



ZACF

VENTILATOREN



MN

Anwendungsbeispiele:
Kühlung von Motoren, Pumpen,
Extrudern, Absaugung von
Rauch und Dampf, etc.

Volumenstrom
50 – 2.200 m³/h
Druck
230 – 1.400 Pa



MRLO

Anwendungsbeispiele:
Absaugung von leicht staub-
haltiger Luft, Klima- und Lüf-
tungstechnik, etc.

Volumenstrom
700 – 240.000 m³/h
Druck
100 – 3.880 Pa



MAP

Anwendungsbeispiele:
Kunststoffbearbeitungsma-
schinen und Sandstrahlanla-
gen, etc.

Volumenstrom
100 – 1.400 m³/h
Druck
600 – 3.800 Pa



MB

Anwendungsbeispiele:
Heizung Klima- und Lüftung-
technik, etc.

Volumenstrom
500 – 30.000 m³/h
Druck
250 – 1.600 Pa



MM

Anwendungsbeispiele:
Industrielle Absaug- und
Belüftungsanlagen, etc.

Volumenstrom
500 – 10.000 m³/h
Druck
1.000 – 3.500 Pa



MA

Anwendungsbeispiele:
Förderung leicht staubhaltiger
Luft bis 90°C für Brenner und
pneumatische Transportanla-
gen, etc.

Volumenstrom
200 – 10.000 m³/h
Druck
800 – 7.000 Pa



MAR

Anwendungsbeispiele:
Absaug- und Belüftungsanla-
gen für Glashütten sowie die
Textil, Chemie und Kunststoff-
industrie, etc.

Volumenstrom
300 – 15.000 m³/h
Druck
500 – 9.000 Pa



MHR

Anwendungsbeispiele:
Absaug- und Belüftungsanlagen
für Glashütten sowie die Textil,
Chemie und Kunststoffindustrie,
etc.

Volumenstrom
150 – 3.500 m³/h
Druck
1.800 – 14.000 Pa



GR

Anwendungsbeispiele:

Transportanlagen, Rauch, Feinstaub, Förderung von Feststoff-Luftgemischen, Spänen und Sägemehl, etc.

Volumenstrom
360 – 120.000 m³/h
Druck
580 – 15.000 Pa



RL

Anwendungsbeispiele:

Absaugung von leicht staubhaltiger Luft, Klima- und Lüftungstechnik, etc.

Volumenstrom
700 – 240.000 m³/h
Druck
100 – 3.880 Pa



RU RM

Anwendungsbeispiele:

Absaugung und Förderung von staubhaltiger Luft, Sägemehl, Späne, Granulat, etc.

Volumenstrom
360 – 120.000 m³/h
Druck
400 – 5.900 Pa



VM VA VP VG VC

Anwendungsbeispiele:

Hochdruck, Pneumatische Förderanlagen, Rauch, Feinstaub und Feststoff-Luftgemischen

Volumenstrom
300 – 65.000 m³/h
Druck
1.100 – 22.000 Pa



MS

Anwendungsbeispiele:

Absaugung von Auspuffgasen, Be- und Entlüftung von Kunststoff- und Granuliermaschinen, etc.

Volumenstrom
45 – 1.600 m³/h
Druck
500 – 3.000 Pa



ZA ZB ZC ZM ZD

Anwendungsbeispiele:

Feststoff-Luftgemische, Sägemehl, Holzspäne und faserförmige Materialien, etc.

Volumenstrom
100 – 40.000 m³/h
Druck
500 – 4.500 Pa



BSTS27

Anwendungsbeispiele:

Zweistufiges Gebläse zur Förderung sauberer Luft bei relativ hohen Drücken und geringen Volumenströmen

Volumenstrom
300 m³/h
Druck
3.000 Pa



MSTS

Anwendungsbeispiele:

Mehrstufiges Gebläse für Öfen und Brenntechnik

Volumenstrom
100 – 800 m³/h
Druck
2.000 – 15.000 Pa



MT

Anwendungsbeispiele:
Absaugung in Gebäuden, von Kammern und Containern , etc.

Volumenstrom
450 – 19.500 m³/h
Druck
600 Pa



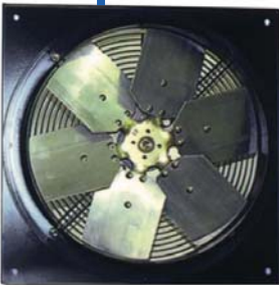
MTF-260

Anwendungsbeispiele:
Abzugregulierung für Kamine, etc.

Volumenstrom
1.000 m³/h
Druck
200 Pa



MQ-BQ



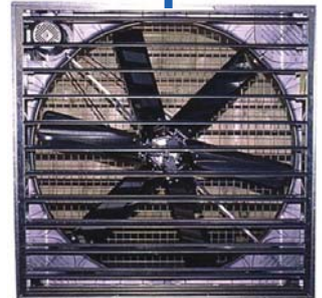
Anwendungsbeispiele:
Be- und Entlüftung von Anlagen, mit Rauch oder Luft

Volumenstrom
800 – 15.000 m³/h
Druck
15 – 270 Pa

ES

Anwendungsbeispiele:
In Industrie und Landwirtschaft zur Förderung leicht staubhaltiger Luft

Volumenstrom
10.000 – 60.000 m³/h
Druck
45 Pa



MP

Anwendungsbeispiele:
In Industrie und Landwirtschaft zur Förderung leicht staubhaltiger Luft

Volumenstrom
240 – 50.000 m³/h
Druck
60 – 900 Pa



TS

Anwendungsbeispiele:
Klima, Be- und Entlüftung mit direktem Einbau im Lüftungskanal

Volumenstrom
2.200 – 35.000 m³/h
Druck
100 – 1.000 Pa



PMA

Anwendungsbeispiele:
Klima, Be- und Entlüftung mit direktem Einbau im Lüftungskanal

Volumenstrom
240 – 50.000 m³/h
Druck
60 – 900 Pa



AR

Doppelseitig saugender Radialventilator inkl. Kontrollsystem

Volumenstrom
Bis 6.500 m³/h



AC

Doppelseitig saugender Radialventilator inkl. Gehäusebox

Volumenstrom
Bis 6.500 m³/h



DA

Doppelseitig saugender Radialventilator mit Direktantrieb

Volumenstrom
Bis 6.500 m³/h



TT

Rohrventilatoren

Volumenstrom
Bis 1.700 m³/h



TA

Doppelseitig saugender Radialventilator für Riemenantrieb

Volumenstrom
Bis 140.000 m³/h



TE

Axialer Dachventilator (auch in Ex- Ausführung)

Volumenstrom
Bis 35.000 m³/h



FM

Doppelseitig saugender Radialventilator mit Direktantrieb

Volumenstrom
Bis 2.000 m³/h



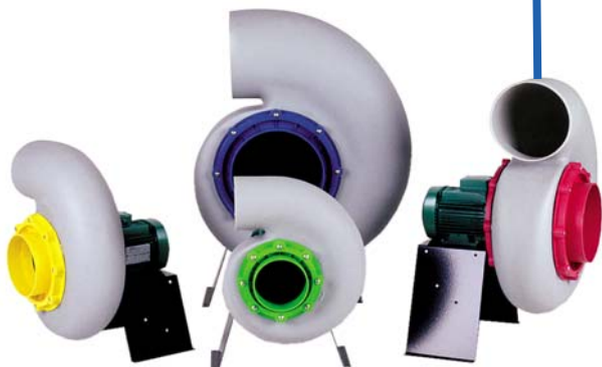
CA

Luftumwälzsystem

Volumenstrom
Bis 13.000 m³/h



SEAT



Be- und Entlüftungs-Kunststoffventilator für korrosive Medien, Abgase, und chemisch aggressive Medien (Polypropylen)

Volumenstrom
Bis 10.000 m³/h

Druck
Bis 1.500 Pa

Kunststoffventilator mit Wetterschutzhaube für korrosive Medien, Abgase, und chemisch aggressive Medien (Polypropylen)

Volumenstrom
Bis 4.500 m³/h

Druck
Bis 800 Pa

JET



STORM



Be- und Entlüftungs-Kunststoffventilator für korrosive Medien, Abgase, und chemisch aggressive Medien (Polypropylen)

Volumenstrom
Bis 2.250 m³/h

Druck
Bis 2.900 Pa



Die ACF Ventilatoren GmbH kann nach aktuellem Stand der Entwicklung Ventilatoren gemäß folgenden Klassifikationen nach ATEX 94/9 EG liefern:



-  II 2G – Zone 1
-  II 2D – Zone 21
-  II 3G – Zone 2
-  II 3D – Zone 22

Darüber hinaus bieten wir:

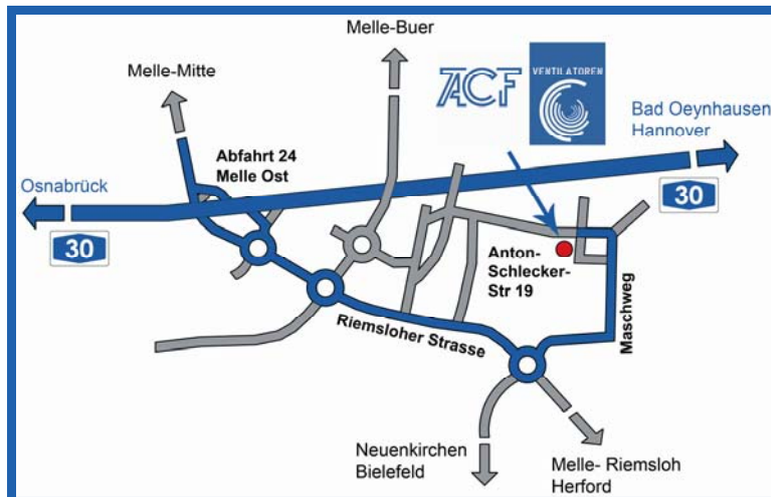
- **Edelstahlventilatoren**
 - V2A – 1.4301
 - V4A – 1.4571



- **Entrauchungs-Ventilatoren**
 - Gem. Brandgas-Klassifikation
 - 400°C – 120 min.
 - Geprüft nach EN 12101-3
- **Hochtemperaturventilatoren**
 - Bis 450°C



ANFAHRT & KONTAKT



ACF Ventilatoren GmbH
Anton-Schlecker-Str. 19
Tel.: +49 (0) 54 22 - 98 95 - 0
Fax: +49 (0) 54 22 - 98 95 - 15
info@acf-ventilatoren.de
www.acf-ventilatoren.de