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN GR

Allgemeine Abmessungen



GR...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
GR560	/4R	90	1.50	1420	165	595	168	266	251	1141	436	221	260	670	1070
GR560	/4	100	2.20	1420	169	626	168	266	281	1141	436	221	324	670	1070
GR630	/4R	100	3.00	1420	180	657	184	296	281	1272	490	242	324	750	1200
GR630	/4	112	4.00	1440	190	678	184	296	281	1272	490	242	324	750	1200
GR710	/4R	112	4.00	1440	249	715	201	322	277	1402	558	267	826	670	1170
GR710	/4	132	5.50	1445	272	755	201	322	337	1402	558	267	826	670	1170
GR800	/4R	132	7.50	1445	370	813	221	360	336	1590	625	294	926	755	1315
GR800	/4	160	11.00	1460	415	918	221	360	436	1590	625	294	926	755	1315
GR900	/4R	160	15.00	1460	495	962	252	404	436	1758	703	335	1026	850	1480
GR900	/4	180	22.00	1470	576	1094	252	404	460	1758	703	335	1026	850	1480
GR1000	/4R	200	30.00	1470	794	1219	277	452	500	1973	791	369	1128	950	1660
GR1000	/4	225	37.00	1480	893	1252	277	452	540	1973	791	369	1128	950	1660
GR1120	/4R	225	45.00	1480	1032	1315	304	506	540	2232	891	409	1268	1060	1860
GR1120	/4	250	55.00	1480	1132	1423	304	506	600	2232	891	409	1268	1060	1860
GR900	/6R	132	4.00	950	441	857	252	404	336	1758	703	335	1026	850	1480
GR900	/6	132	5.50	950	450	857	252	404	336	1758	703	335	1026	850	1480
GR1000	/6R	160	7.50	960	613	1030	277	452	436	1973	791	369	1128	950	1660
GR1000	/6	160	11.00	960	626	1030	277	452	436	1973	791	369	1128	950	1660
GR1120	/6R	180	15.00	970	836	1216	304	506	460	2232	891	409	1268	1060	1860
GR1120	/6	200	18.50	975	861	1273	304	506	500	2232	891	409	1268	1060	1860
GR1250	/6R	200	22.00	975	900	1335	345	568	500	2511	1003	461	1400	1190	2090
GR1250	/6	225	30.00	975	1287	1377	345	568	540	2511	1003	461	1400	1190	2090
GR400	/2R	90	2.20	2920	73	511	128	194	251	798	319	164	260	500	785
GR400	/2	100	3.00	2930	81	536	128	194	283	798	319	164	324	500	785
GR450	/2R	112	4.00	2930	107	580	143	214	285	895	357	184	324	560	880
GR450	/2	132	5.50	2950	136	622	143	214	345	895	357	184	372	560	880
GR500	/2R	132	7.50	2950	145	640	155	238	345	997	396	201	372	600	960
GR500	/2	160	11.00	2950	210	780	155	238	446	997	396	201	440	600	960
GR560	/2R	160	11.00	2950	227	792	168	266	446	1141	436	221	440	670	1070
GR560	/2	160	15.00	2960	240	792	168	266	446	1141	436	221	440	670	1070
GR630	/2R	180	22.00	2960	315	948	184	296	465	1272	490	242	488	750	1200
GR630	/2	200	30.00	2970	400	1012	184	296	509	1272	490	242	568	750	1200
GR710	/2R	200	37.00	2970	492	1049	201	322	500	1402	558	267	826	670	1170
GR710	/2	225	45.00	2970	602	1091	201	322	540	1402	558	267	826	670	1170
GR800	/2R	280	75.00	2970	800	1370	221	360	690	1590	625	294	926	755	1315
GR800	/2	280	90.00	2970	860	1370	221	360	690	1590	625	294	926	755	1315

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1250 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE RH – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger	Mittelmäßig	Hoher
X	1800	80000



• GESAMTDRUCK (Pa)

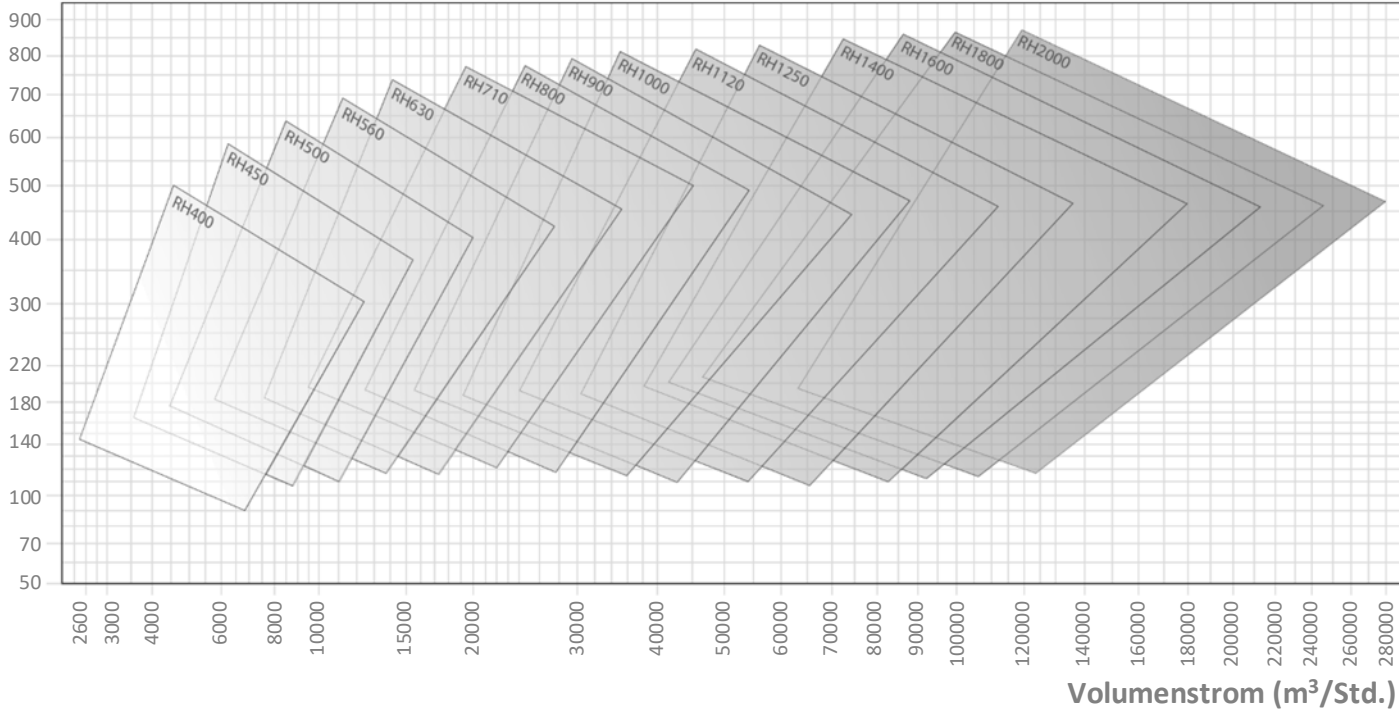
Niedriger	Mittlerer	Hoher
X	600	5200

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

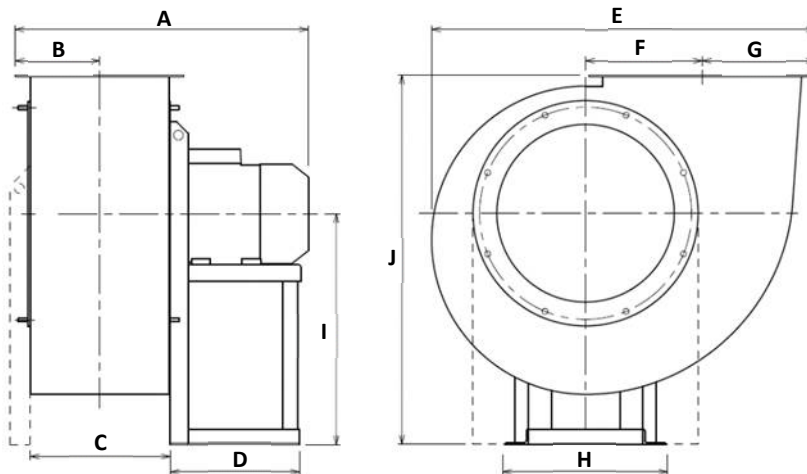
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck				
Staubniveau	Sauber Luft, Dämpfe		Mittelmäßig Luft, Dämpfe		Hoch X
Feststoffe	Gering X		Mittelmäßig X		Hoch X
Fasriges Material	Gering X		Mittelmäßig X		Hoch X

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN RH

Allgemeine Abmessungen



RH...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
RH630	/4R	112	4.00	1455	180	845	277	464	280	1282	373	369	324	750	1200
RH630	/4	132	5.50	1455	202	885	277	464	340	1282	373	369	372	750	1200
RH710	/4R	132	7.50	1460	286	940	304	508	336	1402	427	408	826	670	1170
RH710	/4	160	11.00	1460	315	1045	304	508	439	1402	427	408	826	670	1170
RH800	/4R	160	15.00	1460	409	1107	345	570	439	1590	478	461	926	755	1315
RH800	/4	180	18.50	1460	465	1188	345	570	460	1590	478	461	926	755	1315
RH900	/4R	200	30.00	1470	790	1385	379	638	500	1770	538	509	1026	850	1480
RH900	/4	225	37.00	1470	840	1367	379	638	540	1770	538	509	1026	850	1480
RH1000	/4R	225	45.00	1470	1020	1464	418	716	540	1985	607	564	1128	950	1660
RH1000	/4	250	55.00	1470	1105	1632	418	716	600	1985	607	564	1128	950	1660
RH1120	/4R	280	75.00	1480	1293	1722	471	802	690	2251	684	635	1286	1060	1860
RH1120	/4	315	110.00	1480	1493	1934	471	802	800	2251	684	635	1268	1060	1860
RH1250	/4R	315	160.00	1480	2110	2030	520	898	800	2521	770	704	1400	1190	2090
RH1250	/4	315	200.00	1480	2315	2030	520	898	800	2521	770	704	1400	1190	2090
RH900	/6R	160	7.50	970	544	1196	379	638	436	1770	538	509	1026	850	1480
RH900	/6	160	11.00	970	556	1196	379	638	436	1770	538	509	1026	850	1480
RH1000	/6R	180	15.00	975	811	1374	418	716	460	1985	607	564	1128	950	1660
RH1000	/6	200	18.50	975	885	1482	418	716	500	1985	607	564	1128	950	1660
RH1120	/6R	200	22.00	975	998	1569	471	802	500	2251	684	635	1268	1060	1860
RH1120	/6	225	30.00	980	1153	1611	471	802	540	2251	684	635	1268	1060	1860
RH1250	/6R	280	45.00	985	1699	1818	520	898	690	2521	770	704	1400	1190	2090
RH1250	/6	280	55.00	985	1739	1818	520	898	690	2521	770	704	1400	1190	2090
RH400	/2	112	4.00	2940	106	665	184	294	285	798	245	242	324	500	785
RH450	/2R	132	7.50	2950	124	751	202	330	345	895	275	267	372	560	880
RH450	/2	160	11.00	2955	161	860	202	330	446	895	275	267	440	560	880
RH500	/2R	160	11.00	2955	187	913	221	370	446	997	303	294	440	600	960
RH500	/2	160	15.00	2960	199	913	221	370	446	997	303	294	440	600	960
RH560	/2R	180	22.00	2960	273	1072	253	414	464	1151	332	335	464	670	1070
RH560	/2	200	30.00	2960	353	1129	253	414	500	1151	332	335	568	670	1070
RH630	/2R	200	37.00	2960	387	1179	277	464	509	1282	373	369	568	750	1200
RH630	/2	225	45.00	2960	471	1221	277	464	540	1282	373	369	616	750	1200
RH710	/2R	250	55.00	2960	630	1384	304	508	600	1402	427	408	826	670	1170
RH710	/2	280	75.00	2960	762	1387	304	508	690	1402	427	408	826	670	1170
RH800	/2R	315	110.00	2970	1047	1561	345	570	800	1590	478	461	926	755	1315
RH800	/2	315	132.00	2970	1209	1661	345	570	800	1590	478	461	926	755	1315

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1250 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE RL – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger	Mittelmäßig	Hoher
X	X	1000 60000 120000 250000



Empfohlen

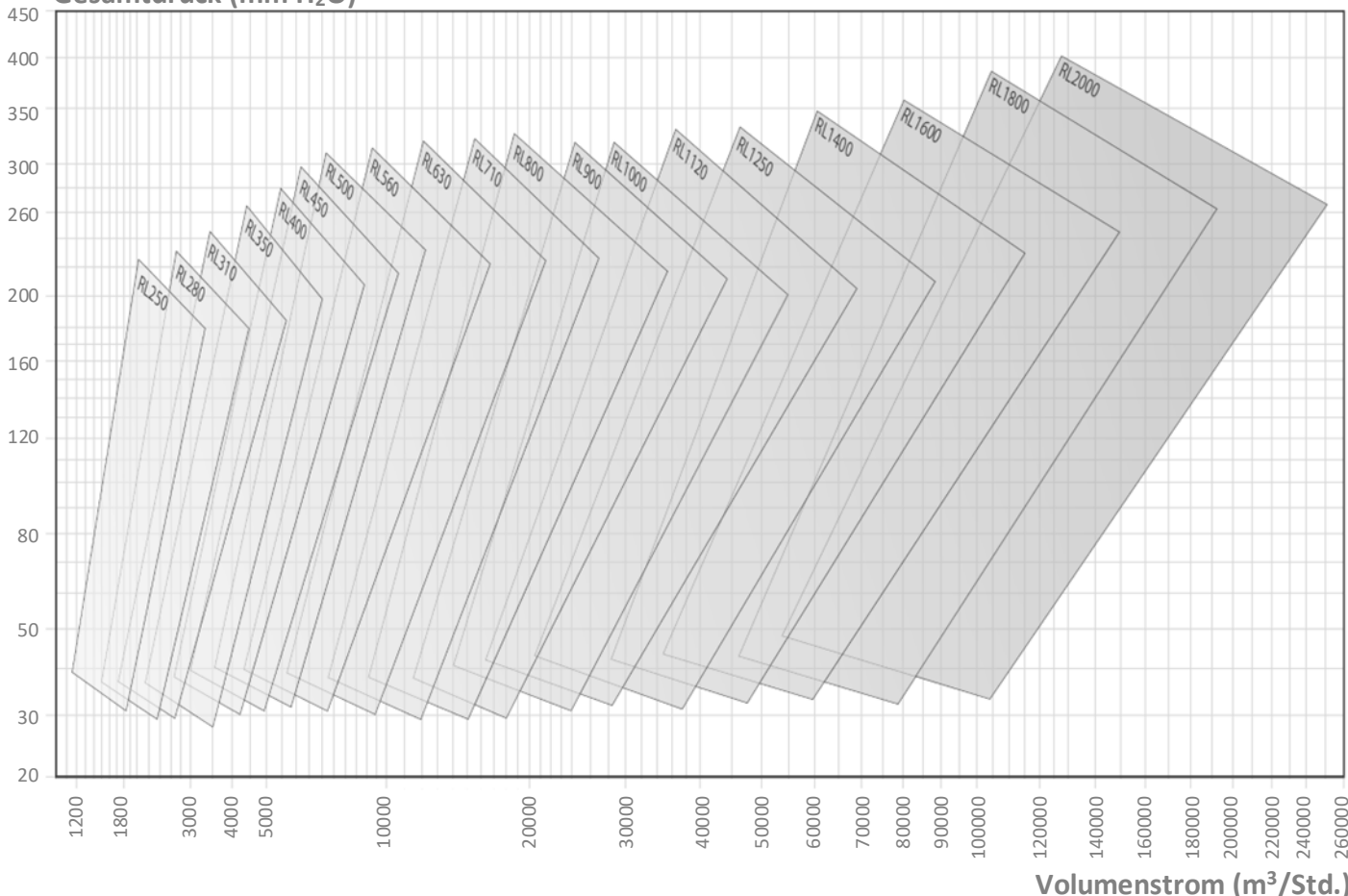
Zu vermeiden

• GESAMTDRUCK (Pa)

Niedriger	Mittlerer	Hoher
200	4500	X X X X

• ANWENDUNG

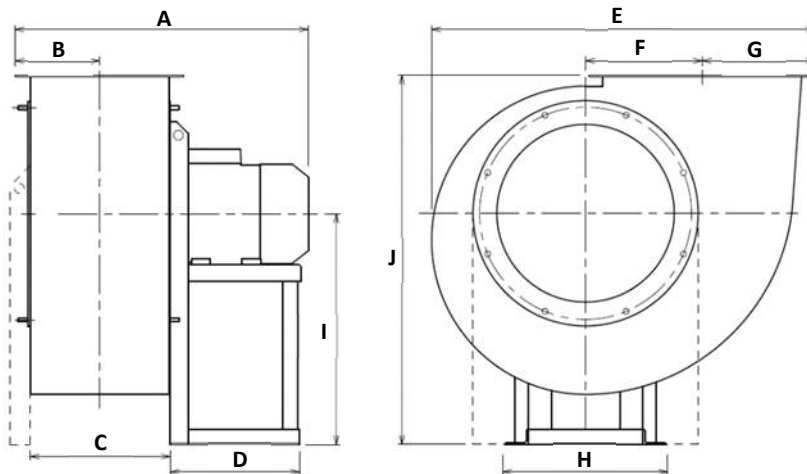
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Verpackung Lagerung	Hoher Volumenstrom Niederdruck	Hoher Volumenstrom Niederdruck	Hoher Volumenstrom Niederdruck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber Luft, Dämpfe		Mittelmäßig Luft, Dämpfe		Hoch X
Feststoffe	Gering X		Mittelmäßig X		Hoch X
Fasriges Material	Gering X		Mittelmäßig X		Hoch X

Gesamtdruck (mm H₂O)



ABMESSUNGEN RL

Allgemeine Abmessungen



RL...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
RL310	/4	63	0.18	1350	43	452	155	234	151	653	196	201	206	400	625
RL350	/4	71	0.37	1370	65	509	169	262	195	725	216	221	225	450	705
RL400	/4	80	0.75	1400	75	565	184	294	217	798	245	242	225	500	785
RL450	/4	90	1.10	1415	94	647	202	330	251	895	275	267	260	560	880
RL500	/4	100	2.20	1440	130	718	221	370	285	997	303	294	324	600	960
RL560	/4	112	4.00	1450	158	795	253	414	280	1151	332	335	324	670	1070
RL630	/4R	132	5.50	1455	202	885	277	464	340	1282	373	369	372	750	1200
RL630	/4	132	7.50	1455	214	885	277	464	340	1282	373	369	372	750	1200
RL710	/4R	132	11.00	1460	315	1045	304	508	439	1402	427	408	826	850	1350
RL710	/4	160	15.00	1460	326	1045	304	508	439	1402	427	408	826	850	1350
RL800	/4R	180	18.50	1460	465	1188	345	570	463	1590	478	461	926	950	1510
RL800	/4	180	22.00	1460	484	1239	345	570	463	1590	478	461	926	950	1510
RL900	/4R	225	37.00	1470	840	1367	379	638	540	1770	538	509	1026	850	1480
RL900	/4	225	45.00	1470	847	1427	379	638	540	1770	538	509	1026	850	1480
RL1000	/4R	250	55.00	1475	1105	1632	418	716	600	1985	607	564	1128	950	1660
RL1000	/4	280	75.00	1480	1278	1635	418	716	690	1985	607	564	1128	950	1660
RL500	/6	80	0.55	930	117	640	221	370	217	997	303	294	225	600	960
RL560	/6	90	1.10	930	145	743	253	414	247	1151	332	335	260	670	1070
RL630	/6	112	2.20	950	180	845	277	464	280	1282	373	369	324	750	1200
RL710	/6	132	4.00	960	286	940	304	508	336	1402	427	408	826	850	1350
RL800	/6R	132	5.50	960	367	1002	345	570	336	1590	478	461	926	950	1510
RL800	/6	160	7.50	960	397	1107	345	570	439	1590	478	461	926	950	1510
RL900	/6R	160	11.00	970	556	1196	379	638	436	1770	538	509	1026	850	1480
RL900	/6	180	15.00	970	658	1328	379	638	460	1770	538	509	1026	850	1480
RL1000	/6R	200	18.50	975	879	1482	418	716	500	1985	607	564	1128	950	1660
RL1000	/6	200	22.00	975	885	1482	418	716	500	1985	607	564	1128	950	1660
RL1120	/6R	225	30.00	975	1153	1611	471	802	540	2251	684	635	1268	1060	1860
RL1120	/6	250	37.00	980	1242	1719	471	802	600	2251	684	635	1268	1060	1860
RL1250	/6R	280	55.00	985	1739	1818	520	898	690	2521	770	704	1400	1190	2090
RL1250	/6	315	75.00	985	1980	2030	520	898	800	2521	770	704	1400	1190	2090
RL1400	/6R	315	90.00	985	2630	2330	574	1008	800	2770	854	781	1560	1320	2320
RL1400	/6	315	110.00	985	2651	2330	574	1008	800	2770	854	781	1560	1320	2320
RL250	/2	71	0.55	2850	37	464	128	192	196	525	149	164	225	315	510
RL280	/2	80	1.10	2850	45	482	143	210	217	586	172	184	225	375	575
RL310	/2	90	2.20	2880	57	553	155	234	251	653	196	201	260	400	625
RL350	/2	100	3.00	2890	80	611	169	262	285	725	216	221	324	450	705
RL400	/2R	112	4.00	2950	95	664	184	294	285	798	245	242	324	500	785
RL400	/2	132	5.50	2950	116	710	184	294	345	798	245	242	372	500	785
RL450	/2R	132	7.50	2950	124	751	202	330	345	895	275	267	372	560	880
RL450	/2	160	11.00	2955	161	860	202	330	446	895	275	267	440	560	880
RL500	/2R	160	15.00	2960	187	913	221	370	446	997	303	294	440	600	960
RL500	/2	160	18.50	2960	196	913	221	370	446	997	303	294	440	600	960

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel. Für Durchmesser von mehr als 1400 mm wenden Sie sich bitte an uns.

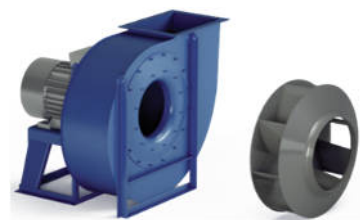


REIHE RM – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
360	10000	15000	60000	80000	180000



• GESAMTDRUCK (Pa)

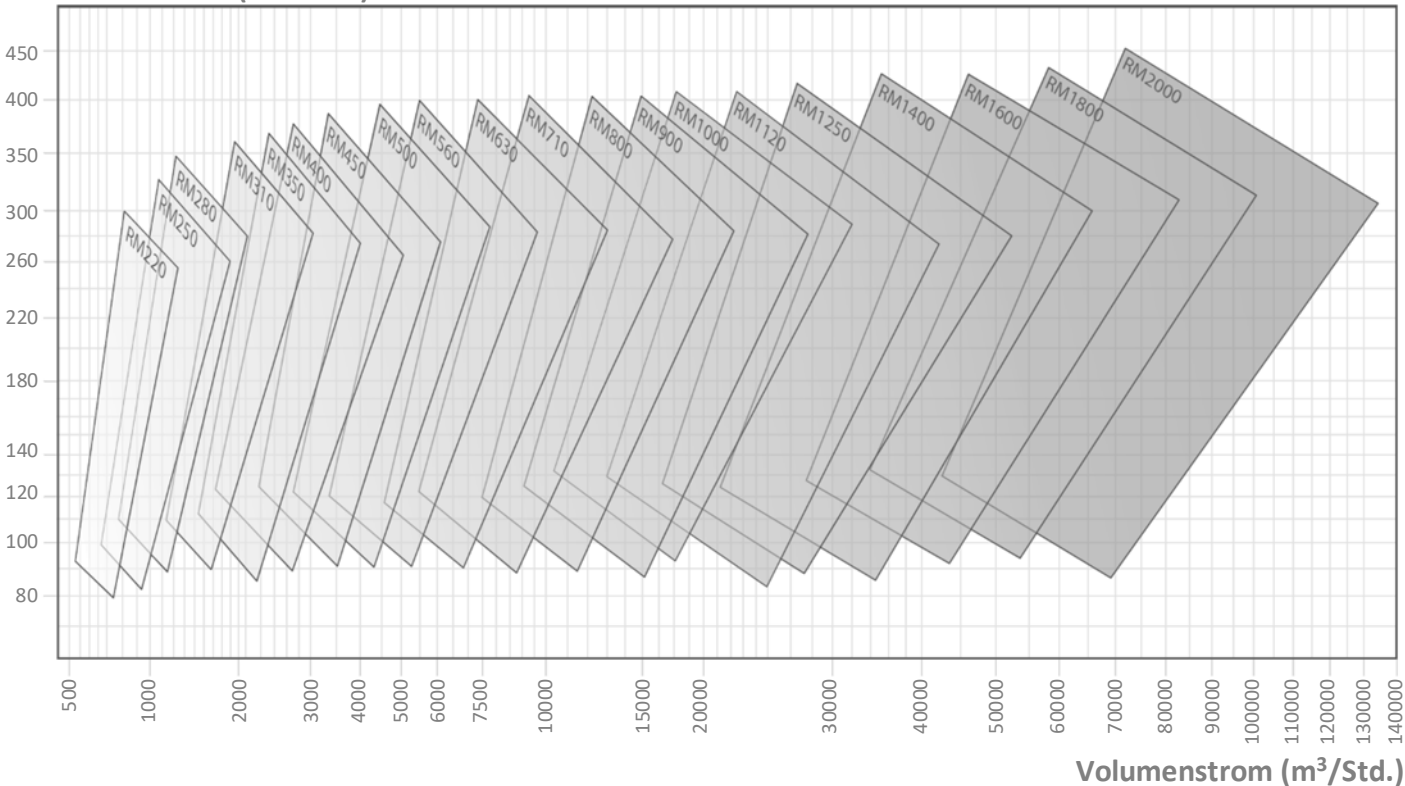
Niedriger		Mittlerer		Hoher	
500	1000	2000	5500	X	X

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

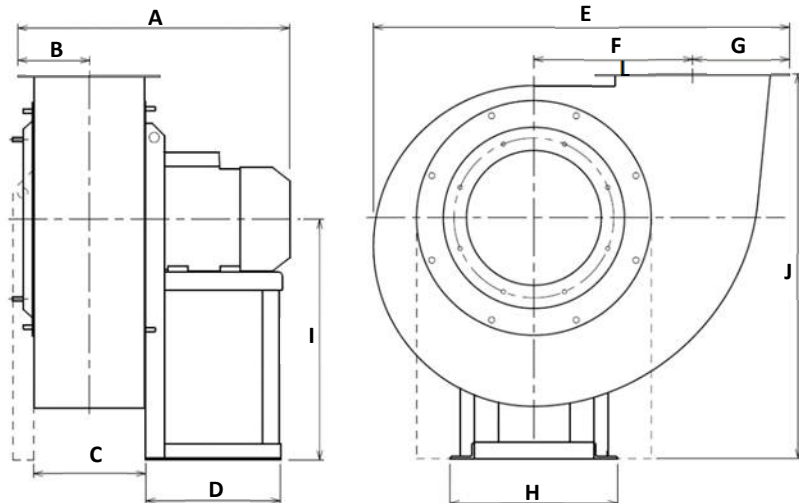
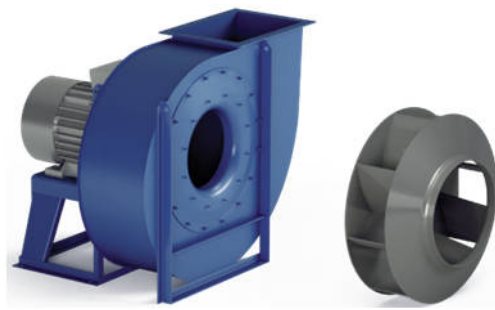
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Hoher Volumenstrom Mittlerer Druck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	Sägespäne, Späne, Granulat		Sägespäne, Späne, Granulat		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X

Gesamtdruck (mm H₂O)



ABMESSUNGEN RM

Allgemeine Abmessungen



RM...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
RM500	/4	90	1.50	1420	106	613	184	296	251	997	355	242	260	600	960
RM560	/4	100	3.00	1420	136	691	202	330	281	1141	390	267	324	670	1070
RM630	/4R	112	4.00	1440	190	752	221	370	281	1282	439	294	324	750	1200
RM630	/4	132	5.50	1460	205	792	221	370	341	1282	439	294	372	750	1200
RM710	/4R	132	7.50	1460	287	837	253	404	336	1399	500	335	826	670	1170
RM710	/4	160	11.00	1460	338	942	253	404	436	1399	500	335	826	670	1170
RM800	/4R	160	15.00	1460	504	1011	277	452	436	1570	560	369	926	755	1315
RM800	/4	180	18.50	1460	512	1092	277	452	460	1570	560	369	926	755	1315
RM900	/4R	200	30.00	1465	684	1254	304	506	500	1758	630	408	1026	850	1480
RM900	/4	225	37.00	1470	767	1236	304	506	540	1758	630	408	1026	850	1480
RM1000	/4R	225	45.00	1470	963	1378	345	568	540	1984	710	461	1128	950	1660
RM1000	/4	250	55.00	1485	1081	1486	345	568	600	1984	710	461	1128	950	1660
RM1120	/4R	280	75.00	1490	1445	1558	379	638	690	2241	800	509	1268	1060	1860
RM1120	/4	280	90.00	1490	1486	1558	379	638	690	2241	800	509	1268	1060	1860
RM800	/6R	132	4.00	955	391	906	277	452	336	1570	560	369	926	755	1315
RM800	/6	132	5.50	960	395	906	277	452	336	1570	560	369	926	755	1315
RM900	/6R	160	7.50	970	511	1065	304	506	436	1758	630	408	1026	850	1480
RM900	/6	160	11.00	970	531	1065	304	506	436	1758	630	408	1026	850	1480
RM1000	/6R	180	15.00	980	743	1279	345	568	460	1984	710	461	1128	950	1660
RM1000	/6	200	18.50	985	850	1336	345	568	500	1984	710	461	1128	950	1660
RM1120	/6R	200	22.00	985	955	1405	379	638	500	2241	800	509	1268	1060	1860
RM1120	/6	225	30.00	985	1156	1447	379	638	540	2241	800	509	1268	1060	1860
RM1250	/6R	250	37.00	990	1430	1632	418	716	600	2511	900	564	1400	1190	2090
RM1250	/6	280	45.00	990	1915	1635	418	716	690	2511	900	564	1400	1190	2090
RM1400	/6R	280	55.00	990	1850	1751	471	802	690	2780	1000	635	1560	1320	2320
RM1400	/6	315	75.00	995	2366	1963	471	802	800	2780	1000	635	1560	1320	2320
RM250	/2	71	0.37	2820	26	396	110	154	195	525	175	139	225	315	510
RM280	/2	80	0.75	2850	35	438	119	172	217	583	202	151	225	375	575
RM310	/2	90	1.50	2920	45	505	128	192	251	649	229	164	260	400	625
RM350	/2	90	2.20	2920	70	530	143	212	251	725	253	184	260	450	705
RM400	/2	112	4.00	2940	93	606	155	236	285	798	286	201	324	500	785
RM450	/2R	132	5.50	2940	115	673	169	264	345	895	321	221	372	560	880
RM450	/2	132	7.50	2940	118	673	169	264	345	895	321	221	372	560	880
RM500	/2R	160	11.00	2950	175	810	184	296	446	997	355	242	440	600	960
RM500	/2	160	15.00	2950	180	810	184	296	446	997	355	242	440	600	960
RM560	/2R	180	18.50	2960	220	857	202	330	441	1141	390	267	440	670	1070
RM560	/2	180	22.00	2960	276	938	202	330	465	1141	390	267	488	670	1070

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel. Für Durchmesser von mehr als 1400 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE VA – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger	Mittelmäßig	Hoher
180	2100	X

• GESAMTDRUCK (Pa)

Niedriger	Mittlerer	Hoher
X	X	1700 20600

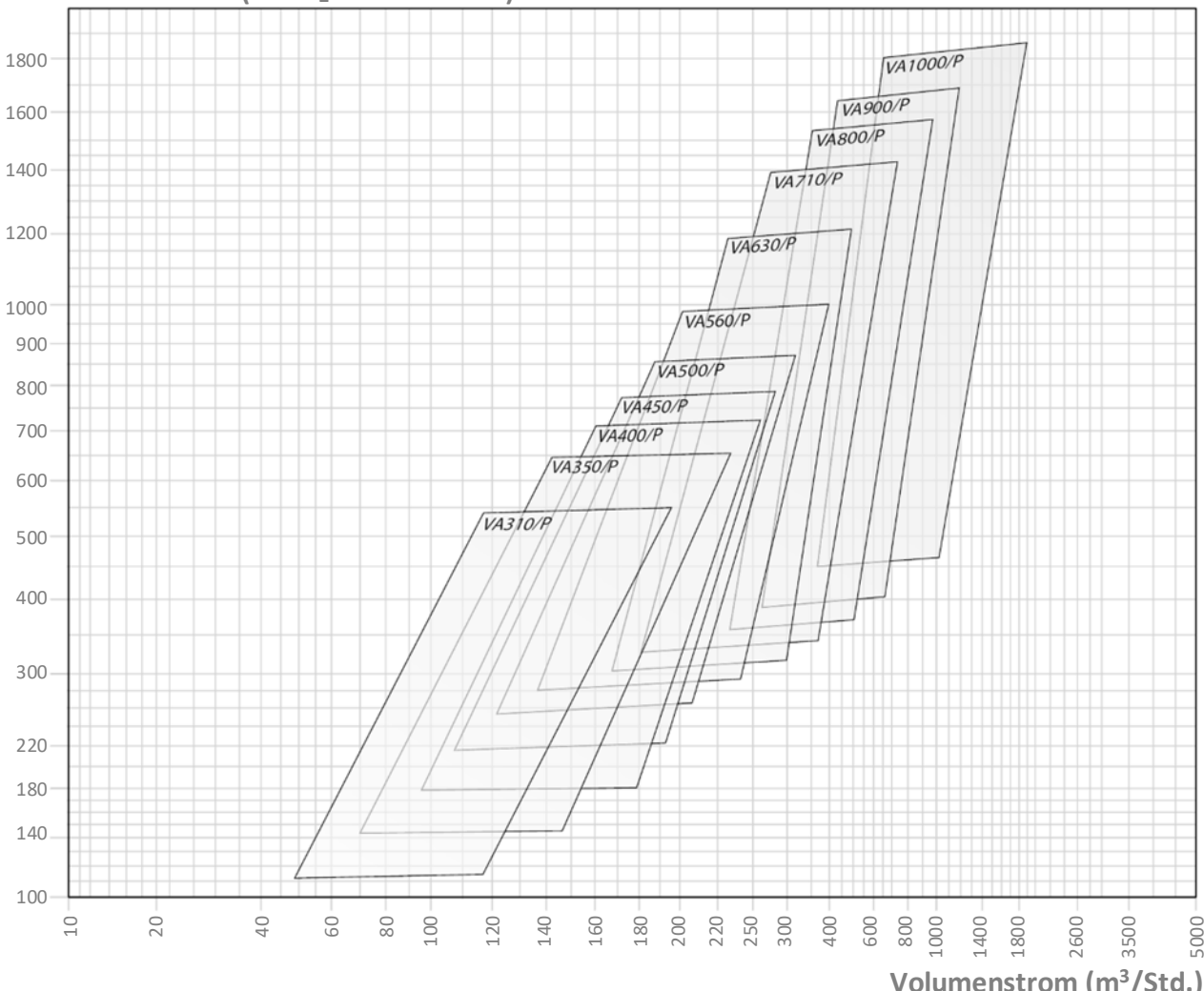


Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

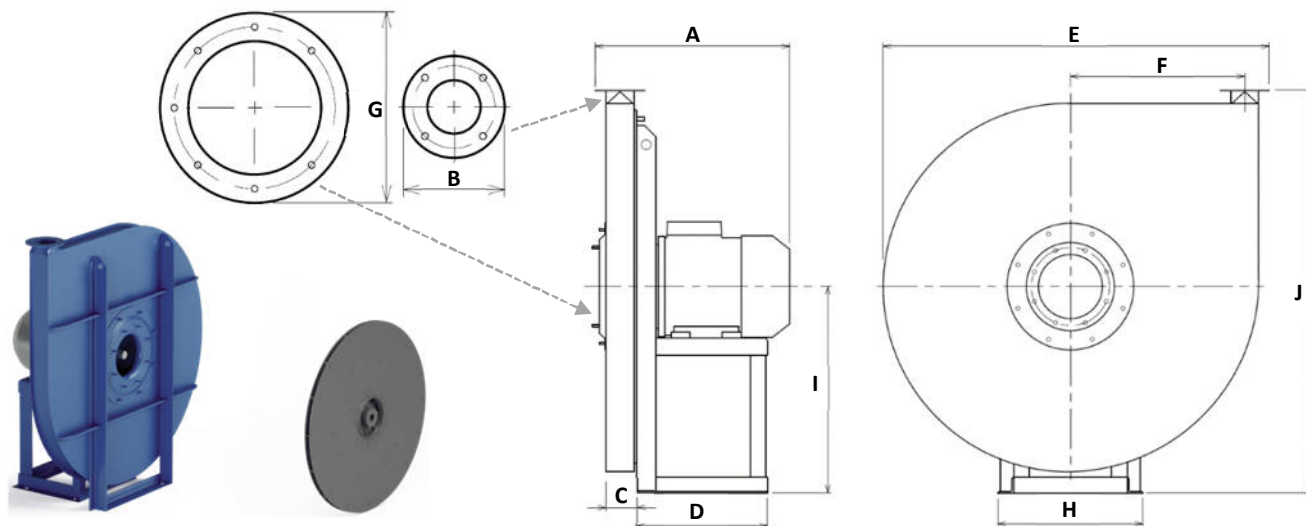
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Druckausgleich Trocknung	Geringer Volumenstrom Hochdruck	Chemische Öfen	Gießerei Teigwarenhersteller	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		X
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN VA

Allgemeine Abmessungen



VA...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	ØB mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ØG mm	H mm	I mm	J mm
VA310	/2	63	0.25	2830	29	280	104	56	145	512	220	215	206	280	550
VA350	/2	71	0.37	2830	33	310	104	56	189	512	220	215	225	280	550
VA400	/2	71	0.55	2830	44	310	104	56	189	670	300	215	225	355	705
VA450	/2	80	0.75	2850	46	335	104	56	211	670	300	215	225	355	705
VA500	/2	80	1.10	2870	51	335	104	56	211	670	300	215	225	355	705
VA560	/2	90	1.50	2900	89	380	104	56	246	782	355	215	260	425	830
VA630	/2R	90	1.50	2900	116	380	104	56	246	782	355	215	260	425	830
VA630	/2	90	2.20	2920	119	380	104	56	246	782	355	215	260	425	830
VA710	/2R	100	3.00	2920	149	440	126	69	276	888	400	235	324	475	930
VA710	/2	112	4.00	2930	168	460	126	69	276	888	400	235	324	475	930
VA800	/2R	112	4.00	2930	185	460	126	69	276	990	450	235	324	530	1035
VA800	/2R	132	5.50	2940	195	500	126	69	336	990	450	235	372	530	1035
VA800	/2	132	5.50	2940	197	500	126	69	336	990	450	235	372	530	1035
VA800	/2	132	7.50	2940	197	500	126	69	336	990	450	235	372	530	1035
VA900	/2R	132	7.50	2940	330	505	143	87	336	1127	500	250	372	600	1170
VA900	/2R	160	11.00	2950	390	610	143	87	436	1127	500	250	440	600	1170
VA900	/2	160	11.00	2950	390	610	143	87	436	1127	500	250	440	600	1170
VA900	/2	160	15.00	2960	390	610	143	87	436	1127	500	250	440	600	1170
VA1000	/2R	160	18.50	2960	442	610	143	87	436	1248	560	250	440	670	1305
VA1000	/2	180	22.00	2970	501	691	143	87	460	1248	560	250	488	670	1305

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

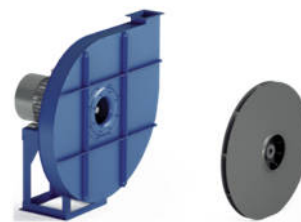


REIHE VC – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM ($m^3/\text{Std.}$)

Niedriger	Mittelmäßig	Hoher
150	2000	3000 10000 X X



• GESAMTDRUCK (Pa)

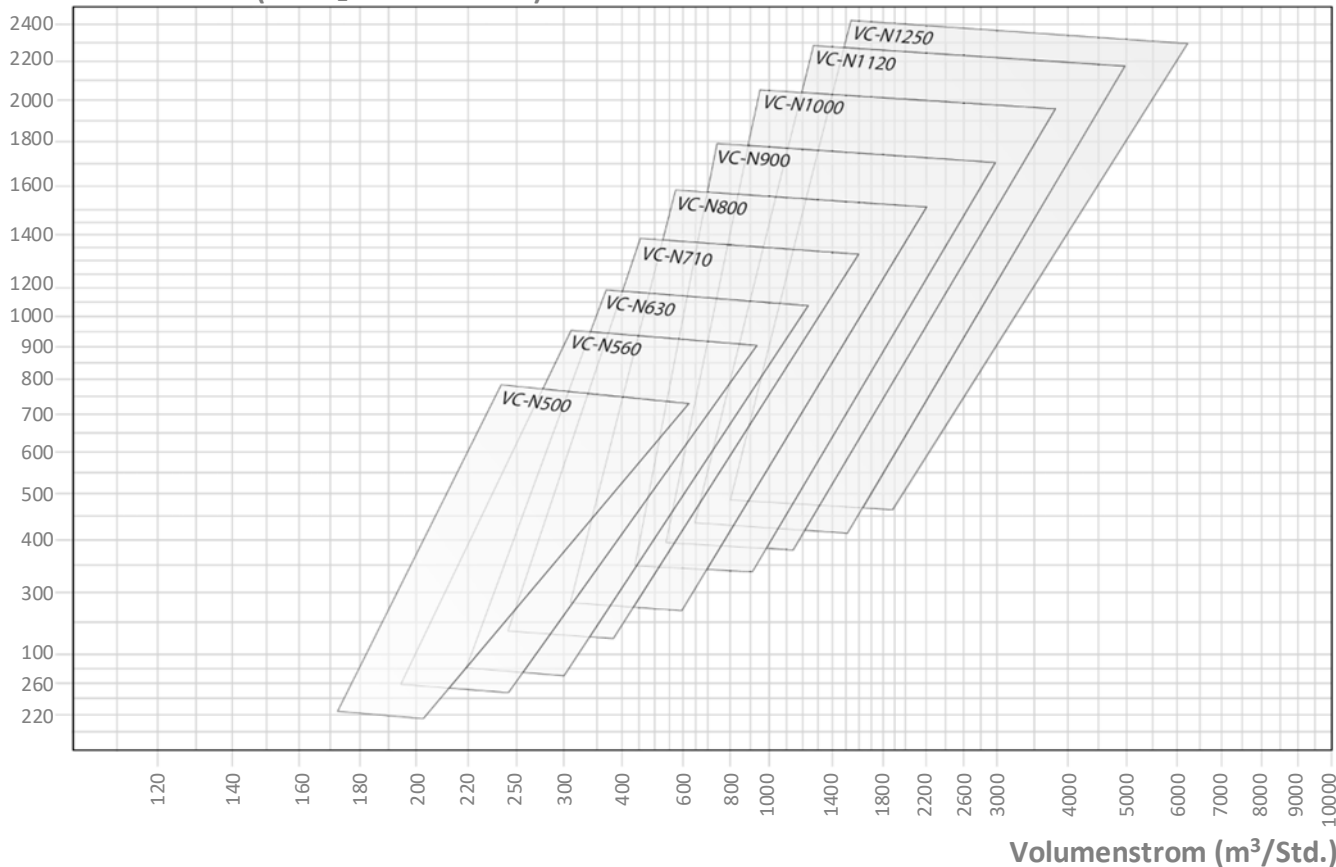
Niedriger	Mittlerer	Hoher
X	X	X 1600 28000 X

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

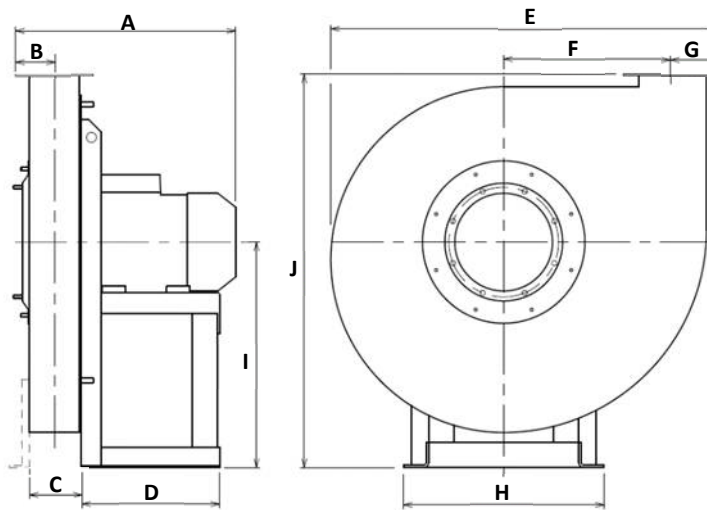
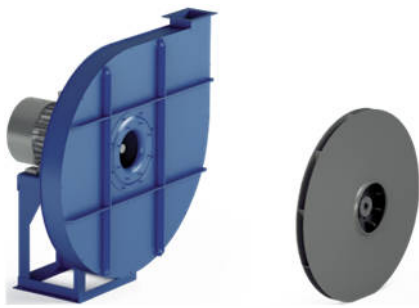
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Druckausgleich Trocknung	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Chemische Öfen	Gießerei Teigwarenhersteller	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		X
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN VC

Allgemeine Abmessungen



VC...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
VC500	/2R	80	1.10	2845	40	344	69	84	214	775	347	83	225	450	785
VC500	/2	90	1.50	2845	43	391	69	84	251	775	347	83	260	450	785
VC560	/2R	90	1.50	2845	66	401	73	96	251	872	393	89	260	500	875
VC560	/2	90	2.20	2890	69	401	73	96	251	872	393	89	260	500	875
VC630	/2R	100	3.00	2900	118	442	78	106	285	979	443	96	324	560	985
VC630	/2R	112	4.00	2900	132	463	78	106	285	979	443	96	324	560	985
VC630	/2	112	4.00	2900	133	463	78	106	285	979	443	96	324	560	985
VC630	/2	132	5.50	2925	143	503	78	106	345	979	443	96	372	560	985
VC710	/2R	132	5.50	2925	200	518	88	116	336	1098	497	108	372	630	1105
VC710	/2R	132	7.50	2930	200	518	88	116	336	1098	497	108	372	630	1105
VC710	/2	132	7.50	2930	204	518	88	116	336	1098	497	108	372	630	1105
VC710	/2	160	11.00	2940	238	623	88	116	436	1098	497	108	440	630	1105
VC800	/2R	132	7.50	2930	214	530	94	128	336	1232	560	118	372	710	1240
VC800	/2R	160	11.00	2940	248	635	94	128	436	1232	560	118	440	710	1240
VC800	/2	160	11.00	2940	254	635	94	128	436	1232	560	118	440	710	1240
VC800	/2	160	15.00	2950	254	635	94	128	436	1232	560	118	440	710	1240
VC900	/2R	160	15.00	2950	333	649	101	142	436	1386	631	128	440	800	1400
VC900	/2R	160	18.50	2950	345	649	101	142	436	1386	631	128	440	800	1400
VC900	/2	160	18.50	2950	348	649	101	142	436	1386	631	128	440	800	1400
VC900	/2	180	22.00	2960	404	730	101	142	460	1386	631	128	488	800	1400
VC1000	/2R	200	30.00	2960	570	856	110	160	500	1535	707	139	568	900	1570
VC1000	/2R	200	37.00	2960	570	856	110	160	500	1535	707	139	568	900	1570
VC1000	/2	200	37.00	2960	577	856	110	160	500	1535	707	139	568	900	1570
VC1000	/2	225	45.00	2970	657	898	110	160	540	1535	707	139	616	900	1570
VC1120	/2R	225	45.00	2970	725	918	119	182	540	1711	791	151	616	1000	1750
VC1120	/2R	250	55.00	2980	815	1026	119	182	600	1711	791	151	690	1000	1750
VC1120	/2	250	55.00	2980	815	1026	119	182	600	1711	791	151	690	1000	1750
VC1120	/2	280	75.00	2980	945	1029	119	182	697	1711	791	151	750	1000	1750

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

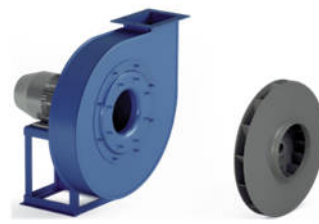


REIHE VG – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

- VOLUMENSTROM (m³/Std.)**

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
300	2000	5000	45000	X	X



- GESAMTDRUCK (Pa)**

Niedriger		Mittlerer		Hoher	
X	X	X	X	750	25000

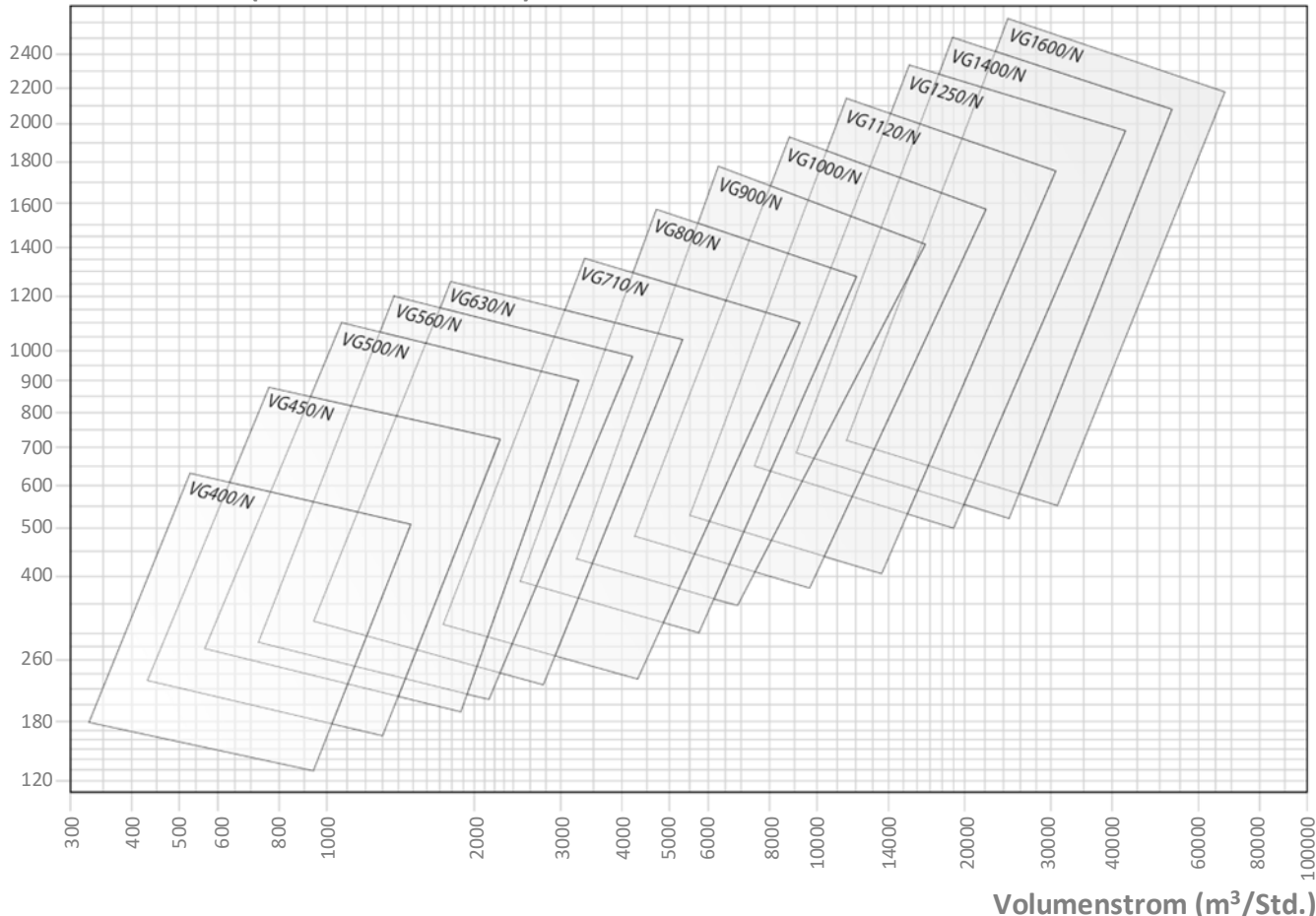
Empfohlen

Zu vermeiden

- ANWENDUNG**

Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Druckausgleich Trocknung	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Chemische Öfen	Gießerei Teigwarenhersteller	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		X
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X

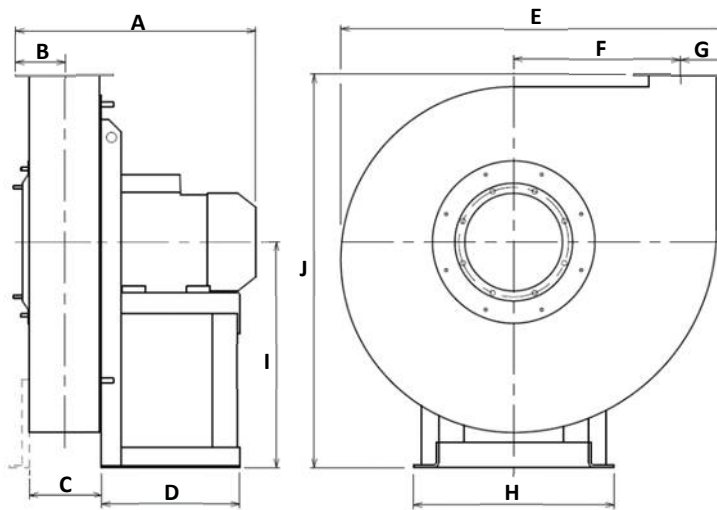
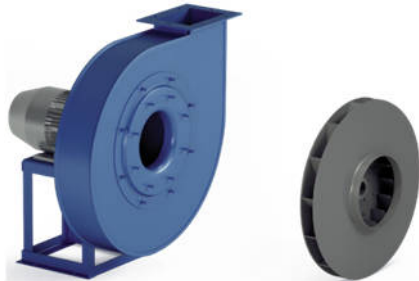
Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)





ABMESSUNGEN VG

Allgemeine Abmessungen



VG...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
VG400	/2	90	1.50	2920	45	415	78	102	251	640	261	96	260	375	655
VG450	/2	90	2.20	2920	60	424	88	112	251	705	285	108	260	400	700
VG500	/2R	100	3.00	2920	80	468	94	126	285	780	318	118	324	450	785
VG500	/2	112	4.00	2940	88	489	94	126	285	780	318	118	324	450	785
VG560	/2R	132	5.50	2940	115	544	101	142	345	880	360	128	372	500	875
VG560	/2	132	7.50	2950	120	544	101	142	345	880	360	128	372	500	875
VG630	/2R	160	11.00	2960	165	666	110	158	446	985	406	139	440	560	985
VG630	/2	160	11.00	2960	172	666	110	158	446	985	406	139	440	560	985
VG630	/2	160	15.00	2960	172	666	110	158	446	985	406	139	440	560	985
VG710	/2R	160	18.50	2960	232	684	119	176	436	1098	454	151	440	630	1105
VG710	/2R	180	22.00	2960	288	765	119	176	460	1098	454	151	488	630	1105
VG710	/2	180	22.00	2960	293	765	119	176	460	1098	454	151	488	630	1105
VG710	/2	200	30.00	2970	383	873	119	176	500	1098	454	151	568	630	1105
VG800	/2R	200	30.00	2970	472	893	128	198	500	1232	513	164	568	710	1240
VG800	/2R	200	37.00	2970	472	893	128	198	500	1232	513	164	568	710	1240
VG800	/2	200	37.00	2970	439	893	128	198	500	1232	513	164	568	710	1240
VG800	/2	225	45.00	2970	553	935	128	198	540	1232	513	164	616	710	1240
VG900	/2R	225	45.00	2970	689	960	143	218	540	1390	578	184	616	800	1400
VG900	/2R	250	55.00	2970	774	1068	143	218	600	1390	578	184	690	800	1400
VG900	/2	250	55.00	2970	784	1068	143	218	600	1390	578	184	690	800	1400
VG900	/2	280	75.00	2970	914	1071	143	218	697	1390	578	184	750	800	1400
VG1000	/2R	280	90.00	2970	1082	1095	155	240	697	1540	648	201	750	900	1570
VG1000	/2R	315	110.00	2980	1242	1307	155	240	800	1540	648	201	865	900	1570
VG1000	/2	315	110.00	2980	1246	1307	155	240	800	1540	648	201	865	900	1570
VG1000	/2	315	132.00	2980	1406	1307	155	240	800	1540	648	201	865	900	1570

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1000 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE VI – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM ($\text{m}^3/\text{Std.}$)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
850	2000	5000	60000	80000	180000



• GESAMTDRUCK (Pa)

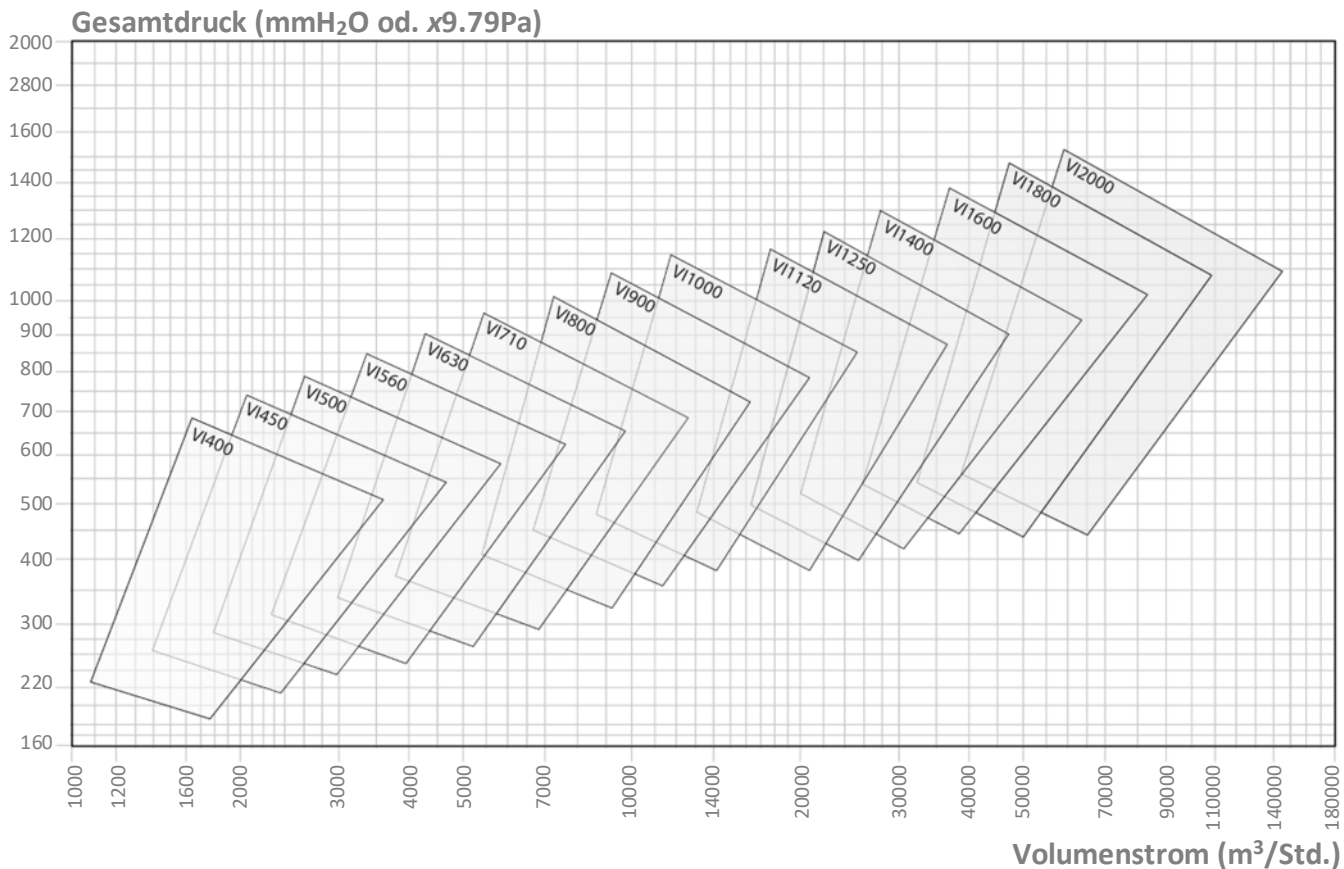
Niedriger		Mittlerer		Hoher	
X	X	X	X	1000	18000

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

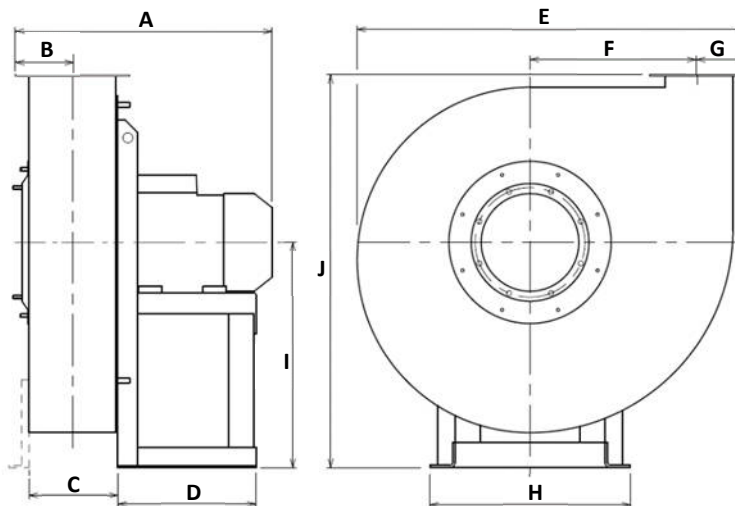
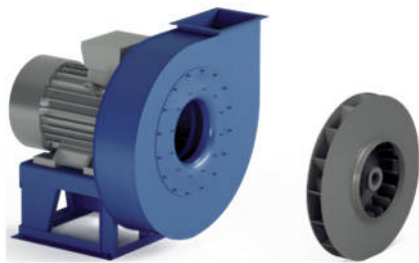
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Druckausgleich Trocknung	Hoher Volumenstrom Hochdruck	Chemische Öfen	Gießerei Teigwarenhersteller	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		X
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X





ABMESSUNGEN VI

Allgemeine Abmessungen



VI...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
VI400	/2	90	2.20	2920	50	468	110	156	251	640	217	139	260	375	655
VI450	/2	100	3.00	2920	75	517	119	174	285	705	242	151	324	400	700
VI450	/2	112	4.00	2940	83	538	119	174	285	705	242	151	324	400	700
VI500	/2R	112	4.00	2940	94	557	128	194	285	780	272	164	324	450	785
VI500	/2R	132	5.50	2950	108	597	128	194	345	780	272	164	372	450	785
VI500	/2	132	5.50	2950	109	597	128	194	345	780	272	164	372	450	785
VI500	/2	132	7.50	2960	109	597	128	194	345	780	272	164	372	450	785
VI560	/2R	132	7.50	2960	123	623	143	216	345	882	308	184	372	500	875
VI560	/2	160	11.00	2960	166	728	143	216	446	882	308	184	440	500	875
VI630	/2R	160	15.00	2960	190	752	155	240	446	989	348	201	440	560	985
VI630	/2R	160	18.50	2960	198	752	155	240	446	989	348	201	440	560	985
VI630	/2	160	18.50	2960	200	752	155	240	446	989	348	201	440	560	985
VI630	/2	180	22.00	2960	266	833	155	240	460	989	348	201	488	560	985
VI710	/2R	180	22.00	2960	298	860	169	266	460	1103	389	221	488	630	1105
VI710	/2R	200	30.00	2960	391	968	169	266	500	1103	389	221	568	630	1105
VI710	/2	200	30.00	2960	394	968	169	266	500	1103	389	221	568	630	1105
VI710	/2	200	37.00	2960	394	968	169	266	500	1103	389	221	568	630	1105
VI800	/2R	225	45.00	2960	583	1043	184	300	540	1237	440	242	616	710	1240
VI800	/2R	250	55.00	2960	623	1151	184	300	600	1237	440	242	690	710	1240
VI800	/2	250	55.00	2960	623	1151	184	300	600	1237	440	242	690	710	1240
VI800	/2	280	75.00	2970	868	1154	184	300	697	1237	440	242	750	710	1240
VI900	/2R	280	90.00	2970	964	1188	202	334	697	1390	496	267	750	800	1400
VI900	/2	315	110.00	2980	1145	1400	202	334	800	1390	496	267	865	800	1400
VI1000	/2R	315	160.00	2980	1791	1599	221	374	800	1541	557	294	865	900	1570
VI1000	/2	315	200.00	2980	2010	1599	221	374	800	1541	557	294	865	900	1570

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1000 mm wenden Sie sich bitte an uns.

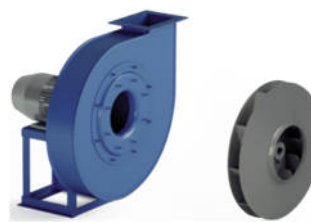


REIHE VM – TYP RADIAL MIT REAKTIONSTURBINE

Geläufige Anwendungsbereiche

- VOLUMENSTROM (m³/Std.)**

Niedriger	Mittelmäßig	Hoher
360	5000	20000 110000 X X



- GESAMTDRUCK (Pa)**

Niedriger	Mittlerer	Hoher
X	X	X X 1000 22000

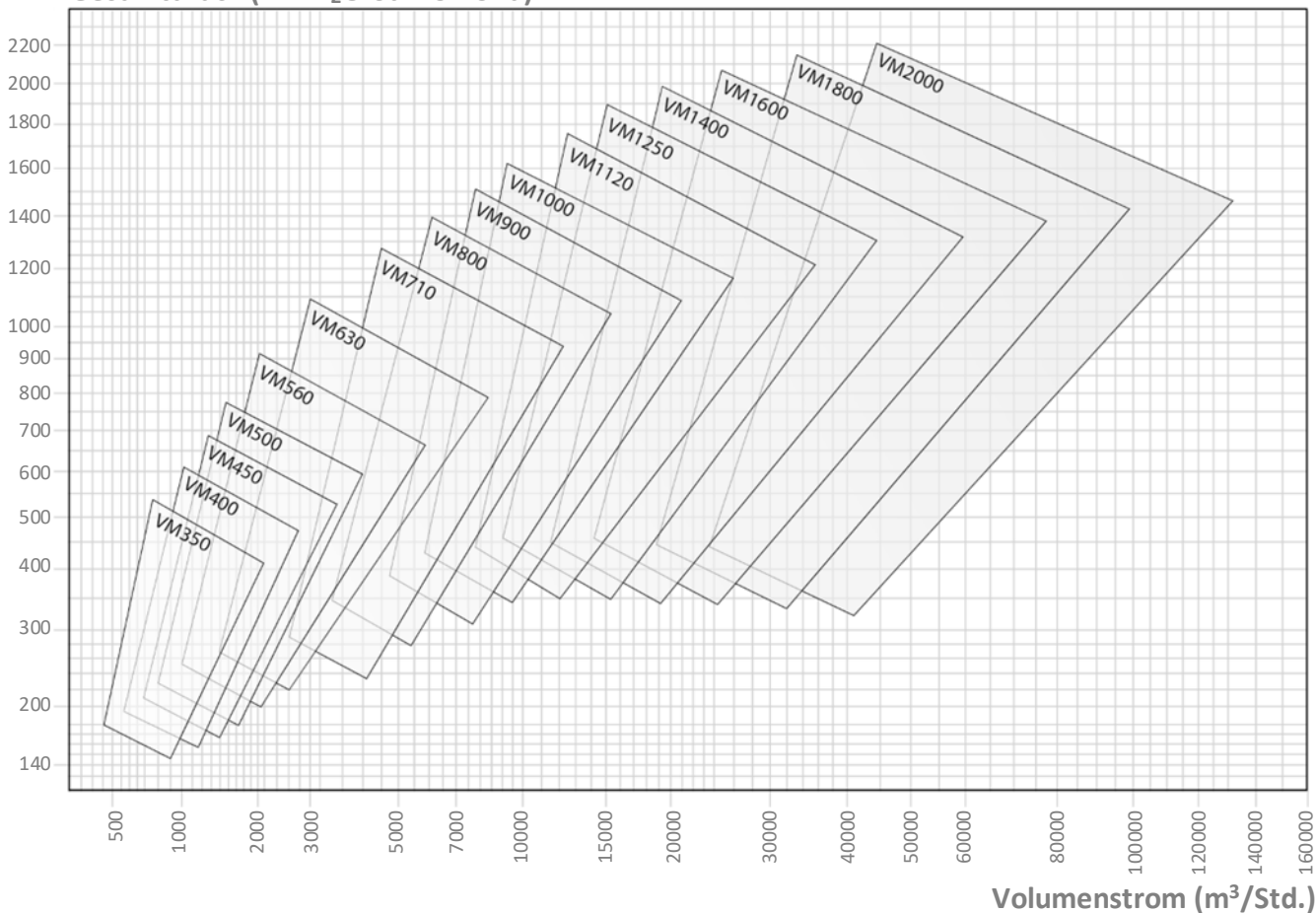
Empfohlen

Zu vermeiden

- ANWENDUNG**

Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Rauch	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig	Hoch	
	Späne, Holzspäne		Späne, Holzspäne	X	
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig	Hoch	
	X		X	X	

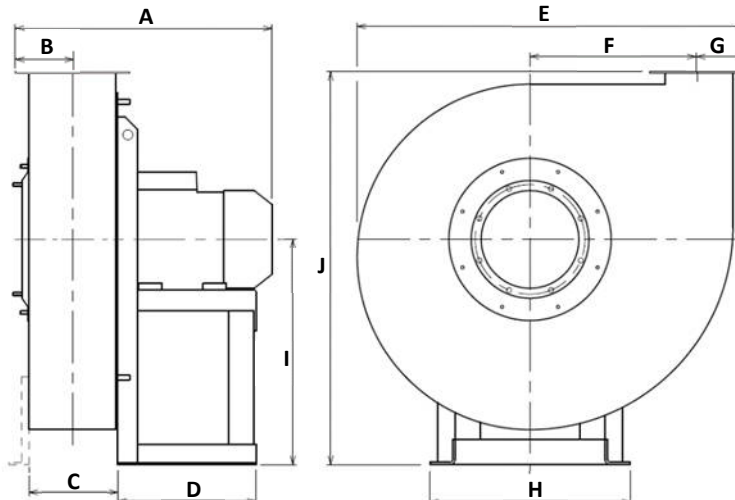
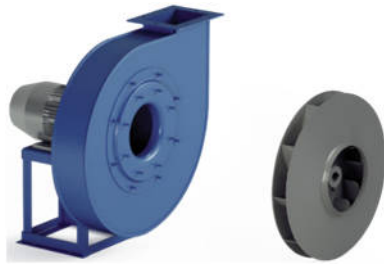
Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)





ABMESSUNGEN VM

Allgemeine Abmessungen



VM...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
VM710	/4R	112	4.00	1440	194	583	143	216	285	1103	426	184	324	630	1105
VM710	/4	132	5.50	1455	211	623	143	216	345	1103	426	184	372	630	1105
VM800	/4R	132	7.50	1455	255	648	155	242	336	1237	481	201	372	710	1240
VM800	/4	160	11.00	1460	286	753	155	242	436	1237	481	201	440	710	1240
VM900	/4R	160	11.00	1460	380	780	169	268	436	1390	542	221	440	800	1400
VM900	/4	160	15.00	1460	401	780	169	268	436	1390	542	221	440	800	1400
VM1000	/4R	180	18.50	1460	620	893	184	300	460	1540	607	242	488	900	1570
VM1000	/4	180	22.00	1465	640	944	184	300	460	1540	607	242	488	900	1570
VM350	/2R	80	0.75	2840	35	377	88	112	217	585	215	108	225	355	605
VM350	/2	80	1.10	2845	36	377	88	112	217	585	215	108	225	355	605
VM400	/2R	90	1.50	2860	46	437	94	126	251	640	238	118	260	375	655
VM400	/2	90	2.20	2920	50	437	94	126	251	640	238	118	260	375	655
VM450	/2R	100	3.00	2920	60	482	101	140	285	705	265	128	324	400	700
VM450	/2	112	4.00	2920	80	503	101	140	285	705	265	128	324	400	700
VM500	/2R	112	4.00	2920	92	520	110	156	285	780	297	139	324	450	785
VM500	/2	132	5.50	2920	107	560	110	156	345	780	297	139	372	450	785
VM560	/2R	132	7.50	2940	122	579	119	176	345	880	337	151	372	500	875
VM560	/2	160	11.00	2940	163	684	119	176	446	880	337	151	440	500	875
VM630	/2R	160	15.00	2940	175	703	128	196	446	985	381	164	440	560	985
VM630	/2	160	18.50	2940	193	703	128	196	446	985	381	164	440	560	985
VM710	/2R	180	22.00	2940	300	809	143	216	460	1103	426	184	488	630	1105
VM710	/2	200	30.00	2945	390	917	143	216	500	1103	426	184	568	630	1105
VM710	/2	200	37.00	2945	390	917	143	216	500	1103	426	184	568	630	1105
VM800	/2R	225	45.00	2945	526	984	155	242	540	1237	481	201	616	710	1240
VM800	/2	250	55.00	2960	664	1092	155	242	600	1237	481	201	690	710	1240
VM800	/2	280	75.00	2960	794	1095	155	242	697	1237	481	201	750	710	1240
VM900	/2R	280	75.00	2960	926	1122	169	268	697	1390	542	221	750	800	1400
VM900	/2	280	90.00	2960	969	1122	169	268	697	1390	542	221	750	800	1400
VM900	/2	315	110.00	2960	1109	1334	169	268	800	1390	542	221	865	800	1400
VM1000	/2R	315	110.00	2960	1240	1366	184	300	800	1540	607	242	865	900	1570
VM1000	/2R	315	132.00	2960	1400	1366	184	300	800	1540	607	242	865	900	1570
VM1000	/2	315	160.00	2960	1460	1366	184	300	800	1540	607	242	865	900	1570
VM1000	/2	315	200.00	2960	1660	1366	184	300	800	1540	607	242	865	900	1570

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1000 mm wenden Sie sich bitte an uns.

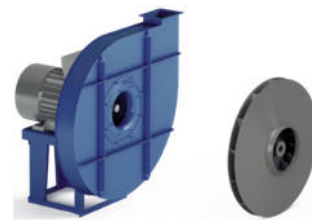


REIHE VP – TYP RADIAL MIT GEBOGENEN SCHAUFELN

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger	Mittelmäßig	Hoher
140	2000	5000 22000 X X



• GESAMTDRUCK (Pa)

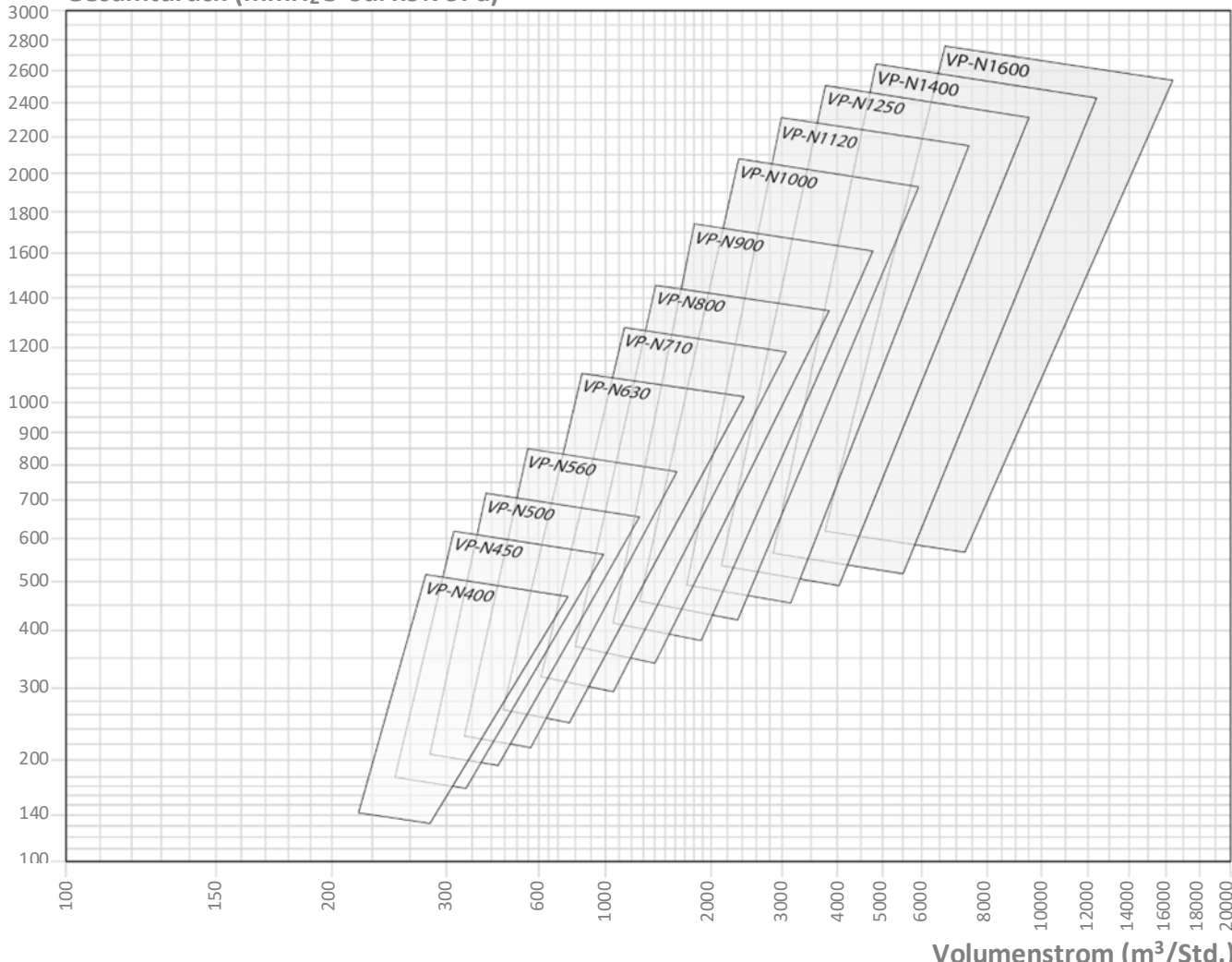
Niedriger	Mittlerer	Hoher
X	X	X X 1000 30000

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

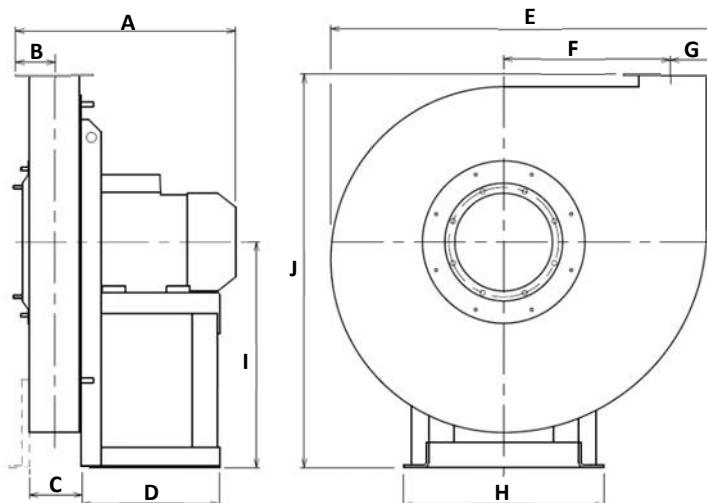
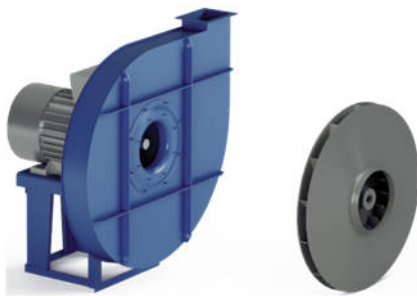
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik Druckausgleich Trocknung	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Chemische Öfen	Gießerei Teigwarenhersteller	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		X
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	X		X		X

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN VP

Allgemeine Abmessungen



VP...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
VP400	/2	71	0.55	2845	51	344	69	84	196	632	267	83	225	375	655
VP400	/2	80	0.75	2845	55	344	69	84	217	632	267	83	225	375	655
VP450	/2	80	1.10	2845	61	353	73	94	217	700	298	89	225	400	700
VP450	/2	90	1.50	2860	67	400	73	94	251	700	298	89	260	400	700
VP500	/2R	90	1.50	2860	71	410	78	104	251	775	334	96	260	450	785
VP500	/2	90	2.20	2920	75	410	78	104	251	775	334	96	260	450	785
VP560	/2R	90	2.20	2920	86	426	88	116	251	877	379	108	260	500	875
VP560	/2R	100	3.00	2920	98	457	88	116	285	877	379	108	324	500	875
VP560	/2	100	3.00	2920	99	457	88	116	285	877	379	108	324	500	875
VP560	/2	112	4.00	2950	107	478	88	116	285	877	379	108	324	500	875
VP630	/2R	112	4.00	2950	131	490	94	128	285	985	427	118	324	560	985
VP630	/2R	132	5.50	2950	143	530	94	128	345	985	427	118	372	560	985
VP630	/2	132	5.50	2950	145	530	94	128	345	985	427	118	372	560	985
VP630	/2	132	7.50	2950	145	530	94	128	345	985	427	118	372	560	985
VP710	/2R	132	7.50	2950	205	545	101	144	345	1098	478	128	372	630	1105
VP710	/2R	160	11.00	2960	218	650	101	144	436	1098	478	128	440	630	1105
VP710	/2	160	11.00	2960	222	650	101	144	436	1098	478	128	440	630	1105
VP710	/2	160	15.00	2960	222	650	101	144	436	1098	478	128	440	630	1105
VP800	/2R	160	15.00	2960	256	667	110	160	436	1232	539	139	440	710	1240
VP800	/2R	160	18.50	2960	268	667	110	160	436	1232	539	139	440	710	1240
VP800	/2	160	18.50	2960	280	667	110	160	436	1232	539	139	440	710	1240
VP800	/2	180	22.00	2960	336	748	110	160	460	1232	539	139	488	710	1240
VP900	/2R	180	22.00	2960	416	766	119	178	460	1386	608	151	488	800	1400
VP900	/2R	200	30.00	2960	442	874	119	178	500	1386	608	151	568	800	1400
VP900	/2	200	30.00	2960	508	874	119	178	500	1386	608	151	568	800	1400
VP900	/2	200	37.00	2960	508	874	119	178	500	1386	608	151	568	800	1400
VP1000	/2R	225	45.00	2960	680	935	128	198	540	1535	681	164	616	900	1570
VP1000	/2R	250	55.00	2960	765	1043	128	198	600	1535	681	164	690	900	1570
VP1000	/2	250	55.00	2960	780	1043	128	198	600	1535	681	164	690	900	1570
VP1000	/2	280	75.00	2970	924	1046	128	198	697	1535	681	164	750	900	1570
VP1120	/2R	280	75.00	2970	1085	1073	143	222	697	1720	766	184	750	1000	1750
VP1120	/2R	280	90.00	2970	1050	1073	143	222	697	1720	766	184	750	1000	1750
VP1120	/2	280	90.00	2970	1090	1073	143	222	697	1720	766	184	750	1000	1750
VP1120	/2	315	110.00	2980	1270	1285	143	222	800	1720	766	184	865	1000	1750

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1120 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE ZA – TYP RADIAL MIT GEBogenEN SCHAUFELN

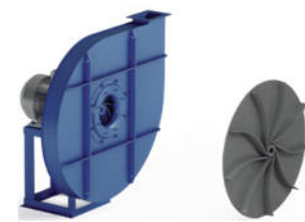
Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
180	3600	X	X	X	X

• GESAMTDRUCK (Pa)

Niedriger		Mittlerer		Hoher	
X	X	1400	4000	5000	10000

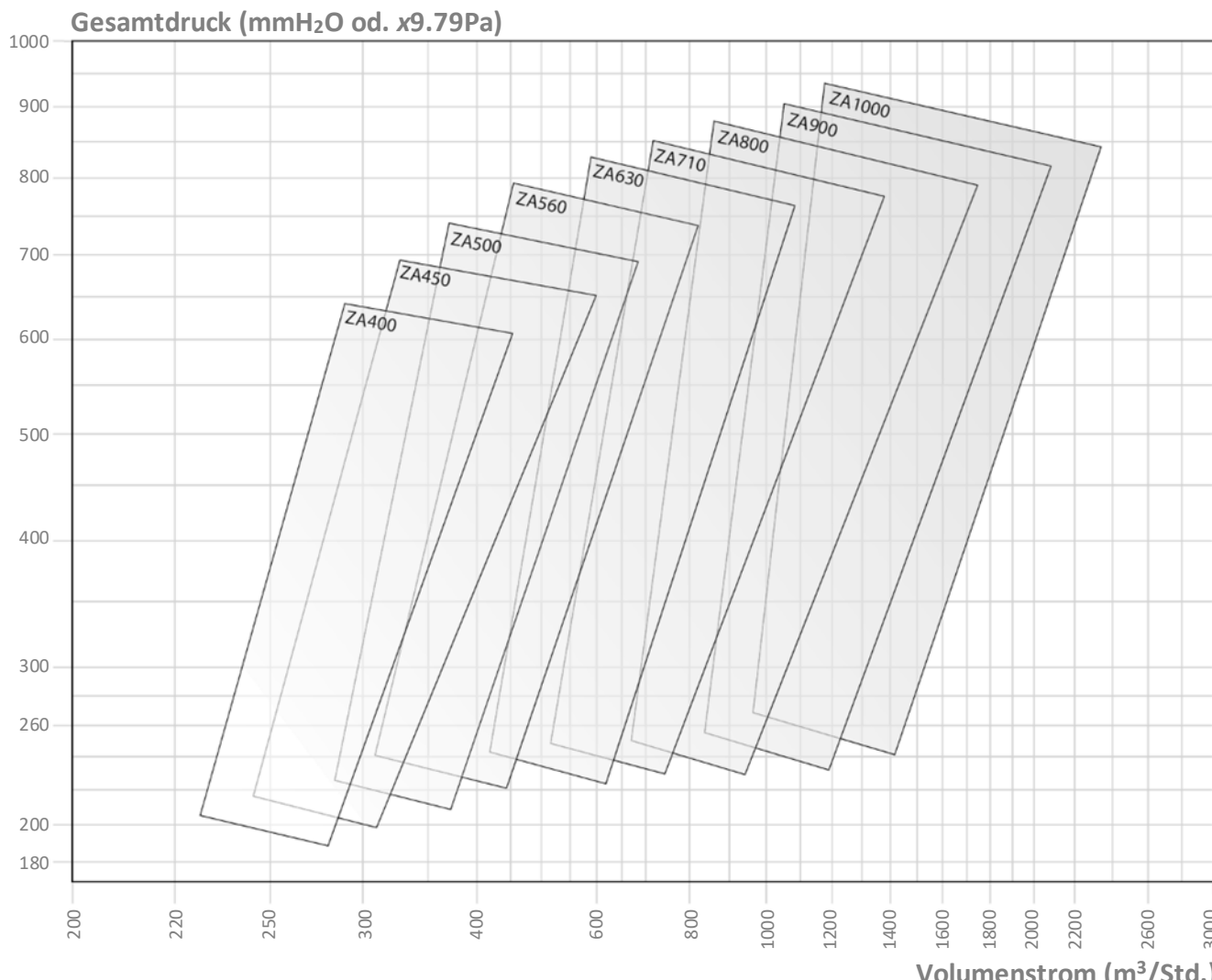


Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

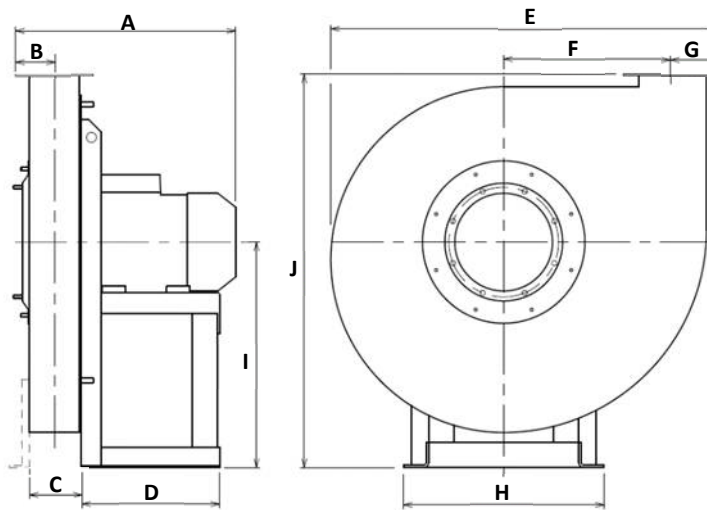
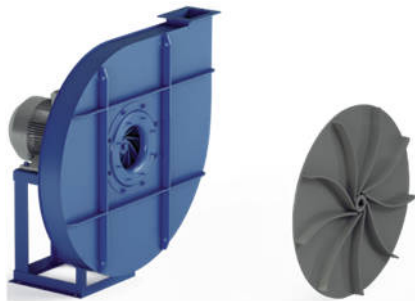
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik	Geringer Volumenstrom Hochdruck	X	Geringer Volumenstrom Hochdruck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber	Mittelmäßig	Hoch		
	Luft, Dämpfe	Luft, Dämpfe	X		
Feststoffe	Gering	Mittelmäßig	Hoch		
	Sägemehl, Holzschnitzel	Sägemehl, Holzschnitzel	X		
Fasriges Material	Gering	Mittelmäßig	Hoch		
	Faser, Garn, Textil	Faser, Garn, Textil	X		





ABMESSUNGEN ZA

Allgemeine Abmessungen



ZA...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
ZA800	/4R	100	3.00	1420	195	484	101	144	276	1232	551	128	324	710	1240
ZA800	/4	112	4.00	1440	202	505	101	144	276	1232	551	128	324	710	1240
ZA900	/4R	132	5.50	1455	307	562	110	160	336	1386	620	139	372	800	1400
ZA900	/4	132	7.50	1460	341	562	110	160	336	1386	620	139	372	800	1400
ZA1000	/4R	132	7.50	1460	370	581	119	180	336	1531	690	151	372	900	1570
ZA1000	/4	160	11.00	1460	410	686	119	180	436	1531	690	151	440	900	1570
ZA400	/2	80	0.75	2820	39	336	65	76	217	632	273	78	225	375	655
ZA400	/2	80	1.10	2845	39	336	65	76	217	632	273	78	225	375	655
ZA450	/2	80	1.10	2845	42	344	69	84	217	700	305	83	225	400	700
ZA450	/2	90	1.50	2870	45	391	69	84	251	700	305	83	260	400	700
ZA500	/2	90	2.20	2900	55	400	73	94	251	775	342	89	260	450	785
ZA500	/2	100	3.00	2940	63	431	73	94	285	775	342	89	324	450	785
ZA560	/2	100	3.00	2940	89	442	78	106	285	873	387	96	324	500	875
ZA560	/2	112	4.00	2950	100	463	78	106	285	873	387	96	324	500	875
ZA630	/2	132	5.50	2950	134	518	88	116	345	985	436	108	372	560	985
ZA630	/2	132	7.50	2950	134	518	88	116	345	985	436	108	372	560	985
ZA710	/2	132	7.50	2950	202	531	94	130	336	1098	488	118	372	630	1105
ZA710	/2	160	11.00	2955	218	636	94	130	436	1098	488	118	440	630	1105
ZA800	/2R	160	15.00	2960	262	650	101	144	436	1232	551	128	440	710	1240
ZA800	/2	160	18.50	2960	277	650	101	144	436	1232	551	128	440	710	1240

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1000 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE ZB – TYP RADIAL MIT GEBOGENEN SCHAUFELN

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM ($\text{m}^3/\text{Std.}$)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
450	2000	4000	15000	X	X

• GESAMTDRUCK (Pa)

Niedriger		Mittlerer		Hoher	
X	X	2000	4000	5000	10000

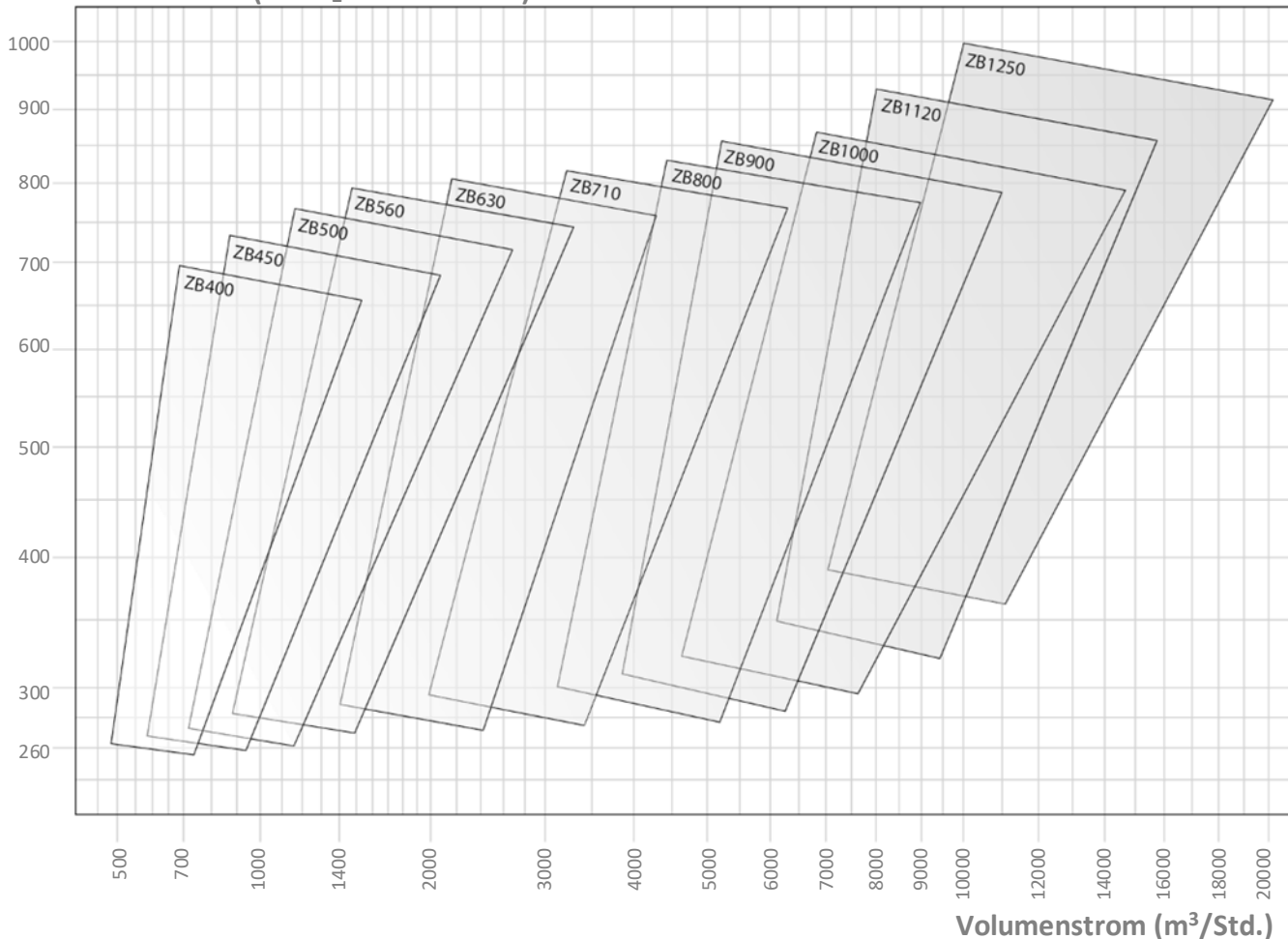


Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

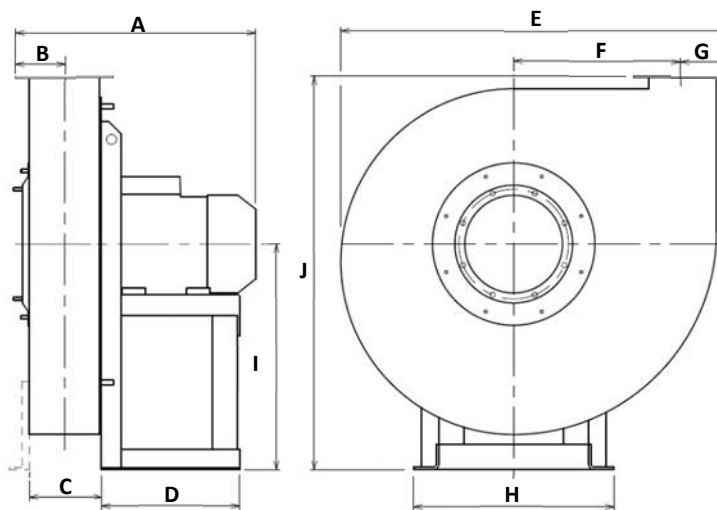
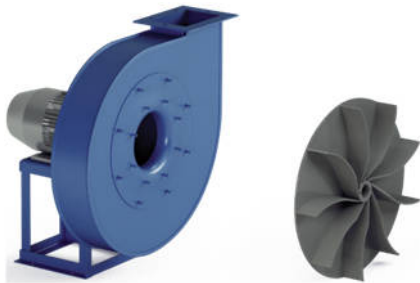
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	X	Mittlerer Volumenstrom Hochdruck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber	Mittelmäßig	Hoch		
	Luft, Dämpfe	Luft, Dämpfe	X		
Feststoffe	Gering	Mittelmäßig	Hoch		
	Sägemehl, Holzschnitzel	Sägemehl, Holzschnitzel	X		
Fasriges Material	Gering	Mittelmäßig	Hoch		
	Faser, Garn, Textil	Faser, Garn, Textil	X		

Gesamtdruck (mmH_2O od. $\times 9.79\text{Pa}$)



ABMESSUNGEN ZB

Allgemeine Abmessungen



ZB...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
ZB800	/4R	132	7.50	1470	250	648	155	242	336	1237	481	201	372	710	1240
ZB800	/4	160	11.00	1480	276	753	155	242	436	1237	481	201	440	710	1240
ZB900	/4R	160	11.00	1480	393	780	169	268	436	1390	542	221	440	800	1400
ZB900	/4	160	15.00	1480	406	780	169	268	436	1390	542	221	440	800	1400
ZB1000	/4R	180	18.50	1480	562	893	184	300	460	1540	607	242	488	900	1570
ZB1000	/4	180	22.00	1480	577	944	184	300	460	1540	607	242	488	900	1570
ZB400	/2	90	2.20	2900	60	437	94	126	251	640	238	118	260	375	655
ZB450	/2	100	3.00	2920	70	482	101	140	285	705	265	128	324	400	700
ZB450	/2	112	4.00	2920	78	503	101	140	285	705	265	128	324	400	700
ZB500	/2	132	5.50	2920	106	560	110	156	345	780	297	139	372	450	785
ZB500	/2	132	7.50	2960	107	560	110	156	345	780	297	139	372	450	785
ZB560	/2	132	7.50	2960	130	579	119	176	345	880	337	151	372	500	875
ZB560	/2	160	11.00	2960	164	684	119	176	446	880	337	151	440	500	875
ZB630	/2	160	15.00	2960	182	703	128	196	446	985	381	164	440	560	985
ZB630	/2	160	18.50	2960	194	703	128	196	446	985	381	164	440	560	985
ZB710	/2R	180	22.00	2960	311	809	143	216	460	1035	426	184	488	630	1103
ZB710	/2	200	30.00	2960	445	917	143	216	500	1035	426	184	568	630	1103
ZB710	/2	200	37.00	2960	447	917	143	216	500	1035	426	184	568	630	1103
ZB800	/2R	200	37.00	2960	520	942	155	242	500	1237	481	201	568	710	1240
ZB800	/2	225	45.00	2960	603	984	155	242	540	1237	481	201	616	710	1240
ZB800	/2	250	55.00	2970	661	1092	155	242	600	1237	481	201	690	710	1240

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1000 mm wenden Sie sich bitte an uns.

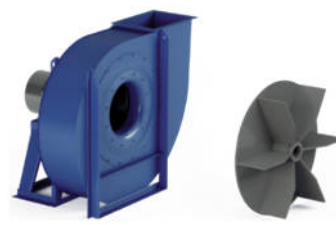


REIHE ZC – TYP RADIAL MIT GERADEN RADIALEN SCHAUFELN

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
1500	3000	5000	20000	X	X



• GESAMTDRUCK (Pa)

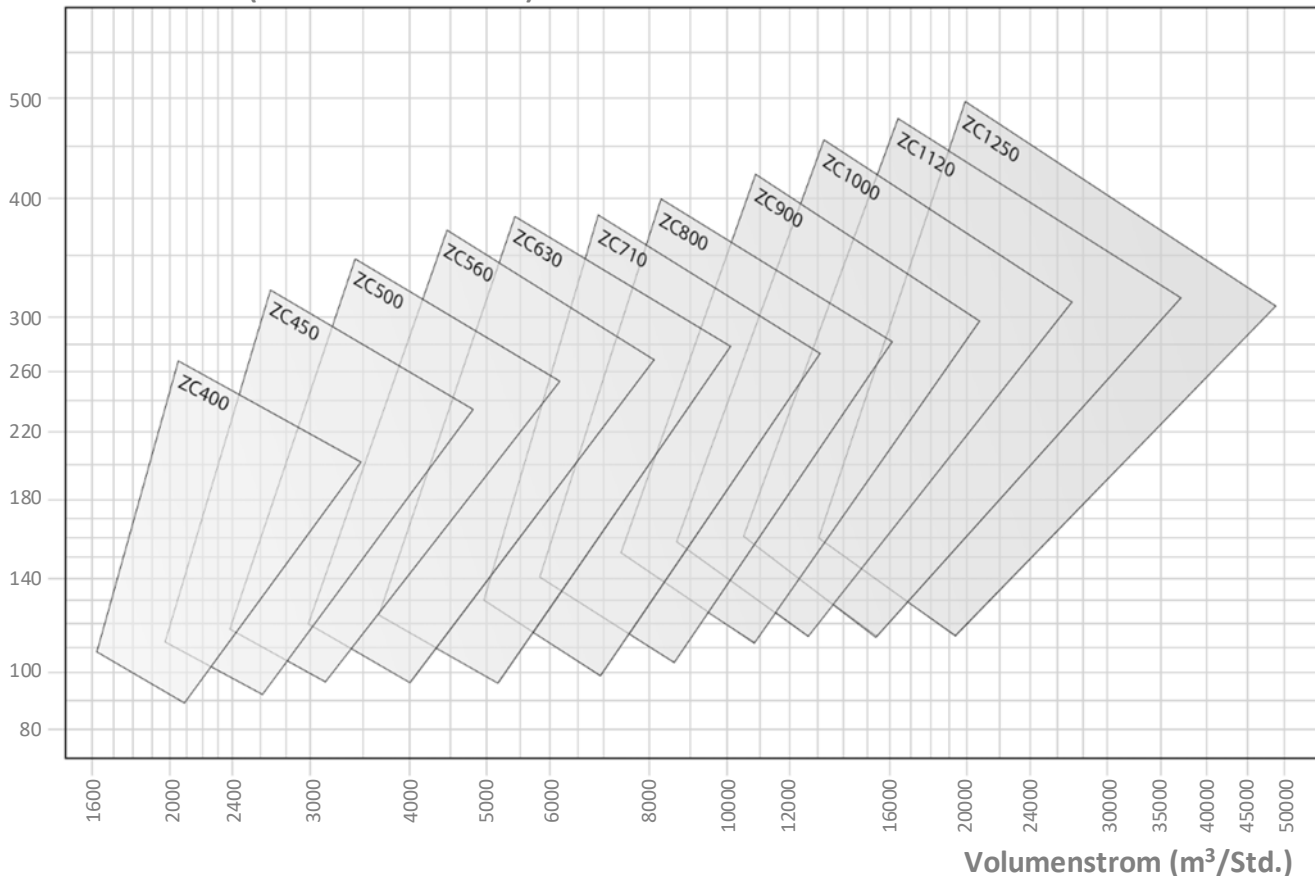
Niedriger		Mittlerer		Hoher	
X	X	1000	4500	X	X

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

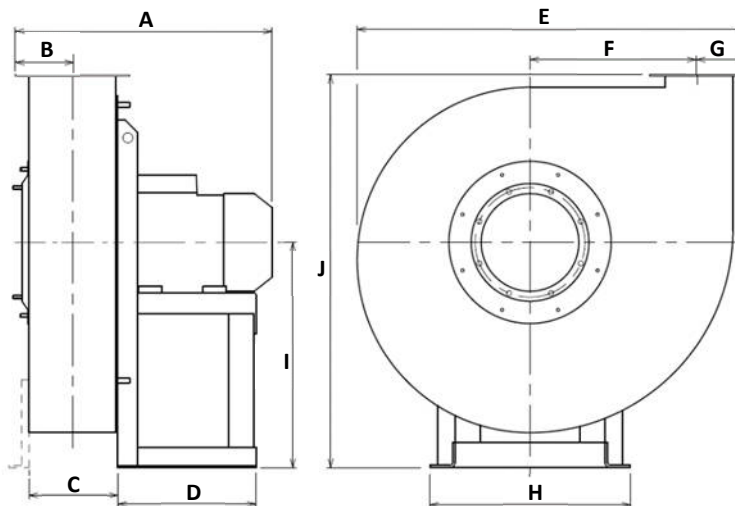
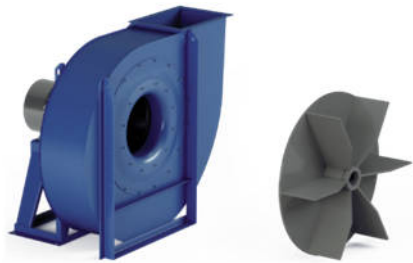
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik	Mittlerer Volumenstrom Mittlerer Druck	X	Mittlerer Volumenstrom Mittlerer Druck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	Sägemehl, Holzschnitzel		Sägemehl, Holzschnitzel		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	Faser, Garn, Textil		X		X

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN ZC

Allgemeine Abmessungen



ZC...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
ZC560	/4	112	4.00	1440	154	647	169	266	281	1141	436	221	324	670	1070
ZC630	/4R	132	5.50	1460	194	718	184	296	341	1272	490	242	372	750	1200
ZC630	/4	132	7.50	1460	195	718	184	296	341	1272	490	242	372	750	1200
ZC710	/4R	160	11.00	1460	332	860	202	322	436	1402	558	267	826	670	1170
ZC710	/4	160	15.00	1480	345	860	202	322	436	1402	558	267	826	670	1170
ZC800	/4R	180	22.00	1480	512	1050	221	360	460	1590	625	294	926	755	1315
ZC800	/4	200	30.00	1480	614	1107	221	360	500	1590	625	294	926	755	1315
ZC900	/4R	225	37.00	1480	640	1193	253	404	540	1758	703	335	1026	850	1480
ZC900	/4	225	45.00	1480	665	1193	253	404	540	1758	703	335	1026	850	1480
ZC1000	/4R	225	45.00	1480	924	1262	277	452	540	1973	791	369	1128	950	1660
ZC1000	/4	250	55.00	1480	1011	1364	277	452	600	1973	791	369	1128	950	1660
ZC400	/2R	112	4.00	2940	80	557	128	194	285	798	319	164	324	500	785
ZC400	/2	132	5.50	2940	92	597	128	194	345	798	319	164	372	500	785
ZC450	/2R	132	7.50	2940	104	622	143	214	345	895	357	184	372	560	880
ZC450	/2	160	11.00	2960	148	727	143	214	446	895	357	184	440	560	880
ZC500	/2R	160	11.00	2960	174	751	155	238	446	997	396	201	440	600	960
ZC500	/2R	160	15.00	2960	178	751	155	238	446	997	396	201	440	600	960
ZC500	/2	160	18.50	2960	191	751	155	238	446	997	396	201	440	600	960
ZC560	/2R	180	22.00	2960	271	873	169	266	465	1141	436	221	488	670	1070
ZC560	/2	200	30.00	2960	366	981	169	266	500	1141	436	221	568	670	1070

Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

Für Durchmesser von mehr als 1000 mm wenden Sie sich bitte an uns.



REIHE ZM – TYP RADIAL MIT GERADEN RADIALEN SCHAUFELN

Geläufige Anwendungsbereiche

• VOLUMENSTROM (m³/Std.)

Niedriger		Mittelmäßig		Hoher	
200	4000	10000	65000	X	X



• GESAMTDRUCK (Pa)

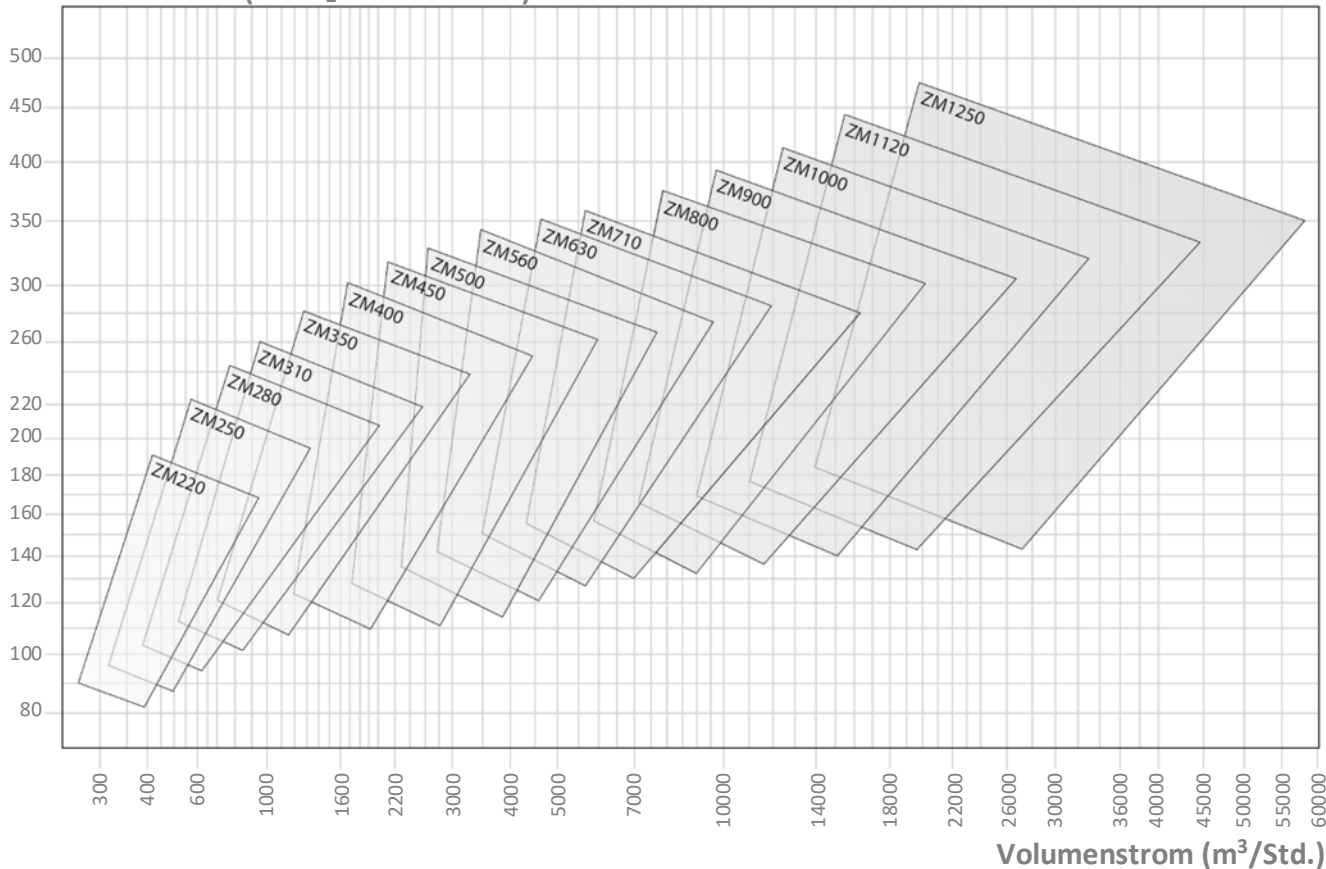
Niedriger		Mittlerer		Hoher	
X	X	3000	5000	X	X

Empfohlen

Zu vermeiden

• ANWENDUNG

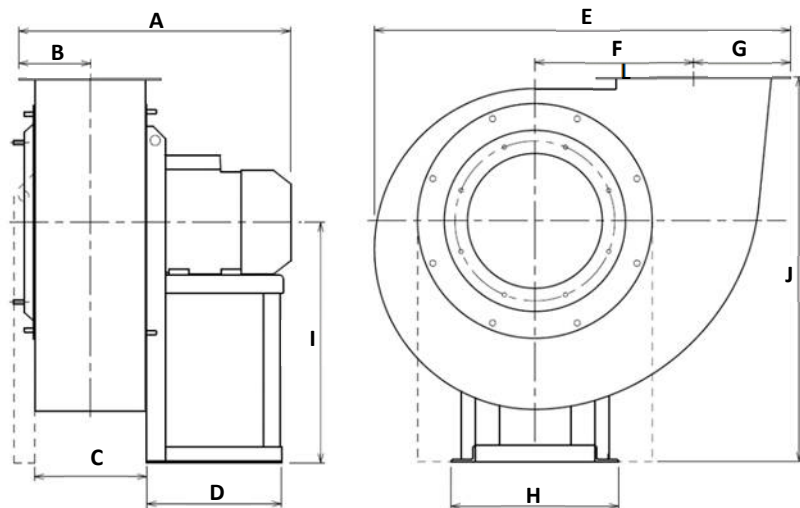
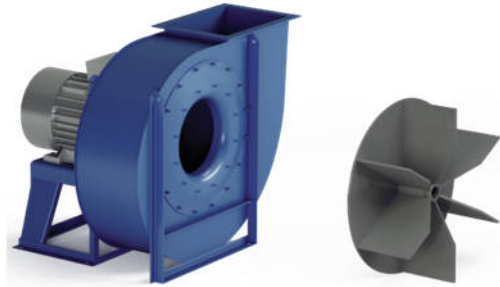
Bereich	Industrie	Allgemein	Chemie	Prozesse	Sonstige
	Pneumatik	Mittlerer Volumenstrom Mittlerer Druck	X	Mittlerer Volumenstrom Mittlerer Druck	Wenden Sie sich an uns
Staubniveau	Sauber		Mittelmäßig		Hoch
	Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe		Luft, Dämpfe
Feststoffe	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	Sägemehl, Holzschnitzel		Sägemehl, Holzschnitzel		X
Fasriges Material	Gering		Mittelmäßig		Hoch
	Faser, Garn, Textil		X		X

Gesamtdruck (mmH₂O od. x9.79Pa)



ABMESSUNGEN ZM

Allgemeine Abmessungen



ZM...	Anz. der Pole	HA* mm	P. inst. kW	V. Mot. U/min	Gewicht ** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
ZM450	/4	90	1.50	1440	85	581	169	264	251	895	321	221	260	560	880
ZM500	/4R	100	2.20	1440	112	644	184	296	285	997	355	242	324	600	960
ZM500	/4	100	3.00	1440	117	644	184	296	285	997	355	242	324	600	960
ZM560	/4R	112	4.00	1440	156	712	202	330	282	1141	390	267	324	670	1070
ZM560	/4	132	5.50	1460	177	752	202	330	342	1141	390	267	372	670	1070
ZM630	/4R	132	7.50	1460	202	792	221	370	342	1282	439	294	372	750	1200
ZM630	/4	160	11.00	1460	250	897	221	370	442	1282	439	294	440	750	1200
ZM710	/4R	160	11.00	1460	358	942	253	404	436	1399	500	335	826	670	1170
ZM710	/4	160	15.00	1460	370	942	253	404	436	1399	500	335	826	670	1170
ZM800	/4R	180	18.50	1460	526	1092	277	452	460	1570	560	369	926	755	1315
ZM800	/4	200	30.00	1470	639	1200	277	452	500	1570	560	369	926	755	1315
ZM900	/4R	225	37.00	1470	782	1236	304	506	540	1758	630	408	1026	850	1480
ZM900	/4	225	45.00	1470	817	1296	304	506	540	1758	630	408	1026	850	1480
ZM1000	/4R	250	55.00	1480	1083	1486	345	568	600	1984	710	461	1128	950	1660
ZM1000	/4	280	75.00	1480	1227	1489	345	568	690	1984	710	461	1128	950	1660
ZM220	/2	71	0.37	2740	20	337	72	110	195	407	150	82	225	255	420
ZM250	/2R	71	0.55	2800	25	396	110	154	195	525	175	139	225	315	510
ZM250	/2	80	0.75	2855	30	420	110	154	217	525	175	139	225	315	510
ZM280	/2R	80	1.10	2855	33	438	119	172	217	583	202	151	225	375	575
ZM280	/2	90	1.50	2855	37	485	119	172	251	583	202	151	260	375	575
ZM310	/2R	90	1.50	2855	43	505	128	192	251	649	229	164	260	400	625
ZM310	/2	90	2.20	2880	47	505	128	192	251	649	229	164	260	400	625
ZM350	/2R	100	3.00	2900	63	561	143	212	283	725	253	184	324	450	705
ZM350	/2	112	4.00	2905	72	582	143	212	285	725	253	184	324	450	705
ZM400	/2R	132	5.50	2925	101	646	155	236	345	798	286	201	372	500	785
ZM400	/2	132	7.50	2930	106	646	155	236	345	798	286	201	372	500	785
ZM450	/2R	132	9:20	2940	121	673	169	264	345	895	321	221	372	560	880
ZM450	/2	160	11.00	2940	155	778	169	264	446	895	321	221	440	560	880
ZM500	/2R	160	15.00	2940	180	810	184	296	446	997	355	242	440	600	960
ZM500	/2	180	22.00	2960	250	891	184	296	470	997	355	242	488	600	960

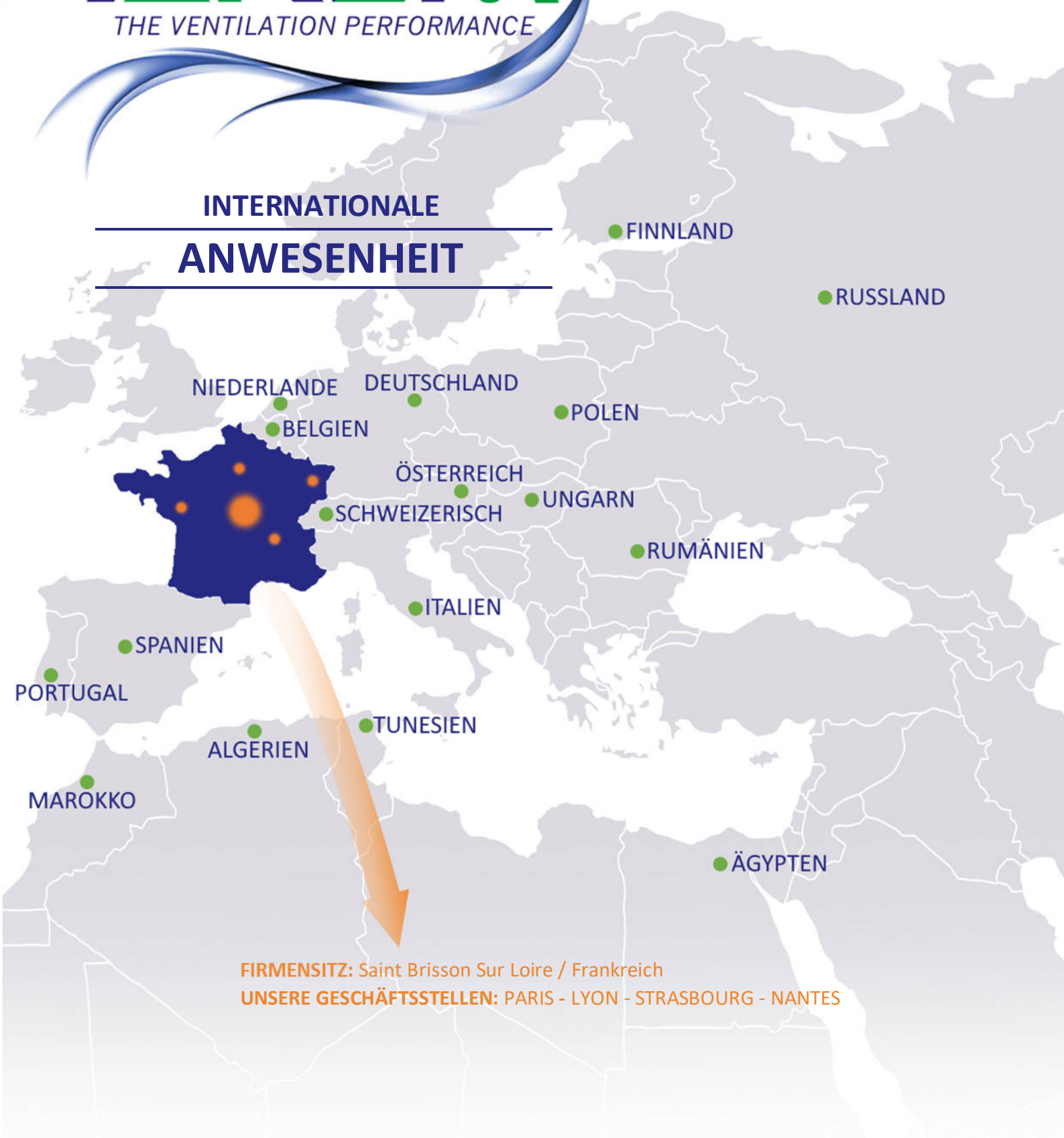
Anmerkungen:

(*) HA stellt die Höhe der Motorachse dar.

(**) Das Multi-Sourcing der Motoren kann Gewichtsunterschiede verursachen (Motor aus Gusseisen oder Aluminium, Mono- oder zweifache Geschwindigkeit...)

(***) A ist der Motorisierung entsprechend variabel.

**INTERNATIONALE
ANWESENHEIT**



FIRMENSITZ: Saint Brisson Sur Loire / Frankreich

UNSERE GESCHÄFTSSTELLEN: PARIS - LYON - STRASBOURG - NANTES