

# AX-EX

Montage- und Betriebsanleitung Axialventilatoren /  
Assembly and Operating Instructions for Axial-Fans



## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	3
1.1	Hinweise zum Verwenden der Dokumentation	3
2	Technische Daten	3
2.1	Typenschild	4
2.2	Daten des Ventilators	4
2.3	Daten des Motors	5
2.4	Elektrische Anschlüsse	5
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
4	Personal	6
4.1	Qualifikation	6
4.2	Persönliche Schutzausrüstung	6
5	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
6	Sicherheitseinrichtungen	7
7	Konstruktiver Aufbau	8
8	Betriebsart	8
9	Abnahme	8
10	Transport, Lagerung, Montage	9
11	Inbetriebnahme	12
12	Betrieb	13
13	Wartung und Instandhaltung	13
14	Störungstabelle, Störungsbeseitigung	14
15	Stilllegen, Entsorgen	15
16	Ersatzteile	15
17	Konformitätserklärung	16

## I Allgemeines

### I.1 Hinweise zum Verwenden der Dokumentation

Zum schnellen Auffinden von Informationen ist der Dokumentation ein Inhaltsverzeichnis vorangestellt. In der Fußzeile erscheinen der aktuelle Stand der Dokumentation und die Seitennummer.

Folgende Symbole werden verwendet, um auf Gefahren hinzuweisen oder Hinweise zu geben:



**Gefahr!**

Hinweis auf Lebensgefahr und mögliche schwere Gesundheitsgefährdung



**Achtung!**

Hinweis auf Verletzungsgefahren und mögliche Beschädigung der Anlage

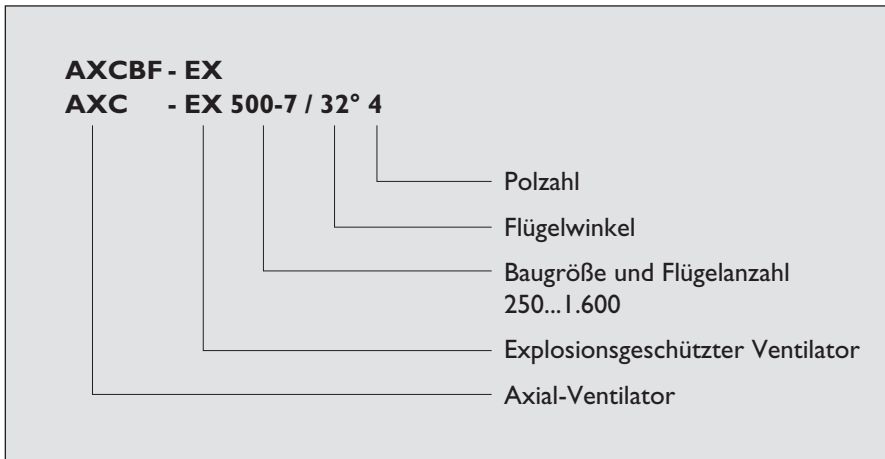


**Hinweis!**

Allgemeine Hinweise




## 2 Technische Daten

Auf dem Typenschild ist der Typenschlüssel ersichtlich. Er enthält folgende Daten:



## 2.1 Typenschild

Das Typenschild selbst ist neben dem Klemmkasten (AXC-EX) angebracht.  
Hier ein Beispiel:

 <b>Systemair</b>			
Systemair GmbH, 97944 Boxberg - Windischbuch, Germany Tel: +49 (0) 7930-92720 Fax: +49 (0) 7930-927293 www.systemair.de			
PA-No.	Muster PA Nr.		
Fan Type	AXCBF-EX 500-7/18°-2	18°	Angle
P2 kW	2.20	2009	Date
P2 kW		50	Hz
max. kW	2.20	400	Volts
max kW		3	Phases
Ampere	4.80	2820	RPM
Ampere			RPM
 0820  II 2G c			
Ex d(e) IIC T4			
Sira 07ATEX6341X			
ta = -20° - +40°C			

## 2.2 Daten des Ventilators

Maße (di in mm)	250 - 1620
Gewicht (kg)	27 - 980
Schutzart	Siehe Datenblatt
Spannung/Stormstärke	Siehe Datenblatt
Schalldruck	Siehe Datenblatt
zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C oder +60 °C
zulässige Fördermitteltemperatur	-20 °C bis +40 °C oder +60 °C
Laufreddurchmesser	250 mm – 1.600 mm

Bei Temperaturen über +40 °C ist die maximale Motorauslastung laut folgender Tabelle zu berücksichtigen:

Temperatur	Max. Aufnahmeleistung im Verhältnis zur Nennleistung in %
40 °C	100
45 °C	95
50 °C	90
55 °C	85
60 °C	80

### 2.3 Daten des Motors

Alle notwendigen Daten entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung des Motorherstellers.

### 2.4 Elektrische Anschlüsse

Alle notwendigen Daten entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

## 3 Bestimmungsgemäße Verwendung



#### Hinweis!

Die Axialventilatoren Typ AX-EX sind zum Einbau in Lüftungstechnische Anlagen vorgesehen! Sie dürfen nicht allein betrieben werden!

Die Axialventilatoren der Reihe AX-EX sind keine gebrauchsfertigen Produkte sondern als Komponenten für lufttechnische Geräte, Maschinen und Anlagen konzipiert. Sie dürfen erst betrieben werden, wenn sie ihrer Bestimmung entsprechend eingebaut sind und die Sicherheit durch Schutzvorrichtungen nach DIN EN 294 (DIN EN ISO 12100-1) und den nach der Norm DIN EN 13980 erforderlichen Explosionsschutzmaßnahmen sichergestellt ist.

Die Axialventilatoren der Reihe AX-EX erfüllen hinsichtlich der Werkstoffwahl durch besondere Schutzmaßnahmen im Bereich möglicher Berührungsfächen zwischen rotierenden und stehenden Bauteilen (Laufrad-/ Einströmdüse) die Anforderungen der Norm DIN EN 14986 (Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen).

Für das rotierende Teil wird ein Sicherheitsabstand zur Einströmdüse gewährleistet. Für die Auswahl der Werkstoffe für die feststehenden Peripherieteile ist bei Ventilatorbauformen ohne Schutzgitter der Anlagenbauer verantwortlich. Es dürfen nur Werkstoffpaarungen nach Norm DIN EN 14986 eingesetzt werden.

- Die Ventilatoren sind nur zur Förderung von Luft oder explosionsfähiger Atmosphäre der Zone 1 Kategorie 2G und Zone 2 Kategorie 3G bestimmt. Die Förderung von Feststoffen oder Feststoffanteilen im Fördermedium ist nicht gestattet.
- Fördermedien, die die Werkstoffe des Ventilators (Gehäuse Stahlblech feuerverzinkt, Laufrad und Schleifring Aluminium) angreifen sind nicht zulässig.
- Die Angabe der Temperaturklasse auf dem EX-Prüfschild (Motor) muss mit der Temperaturklasse des möglicherweise auftretenden brennbaren Gases übereinstimmen, oder der Motor muss eine höhere Temperaturklasse haben.
- Die maximal zulässigen Betriebsdaten auf dem Typenschild gelten für eine Luftdichte  $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$  und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 80 %. Die Ventilatoren sind für eine Umgebungstemperatur von maximal 60 °C (Aussage Typenschild beachten) geeignet. Die Fördermitteltemperatur darf 60 °C nicht überschreiten, da sonst der Motorschutz auslöst.

Die Ventilatoren sind nicht geeignet zum Absaugen von staubhaltigen Medien oder Medien mit solchem Staubgehalt, die durch Ablagerung auf den Schaufeln und am Ventilatorgehäuse den Betrieb und Explosionsschutz des Ventilators beeinflussen können. Besteht die Gefahr solcher Ablagerungen, ist eine entsprechende Abluftreinigung vorzunehmen.

Axialventilatoren Typ AX-EX gehören zur Gerätekategorie 2G nach der Richtlinie 94/9/EG. Für das Absaugen aggressiver Atmosphäre ist ein zusätzlicher Säureschutz für die ihr ausgesetzten Ventilatoranteile erforderlich.

Werden die Ventilatoren, die mit Motoren der Zündschutzart (d) ausgerüstet sind, mit einem Frequenzumformer gesteuert, ist der thermische Schutz durch Kaltleiter (PTC) im Motor erforderlich. Ventilatoren mit Motoren in Zündschutzart (e) dürfen nicht mit Frequenzumformer betrieben werden.

## 4 Personal

### 4.1 Qualifikation

Die Elektroanschlüsse der Ventilatoren dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.

### 4.2 Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsschutzhandschuhe, Arbeitsschutzschuhe und Schutzbrille für Montage, Installation, Wartungs- und Kontrollarbeiten gehören zur persönlichen Schutzausrüstung für Montage-, Wartungs- und Instandhaltungspersonal.

## 5 Allgemeine Sicherheitshinweise



### Gefahr!

Sichern Sie während der Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Kontrolle die Montagestelle und die Räumlichkeiten für eventuelle Vorbereitungen vor Zutritt von Unbefugten!

Der Elektroanschluss ist von einer Elektrofachkraft vorzunehmen!

Unterbrechen Sie vor Wartungs- und Reparaturarbeiten die Stromzufuhr!

Schließen Sie jedes Risiko durch unerwünschtes Einschalten des Ventilators bzw. unerwünschtes Erreichen des Laufrades während aller Arbeiten aus!

Beachten Sie die allgemeinen Vorschriften für Arbeitssicherheit!

Das Gehäuse des Ventilators darf während der Montage nicht deformiert werden!

Tragen Sie bei der Kontrolle der Drehrichtung des Laufrades eine Schutzbrille!

Jedes Risiko durch Berühren des Laufrades während des Betriebes muss ausgeschlossen werden! Es ist ein Schutzgitter mit mindestens IP 20 einzubauen!

Verhindern Sie die Möglichkeit des Einsaugens von Fremdpartikeln, es könnte sonst zu Schlagentladung und/oder Funkenbildung kommen!

Gewährleisten Sie ungehinderte und gleichmäßige Einströmung ins Gerät und freien Ausblas!

Gewährleisten Sie den Zugang zum Ventilator zwecks Instandhaltung und Wartung!

- Montage und elektrische Installation darf nur von ausgebildetem Fachpersonal, das die einschlägigen Vorschriften beachtet, vorgenommen werden!
- Zur Vermeidung von Störfällen und zum Schutz des Motors muss der Motor durch die eingebauten Kaltleiter bei einer Betriebsstörung (z. B. unzulässig hohe Medientemperatur) in Verbindung mit einem Auslösegerät Kennzeichnung II (2) G (siehe Richtlinie 94/9/EG) vom Netz getrennt werden.
- Maximale Prüfspannung der Kaltleiter 2,5 V
- Ein stromabhängiger Schutz ist nicht zulässig und auch als Sekundärschutz nicht möglich.
- Die Motoren enthalten Drillingskaltleiter. Mehr als zwei Kaltleiterketten dürfen nicht in Serie geschaltet werden, da dies zu undefiniertem Abschalten führen kann.
- Ex-Motoren haben zusätzlich einen gekennzeichneten äußeren Erdleiteranschluss.
- Sicherheitsbauteile, z. B. Schutzgitter, dürfen weder demontiert noch umgangen oder außer Funktion gesetzt werden!
- Wenn durch die Geräte- oder Anlagenkonstruktion das Ansaugen oder Hereinfallen größerer Teile in den Laufradbereich nicht ausgeschlossen werden kann – Gefahr der Explosion einer zündfähigen Gas-Luftatmosphäre – ist saugseitig ein Schutzgitter zwingend erforderlich.

- Beachten Sie insbesondere die zulässigen Werkstoffpaarungen nach DIN EN 14986!
- Ein Restrisiko durch Fehlverhalten, Fehlfunktion oder Einwirkung höherer Gewalt beim Betreiben des Ventilators kann nicht völlig ausgeschlossen werden. Der Planer, Betreiber oder Erbauer des Gerätes, der Maschine oder Anlage muss durch geeignete Sicherheitsmaßnahmen nach DIN EN 12100 und insbesondere DIN EN 14986 verhindern, dass eine Gefahrensituation entstehen kann.
- Für die Einhaltung der Systemabdichtung, sowie den korrekten Einbau von Zubehörteilen ist der Anlagenbauer verantwortlich.
- Die Einhaltung der EMV-Richtlinie 89/336/EWG bezieht sich nur dann auf dieses Produkt, wenn es direkt an das übliche Stromversorgungsnetz angeschlossen ist. Wird dieses Produkt in eine Anlage integriert oder mit anderen Komponenten (z.B. Regel- und Steuergeräte) komplettiert und betrieben, so ist der Hersteller oder Betreiber der Gesamtanlage für die Einhaltung der EMV-Richtlinie 89/336/EWG verantwortlich.
- Es obliegt der Verantwortung des System- und Anlagenherstellers, dass anlagenbezogene Einbau- und Sicherheitshinweise sich im Einklang mit den geltenden Normen und Vorschriften (DIN EN 12100/294/60529/DIN EN 14986 befinden.
- Vor- bzw. nachgeschaltete Bauteile, oder solche, die unmittelbar im Luftstrom liegen, dürfen keine ungeschützten Aluminium- oder Stahloberflächen aufweisen. Erforderlich ist eine Lackierung oder Kunststoffbeschichtung, welche mindestens Gitterschnitt-Kennwert 2 nach DIN EN ISO 2409 erfüllt, um eine aluminothermische Reaktion zu verhindern.
- Werden Gefährdungen durch Blitzschlag festgestellt, müssen die Anlagen durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen geschützt werden.
- Anlagen müssen in ausreichendem Sicherheitsabstand zu Sendeanlagen stehen oder durch geeignete Abschirmung geschützt werden.
- Betreiben Sie den Ventilator mit dem auf dem Ventilator-Typenschild angegebenen Spannung und Frequenzen. Der Betrieb der Motoren Ausführung druckfeste Kapselung (d) an einem Frequenzumformer ist zulässig. Es sind die notwendigen Filter zum Schutz des Motors zu installieren.
- Motoren in Ausführung erhöhte Sicherheit (e) sind generell vom Betrieb mit Frequenzumformer ausgeschlossen
- Der Motorschutz erfolgt durch Kaltleiter DIN 44082-M in Verbindung mit einem Auslösegerät mit Kennzeichnung EX II (2) G (siehe Richtlinie 94/9/EG). Der Kaltleiter deckt sämtliche Störungen ab, wie abweichende Fördermitteltemperatur oder Betrieb in einem nicht zulässigen Bereich der Ventilator-kennlinie.
- Das Typenschild enthält die von der Zulassungsstelle in der EG-Baumusterprüfung (Konformitätsbescheinigung) genehmigten elektrischen Werte für den optimal gekühlten Motor.
- Es müssen bei Inbetriebnahme und Betrieb die grundlegenden Infos der BGR 104 (Explosionsschutzregeln der Berufsgenossenschaften) sowie die BGR 132 (Vermeidung von Zündgefahr infolge elektrostatischer Aufladungen) bekannt sein.
- Zur Prüfung und Instandhaltung der Ventilatoren ist die EN 60079-17 (IEC 60079-17) maßgebend.

## 6 Sicherheitseinrichtungen

Die Motoren beider Zündschutzarten sind mit Thermoschutz über Kaltleiter ausgestattet.

## 7 Konstruktiver Aufbau

Der vorliegende Ventilator ist ein direktbetriebener Axialventilator bei dem der Motor direkt im Luftstrom sitzt (BF außerhalb des Luftstroms). Die Luftförderrichtung ist über Motor saugend (bei AXC-EX).

Die äußere Hülle des Ventilators bildet ein Rohrgehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech, das an beiden Seiten einen angedrückten Flansch mit Bohrungen hat.

Als Funkenschutz ist ein Aluminiumschleifring angebracht.

Standardmäßig sind die Ventilatoren mit Drehstrommotoren (400 V, 50 Hz) mit eingebautem Kaltleiter ausgerüstet. Die Elektromotorschutzart muss mindestens IP 55 betragen, Isolationsklasse F. Explosionsschutz der Motoren: II 2G Ex d IIC T4 oder II 2G Ex e IIB T4.

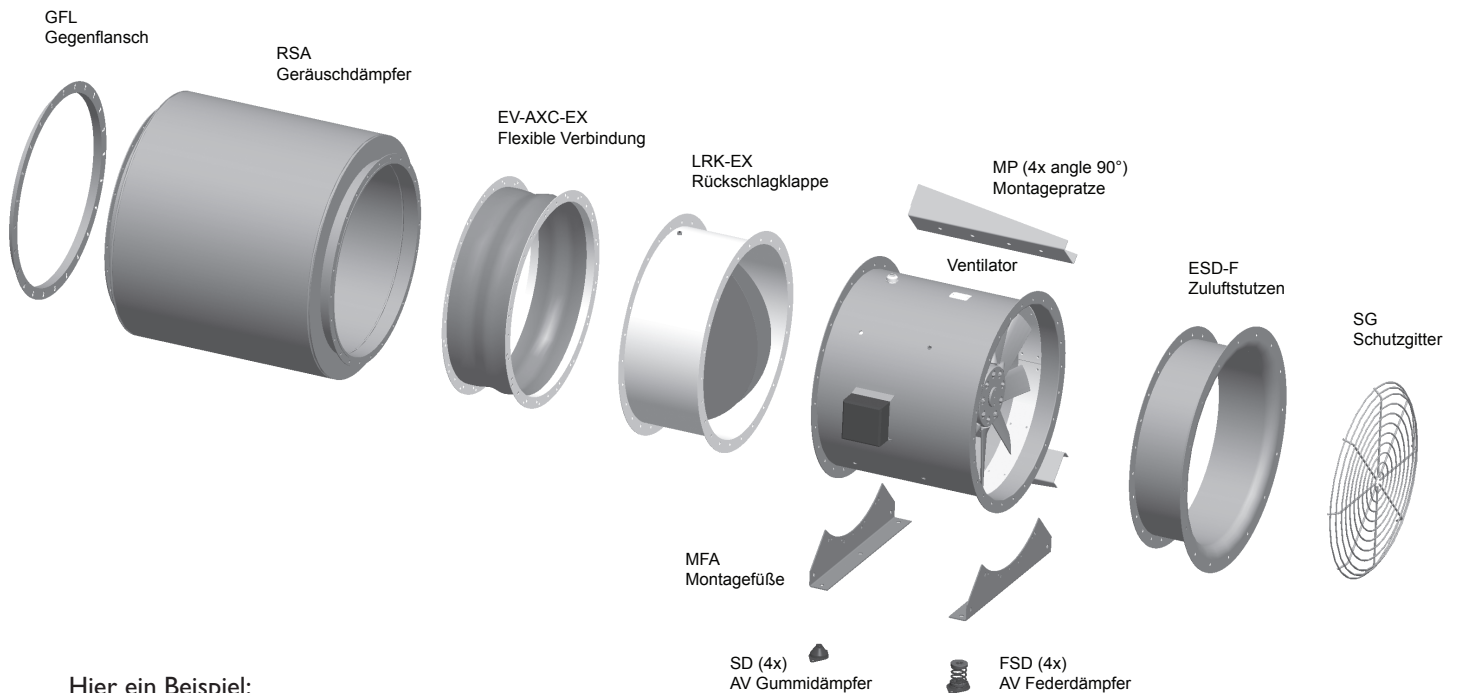
Der Motor mit Laufrad ist auf einer stabilen Tragekonstruktion aus sedimentierverzinktem Stahlblech befestigt.

Das Axiallaufrad besteht aus einer Alu-Guss-Legierung und verfügt über profilierte Schaufeln und ein effizientes Nabenverhältnis. Die Nabenkonstruktion erlaubt ein stufenloses Verstellen des Schaufelwinkels im Stillstand. Die dynamische Auswuchtung erfolgt nach ISO 1940 T1, Klasse G 6,3.

Die Ansaugdüse des Ventilators ist aus verzinktem Stahlblech.

Der elektrische Anschluss erfolgt über einen außen am Gehäuse angebrachten Klemmkasten (bei AXCBF als Zubehör erhältlich).

Explosionsschutz des Klemmkastens: II 2G Ex e IIC T4-T6.



Hier ein Beispiel:  
Axialventilator mit Zubehörteilen

## 8 Betriebsart

Der Ventilator kann im Dauerbetrieb bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 60 °C sowie einer maximalen Fördermediumentemperatur von 60 °C betrieben werden.

Für den Betrieb des Motors ist die gestempelte Normalfrequenz einzuhalten.

## 9 Abnahme

Vor Übergabe des Ventilators an den Kunden erfolgt beim Hersteller ein Probelauf.

Die Abnahme des Systems wird dokumentiert und das Protokoll dem Kunden ausgehändigt.



## 10 Transport, Lagerung, Montage


**Gefahr!**

Verletzungsgefahr durch Abstürzen des Ventilators!  
Verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Befestigungsvorrichtungen!  
Halten Sie sich nicht unter der Last auf!


**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators oder von Teilen!  
Transportieren Sie die Geräte nicht am Anschlusskabel, am Klemmkasten, am Laufrad oder an der Einströmdüse!  
Verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Befestigungsvorrichtungen!


**Achtung!**

Risiko der Deformation des Ventilators!  
Führen Sie das Be- und Entladen sorgfältig durch!  
Verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Befestigungsvorrichtungen!

**Transport:**

Die Ventilatoren werden auf Paletten geliefert. Es wird empfohlen, den Ventilator bis zur Montagestelle original verpackt zu transportieren.

Transportieren Sie die Geräte nicht am Anschlusskabel, am Klemmkasten, am Laufrad oder an der Einströmdüse. Führen Sie das Be- und Entladen sorgfältig durch, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden. Verwenden Sie geeignetes Hebezeug.

Beim Transport und Verladen muss das Gewicht des Ventilators beachtet werden, Richtwerte (ohne Zubehör) siehe nachfolgende Tabelle:

Baugröße	AXC Gewicht bei min./max. Motorleistung in kg	AXCBF Gewicht bei max. Motorleistung in kg
250		30
315		35
355	27/35	
400	29/37	49
450	34/53	
500	44/63	87
560	64/131	
630	73/156	110
710	82/120	
800	115/184	155
900	142/224	
1000	179/289	
1250	352/850	
1400/1600	auf Anfrage	

Bei der Übernahme muss eine Sichtprüfung des Ventilators durchgeführt und die Sendung auf Vollständigkeit geprüft werden.

**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Drehen Sie bei einer Lagerdauer von mehr als 3 Monaten regelmäßig das Laufrad von Hand!

**Lagerung:**

Axialventilatoren können bei intakter Verpackung (PE-Folie mit Bodenfreiheit) und ohne Kondensatbildung bis zu einem Monat im Freien gelagert werden. Unverpackte Ventilatoren dürfen nicht im Freien gelagert werden. In trockenen, belüfteten Räumen ohne Risiko der Kondensatbildung können die Axialventilatoren bis zu maximal 6 Monaten gelagert werden. Sollte der Lagerzeitraum länger als 3 Monate andauern, so muss das Laufrad regelmäßig von Hand gedreht werden.

**Montage:**

Vor der Auslieferung wird jeder Ventilator im Werk geprüft.

Nach Entfernen der Verpackung und vor Montagebeginn ist es erforderlich:

- eventuelle Transportschäden festzustellen,
- manuell zu prüfen, ob das Ventilatorrad frei läuft und
- den einheitlichen Abstand zwischen Flügelspitze und Gehäuse zu überprüfen.

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr durch Abstürzen des Ventilators!

Sichern Sie während der Montage die Montagestelle und die Räumlichkeiten für eventuelle Vorbereitungen vor Zutritt von Unbefugten!

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom!

Schalten Sie die Stromzufuhr ab, bevor Sie den Stromanschluss des Ventilators vornehmen! Verhindern Sie vorzeitiges Wiedereinschalten der Stromzufuhr!

Der Elektroanschluss des Ventilators ist von einer Elektrofachkraft vorzunehmen!

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr durch rotierende Teile!

Schließen Sie jedes Risiko durch unerwünschtes Einschalten des Ventilators bzw. unerwünschtes Erreichen des Laufrades während der Montage aus!

**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Das Gehäuse des Ventilators darf während der Montage nicht deformiert werden!

Führen Sie die Montage sorgfältig durch!

**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Prüfen Sie von Hand, dass sich das Laufrad frei bewegen lässt! Lässt sich das Laufrad nicht frei bewegen,

bauen Sie den Ventilator nicht ein! Benachrichtigen Sie den Hersteller!

**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Prüfen Sie vor dem Einbau den Mindestluftspalt zwischen Flügelspitze und Gehäuse!

Bauen Sie den Ventilator nicht ein, wenn die Werte nicht dem Soll entsprechen! Benachrichtigen Sie in diesem Falle den Hersteller!

**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Beim Einsaugen von Fremdpartikeln kann es zu Schlagentladung und/oder Funkenbildung kommen!

Verhindern Sie die Möglichkeit des Einsaugens von Fremdpartikeln!


**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Bei Strömungstau besteht die Gefahr der Überhitzung!

Gewährleisten Sie ungehinderte und gleichmäßige Einströmung ins Gerät und freien Ausblas!

Beachten Sie bei der Montage die allgemeinen Vorschriften für Arbeitssicherheit!

Bewegen Sie das Laufrad von Hand, um seinen Freilauf zu überprüfen!

Prüfen Sie vor dem Einbau den Mindestluftspalt zwischen Flügelspitze und Gehäuse nach folgender Tabelle:

Baugröße	Mindestluftspalt in mm
250	2,5
315	2,5
355/400	3,0
450/500	3,5
560	3,5
630	4,5
710	5,0
800	5,0
900/1000	7,0
1250	8,0
1400/1600	10,0

Entsprechen die festgestellten Werte nicht den Sollmaßen, bauen Sie den Ventilator nicht ein. Benachrichtigen Sie den Hersteller zwecks korrekter Einstellung des Luftspaltes.

Sind die Spaltmaße korrekt, bauen Sie den Ventilator so ein, dass das Laufrad während des Betriebes nicht berührt werden kann. Versehen Sie den Ventilator mindestens mit einem Schutzgitter IP 20.

Verhindern Sie die Möglichkeit des Einsaugens von Fremdpartikeln! Es könnte sonst zu Schlagentladung und/oder Funkenbildung kommen!

Gewährleisten Sie ungehinderte und gleichmäßige Einströmung des Fördermediums ins Gerät und freien Ausblas!

Bauen Sie den Ventilator so ein, dass der Zugang zum Ventilator zwecks Instandhaltung und Wartung gewährleistet ist!

Der Ventilator muss separat geerdet werden (siehe markierte Stelle)!

**Hinweise zur Installation der Luftkanäle**

Für die Sicherstellung des Erreichens der Kennlinie ist es erforderlich, dass am Eintritt eine gleichmäßige und drallfreie Strömung herrscht. Dies wird bei freiem Ansaugen durch den Anbau einer Einströmdüse oder einer Kanalstrecke mit einer Länge von mindestens  $2,5 \times D$  erreicht. Ist dies baulich bedingt nicht möglich, muss ein vor dem Ventilator angeordnetes Umlenckstück mit Leitblechen strömungstechnisch so optimiert werden, dass eine gleichmäßige Geschwindigkeitsverteilung am Ventilatoreintritt erreicht wird.

Auf der Druckseite ist für das Erreichen der Kennlinie ebenfalls ein Kanal oder Rohrstück mit einer Länge von mindestens  $2,5 \times D$  vorzusehen.

Die Berührung mit rotierenden Teilen muss jederzeit ausgeschlossen sein – entweder mit Kanal in entsprechender Länge oder durch ein Schutzgitter.

Die Ventilatoren verfügen über geeignete Dichtungsmaßnahmen. Der Hersteller übernimmt aber keine Gewährleistung für die bauseitige Anbindung. Beim Einbau der Ventilatoren muss seitens des Anlagenbetreibers (vor Inbetriebnahme!) eine Dichtheitsprüfung des Systems durchgeführt werden!

**Wichtig:**

Nehmen Sie den Elektroanschluss entsprechend des Schaltplanes im Deckel des Anschlusskastens vor. Entnehmen Sie die elektrischen Daten dem Typenschild bzw. dem beigelegten Datenblatt. Erden Sie den Ventilator zusätzlich über ein Erdungskabel außen am Ventilatorgehäuse.

**Verstellen des Flügelwinkels****Hinweis!**

Muss der Betriebspunkt des Ventilators geändert werden und ist ein Verstellen des Flügelwinkels erforderlich, wenden Sie sich unbedingt an die Serviceabteilung von Systemair!

Das Verstellen des Flügelwinkels erfordert Kenntnisse über die Leistungsaufnahme des Motors und den maximal zulässigen Flügelwinkel bezogen auf den eingebauten Motor!

## II Inbetriebnahme

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr und Gefahr der Beschädigung des Ventilators!

Lesen Sie vor Erstinbetriebnahme die Betriebsanleitung sorgfältig durch und prüfen Sie folgendes:

- Aufstellung des Gerätes (Befestigung, evtl. Deformationen)
- Dichtheit aller Verbindungen
- Montagerückstände und Fremdkörper aus Ventilatorraum und angeschlossenem Kanal entfernt
- Sicherheitseinrichtungen montiert
- Dichtheitsprüfung durchgeführt
- Korrekte Ausführung und korrekter Anschluss an die Elektroinstallation
- Übereinstimmung der Anschlussdaten mit den Angaben auf dem Typenschild

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr und Gefahr der Beschädigung des Ventilators!

Halten Sie die Vorschriften der BGR 104 (Explosionsschutzregeln der Berufsgenossenschaften) sowie der BGR 132 (Vermeidung von Zündgefahr infolge elektrostatischer Aufladungen) ein!

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme nochmals den Mindestluftspalt zwischen Flügelspitze und Gehäuse entsprechend Tabelle unter Punkt 10.

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr der Augen durch Herausschleudern von Rückständen oder Staub beim Prüfen der Drehrichtung!

Tragen Sie beim Prüfen der Drehrichtung des Laufrades eine Arbeitsschutzbrille!

Ist der Luftspalt korrekt, schalten Sie das Gerät kurzzeitig ein und aus, um die Drehrichtung des Laufrades zu überprüfen. Die Drehrichtung des Laufrades muss mit der Pfeilrichtung auf dem Gehäuse des Ventilators übereinstimmen. Dies prüfen Sie durch ein Sichtfenster am Ventilatorgehäuse.

**Gefahr!**

Spannungsführende Kabel und Anschlüsse!

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom!

Lassen Sie alle Elektroarbeiten nur von einer Elektrofachkraft durchführen!

Wenn die Drehrichtung falsch ist, vertauschen Sie zwei Phasen, um die richtige Drehrichtung einzustellen. Sobald Sie den Ventilator in Betrieb genommen haben, überprüfen Sie die einwandfreie Funktion (Freilauf Laufrad, Messen der Stromaufnahme, Prüfen auf eventuelle Schwingungen und Geräusche).

**Achtung!**

Risiko der Beschädigung des Ventilators!

Wird der Ventilator außerhalb der angegebenen Kennlinie betrieben, besteht die Gefahr des instabilen Laufes und unzulässiger Vibrationen bis hin zu seiner Zerstörung.

Betreiben Sie den Ventilator nicht außerhalb der angegebenen Kennlinie!

Betreiben Sie den Ventilator nicht außerhalb der angegebenen Kennlinie. Dies kann bei schlechter Anströmung bzw. einem zu hohen Anlagenwiderstand passieren. Der Ventilator muss auf seinem vorgeschriebenen Betriebspunkt laufen. Füllen Sie das beigelegte Inbetriebnahmeprotokoll aus und legen Sie es im Gewährleistungsfall vor.

## 12 Betrieb



### Gefahr!

Verletzungsgefahr und Gefahr der Beschädigung des Ventilators!  
Halten Sie die Vorschriften der BGR 104 (Explosionsschutzregeln der Berufsgenossenschaften) sowie der BGR 132 (Vermeidung von Zündgefahr infolge elektrostatischer Aufladungen) ein!

Beim Betrieb des Ventilators ist die Betriebsanleitung des Motorherstellers zu beachten!  
Überprüfen Sie regelmäßig die einwandfreie Funktion des Ventilators (Freilauf Laufrad, Messen der Stromaufnahme, Prüfen auf eventuelle Schwingungen und Geräusche).

## 13 Wartung und Instandhaltung



### Hinweis!

Zur Prüfung und Instandhaltung der Ventilatoren ist die EN 60079-17 (IEC 60079-17) maßgebend.



### Gefahr!

Spannungsführende Kabel und Anschlüsse!  
Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom!  
Lassen Sie alle Elektroarbeiten nur von einer Elektrofachkraft durchführen!

Kontrollieren Sie periodisch gemäß den behördlichen Auflagen, jedoch mindestens einmal jährlich folgendes:

- Schraubverbindungen, speziell Laufradbefestigung
- Befindet sich Schmutz im Ventilatorrad? Wenn ja, entfernen.
- Haben sich auf dem Laufrad Ablagerungen gebildet? Wenn ja, entfernen.
- Funktion der Sicherheitsbauteile
- Funktion der Steuerungsanlagen
- Wicklungswiderstand
- Betriebsstrom
- Eventuelle Vibration
- Geräusche, die in den Lagern des E-Motors auftreten können

Prüfen Sie die Funktion der Anlage und Steuerung (allpolig) nach Anlagenwartungsbuch, wenn nicht öfter gefordert, mindestens alle 3 Monate.

Führen Sie die Kontrollen der ersten vier Punkte bei ausgeschaltetem Ventilator durch. Die Parameter der anderen Punkte dürfen nicht von den Anfangswerten, die bei der Installation gemessen wurden, abweichen. Sollte einer der Parameter von den Anfangswerten abweichen, tauschen Sie Motor oder Ventilatorrad aus (nur vom Hersteller) oder lassen Sie diese vom Hersteller reparieren. Bei nicht autorisierten Eingriffen wird die Gewährleistung unwirksam.

Halten Sie den E-Motor nach den beigelegten Anweisungen des E-Motor-Herstellers instand.

## 14 Störungstabelle, Störungsbeseitigung


**Gefahr!**

Spannungsführende Kabel und Anschlüsse!  
Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom!  
Lassen Sie alle Elektroarbeiten nur von einer Elektrofachkraft durchführen!


**Gefahr!**

Verletzungsgefahr der Augen durch Herausschleudern von Rückständen oder Staub beim Prüfen der Drehrichtung!  
Tragen Sie beim Prüfen der Drehrichtung des Laufrades eine Arbeitsschutzbrille!

Störung	Beseitigung
Ventilator läuft nicht	Netzeinspeisung und Motorschutz überprüfen. Falls in Ordnung, Motor überprüfen. Bei Motoren mit getrennten Wicklungen, beide Drehzahlen überprüfen.
Volumenstrom zu niedrig	Drehrichtung überprüfen. Gegebenenfalls Motordrehrichtung durch Vertauschen von zwei Phasen ändern. Prüfen, ob der Ansaugbereich blockiert ist, ob Klappen im System geschlossen sind. Den Arbeitspunkt und Ausführung der Anlage überprüfen.
Motorschutz wird ausgelöst	Vergleichen der Motordaten. Wenn in Ordnung, Netzeinspeisung und Motor überprüfen (Kurzschluss, Lagerschäden, Laufrad gesperrt oder schleift), Kundendienst kontaktieren
Abnorme Geräusche treten auf	Grundsätzlich: Die Geräuschentwicklung eines Ventilators hängt stark von der Einbausituation und den Betriebsbedingungen ab. Aus diesem Grund können keine allgemeingültigen Geräuschdaten angegeben werden, diese beziehen sich immer auf die Messbedingungen. Diese sind unseren Datenblättern zu entnehmen. Mögliche Fehlerquelle: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerschaden am Motor; Laufrad gesperrt oder schleift</li> <li>• Laufrad unwuchtig oder beschädigt</li> <li>• Laufrad mit unterschiedlichen Flügelstellungen</li> <li>• Laufrad läuft im Abrissbereich</li> <li>• Lose Bauteile</li> </ul> Den Motor oder ggf. den ganzen Ventilator reparieren lassen.
Schwingungen	Arbeitspunkt und Ausführung der Anlage überprüfen. Wenn der tatsächliche Gesamtwiderstand der Anlage höher als vorgesehen ist, kann es bei einigen Typen geschehen, dass der Ventilator im Abrissbereich arbeitet. Kundendienst des Herstellers kontaktieren. Schäden oder Staubablagerungen auf dem Laufrad. Schweißnähte am Gehäuse überprüfen.

Im Zweifelsfall nehmen Sie mit dem Kundendienst des Herstellers Kontakt auf.

## 15 Stilllegen, Entsorgen

**Gefahr!**

Spannungsführende Kabel und Anschlüsse!  
Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom!  
Lassen Sie alle Elektroarbeiten nur von einer Elektrofachkraft durchführen!

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr durch Abstürzen des Ventilators!  
Sichern Sie während des Abbauens die Montagestelle vor Zutritt von Unbefugten!

**Gefahr!**

Verletzungsgefahr durch Abstürzen des Ventilators!  
Verwenden Sie geeignete Hebezeuge und Befestigungsvorrichtungen!  
Halten Sie sich nicht unter der Last auf!

Zum Stilllegen des Ventilators trennen Sie die Elektroanschlüsse vom Netz.

Legen Sie den Motor entsprechend der Betriebsanleitung des Motorherstellers still und entsorgen Sie ihn, wie dort angegeben.

Entsorgen Sie nach endgültigem Stilllegen des Ventilators alle Materialien entsprechend der gültigen Vorschriften und Gesetze!

## 16 Ersatzteile

Defekte Ventilatoren müssen komplett ausgetauscht werden!

Reparaturen dürfen nur in der Firma des Herstellers und durch den Hersteller durchgeführt werden!

## 17 Konformitätserklärung

### EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity



Im Sinne der Maschinenrichtlinie RL 2006/42/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Richtlinie 94/9/EG  
As defined by the Machinery Directive RL 2006/42/EG, EMV-Directive 2004/108/EC and Directive 94/9/EC

Der Hersteller: Systemair GmbH  
The Manufacturer: Seehöfer Str. 45  
D-97944 Windischbuch  
Tel.: +49-79 30 / 92 72-0

erklärt hiermit, dass folgende Produkte:  
certified herewith that the following products:

- Axialventilatoren für Explosionsgefährdeten Bereiche, die Ex-Schutzart nicht Funkend "nA", Zone 2, Kategorie 3G, Explosionsgruppe IIB der Baureihe AXC-EX (nA);AXCBF-EX (nA)
- axial fans for explosion-hazardous areas, type of protection increased safety "nA", zone 2, category 3G of explosion group IIB of range AXC-EX (nA);AXCBF-EX (nA)
- Axialventilatoren für Explosionsgefährdeten Bereiche die Ex-Schutzart erhöhte Sicherheit "e", Zone 1 und 2, Kategorie 2G, Explosionsgruppe IIB der Baureihe AXC-EX (e);AXCBF-EX (e)
- axial fans for explosion-hazardous areas, type of protection increased safety "e", zone 1 and 2, category 2G of explosion group IIB of range AXC-EX (e);AXCBF-EX (e)
- Axialventilatoren für Explosionsgefährdeten Bereiche, die Ex-Schutzart druckfeste Kapselung "d", Zone 1 und 2, Kategorie 2G, Explosionsgruppe II B und II C der Baureihe AXC-EX (d);AXCBF-EX (d)
- axial fans for explosion-hazardous areas type of protection pressure-resistant casing "d" motors, zone 1 and 2, category 2G of explosion group II B and II C of range AXC-EX (d);AXCBF-EX (d)

die oben erwähnten Richtlinien einschließlich der Änderungen, die zu der Zeit der Erklärung wirkungsvoll waren, angewandt wurden.  
comply with the regulations of the above mentioned directives including the modifications which were effective at the time of the declaration.

#### Name, Adresse und Nummer der Prüfinstitute.

##### Name, address and identification no. of the technical institute (for prototype testing):

SIRA Test and certification Ltd.  
Rake Lane, Ecclestone  
Chester; CH4 9JN; England

Nummer des Prüfinstituts: 0518 / Registration no: 0518

Zertifikat Nr. der EG Baumusterprüfbescheinigung / Inspection certificate no. of EC-prototype testing  
(SIRA 07ATEX6341X)

Überwachungs- Institut / Monitored institute

ZELM Ex e. K.  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Siekgraben 56  
D – 38124 Braunschweig

Nummer des Prüfinstituts: 0820 / Registration no. 0820

#### Folgende harmonisierten Normen finden Anwendung:

##### The following harmonized standards were applied:

z. B. EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 50021, EN 50014, DIN EN 60079-7, EN 1127-1, EN 13463-1, EN 60204-1, DIN EN ISO 12100-1, EN 294, EN 14986

Boxberg,

30.12.2009

Datum/date



ppa. Harald Rudelgass, Technischer Leiter  
ppa. Harald Rudelgass, Technical director



## Contents

1	Preface	18
1.1	Notes on using this manual	18
2	Technical Data	18
2.1	Identification Plate	19
2.2	Technical Specifications	19
2.3	Motor Data	20
2.4	Electrical Connections	20
3	Conventional Application	20
4	Personnel	21
4.1	Qualification	21
4.2	Individual Protective Equipment	21
5	General Safety Advice	21
6	Safety Arrangements	22
7	Design configuration	23
8	Mode of Operation	23
9	Acceptance	23
10	Transport, Storage, Mounting	24
11	Commissioning	27
12	Operation	28
13	Repair and Maintenance	28
14	Troubleshooting, Fault Clearance	29
15	Decommission, Disposal	30
16	Replacement Parts	30
17	Declaration of Conformity	31

## I Preface

### I.1 Notes on using this manual

For quick reference this document includes a table of contents.  
The page and version date are noted in the footer.

The following symbols are used to point out risks or to provide advice:



**Danger!**

Indicates a possibly life-threatening situation or severe risk to health.



**Caution!**

Indicates risk of injury and possible property damage.

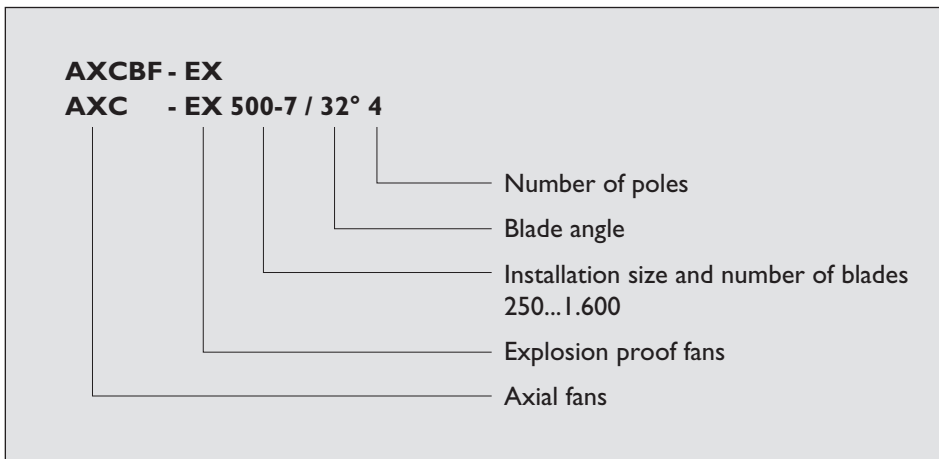


**Notice!**

General notes.

## 2 Technical Data



The type designation code is located on the identification plate. It contains the following data:



## 2.1 Identification Plate

The identification plate is located next to the terminal box (AXC-EX).

For example:

 <b>Systemair</b>			
Systemair GmbH, 97944 Boxberg - Windischbuch, Germany Tel: +49 (0) 7930-92720 Fax: +49 (0) 7930-927293 www.systemair.de			
PA-No.	Muster PA Nr.		
Fan Type	AXCBF-EX 500-7/18°-2	18°	Angle
P2 kW	2.20	2009	Date
P2 kW		50	Hz
max. kW	2.20	400	Volts
max kW		3	Phases
Ampere	4.80	2820	RPM
Ampere			RPM
CE 0820  II 2G c			
Ex d(e) IIC T4			
Sira 07ATEX6341X			
ta = -20° - +40°C			

## 2.2 Technical Specifications

Measurements (di in mm)	250 - 1620
Weight (kg)	27 - 980
Protection Category	see data sheet
Voltage/Amperage	see data sheet
Acoustic Pressure	see data sheet
Allowable Ambient Temperature	-20 °C to +40 °C or +60 °C
Allowable Pumping Medium Temperature	-20 °C to +40 °C or +60 °C
Impeller Diameter	250 mm – 1.600 mm

At temperatures above +40 °C the maximum engine workload has to be considered in accordance with the following table:

Temperature	Max. absorbed power based on rated motor power in %
40 °C	100
45 °C	95
50 °C	90
55 °C	85
60 °C	80

### 2.3 Motor Data

Please refer to the manual of the engine manufacturer for all necessary data.

### 2.4 Electrical Connections

Please refer to the data sheet for all necessary data.

## 3 Conventional Application



#### Notice!

Axial fans type AX-EX are intended for installation into air conditioning, air supply and air extraction units. They must not be operated alone.

Axial fans of the series AX-EX are not stand alone products, but designed as components for air-conditioning, air supply and air extraction units. The fans may only be operated when they are installed as intended, and when safety is ensured by safety equipment according to DIN EN 294 (DIN EN ISO 12100-1) and by explosion protection measures required by DIN EN 13980.

In respect to choice of materials the Axial fans of the series AX-EX fulfil the requirements of DIN EN 14986 (construction of fans for operation in potentially explosive areas) through special protective measures in the area of possible contact surfaces between rotating and stationary components (impeller / inlet).

For the rotating component a safety clearance to the inlet is insured. The system manufacturer is responsible for the choice of material for the stationary periphery parts on fan types without safety grate. Only material combinations in accordance to DIN EN 14986 may be used.

- The fans are only designed for the extraction of air or potentially explosive atmosphere from zone I category 2G and zone 2 category 3G. Transfer of solids or partial solids content is not permitted.
- Pumping media which corrode the fan materials (casing made hot galvanised steel, impeller and grinding cylinder made of aluminium) are not permitted.
- The declared temperature rating on the EX test plate (motor) must correspond to, or be higher than, the temperature rating of any possibly occurring inflammable gasses.
- The allowable maximums in the operating data found on the identification plate apply for an air density of  $\rho=1.2 \text{ kg/m}^3$  and a maximum air humidity of 80 %. The fans are suitable for an ambient temperature of 60 °C maximum (note declaration on identification plate). The temperature of the pumping media must not exceed 60 °C, otherwise the motor protector can trip.

The fans are not suitable for extracting dusty media or media with a dust content which can affect the operation and the explosion protection due to deposits on the blades and the casing of the fan. As soon as the danger of deposits is present, an exhaust air cleaning treatment has to be carried out.

Axial fans type AX-EX belong to the device category 2G according to the guideline 94/9/EG. For the extraction of aggressive atmosphere additional acid protection is necessary for the fan parts exposed to the acid.

If the fans, which are equipped with engines of the type of protection (d), are hydraulically operated with a frequency changer, then thermal protection with the help of a resistor (PTC) is necessary.

Fans with motors of the type of protection (e) may not be operated with a frequency changer.

## 4 Personnel

### 4.1 Qualification

Electrical connections of the fans may only be installed by an electrical technician.

### 4.2 Individual Protective Equipment

Work gloves, brogues and safety goggles for assembling work, installations, maintenance and control work belong to the individual protective equipment for assembly, maintenance and repair personnel.

## 5 General Safety Advice



### **Danger!**

During mounting, initial operation, maintenance and inspection of the fan, the location where the fan is mounted and any space eventually necessary for preparations, has to be secured against access of trespassers!

The electrical connection must be installed by qualified and skilled workers!  
Disconnect the power supply before maintenance and repair work!

During all work any potential risk through unintended starting of the fan, respectively accidental access to the impeller of the fan, has to be precluded!

Observe the general safety regulations at all times!

The housing of the fan must not be deformed during mounting!

Wear safety goggles when checking the impeller's direction of rotation!

Any potential risks through direct contact with the impeller during operations must be precluded! A fixed safety grate of at least IP 20 must be installed!

Avoid the possibility of foreign particles being sucked in, otherwise an explosive discharge and/ or spark formation can occur!

Always insure unhindered and uniform inlet into the unit and an open air-outlet!

Insure easy access to the fan for maintenance and repairs!

- Mounting and installation must only be carried out by qualified personnel, that observe the relevant regulations!
- In order to prevent malfunctions and to protect the motor during an operations failure (e.g. impermissibly high medium temperature), the motor must be separated from the mains by the integrated PTC in connection with a triggering device (identification II (2) G see guideline 94/9/EG).
- Maximum test voltage of the PTC 2,5V
- Protection dependent on current is not permitted and also not possible as a secondary protection.
- All motors contain triplet PTCs. More than two PTCs must not be connected in series, as this can lead to unintended shutdowns.
- Additionally, EX-motors have a marked external grounding cable.
- Safety components, such as the safety grate must not be removed, bypassed or put out of operation.
- If the construction of the unit does not reliably prevent the entry of larger particles into the impeller – danger of explosion in a flammable gas / air atmosphere – a safety grate is required on the site of the inlet.
- Especially pay attention to the admissible material combinations as specified by DIN EN 14986!

- During operation of the fan a residual risk, due to incorrect use, malfunction or force majeure cannot be precluded. The planner, operator or builder of the apparatus, the machine or the unit has to prevent dangerous situations through appropriate safety measures as specified by DIN EN 12100 and especially DIN EN 14986.
- The system manufacturer is responsible for the installation of accessory components and for sealing the system.
- Compliance with the EMV-guideline 89/336/EEG is only relevant to this product if it is connected to a standard power grid. If the product is integrated into a system, or equipped and operated with other components (e.g. controller units and control devices), the manufacturer or operator of the entire system is responsible for complying with the EMV-guideline 89/336/EEG.
- It is the responsibility of the system manufacturer that assembly and safety instructions are in line with the effective current engineering standards and regulations (DIN EN 12100/294/60529/ DIN EN 14986).
- Upstream or downstream components, or those which are located directly in the air flow, may not have any unprotected aluminium or steel surfaces. In order to prevent a aluminothermic reaction, they must be painted or coated with a synthetic coating with a minimum cross-cut characteristic of 2, as specified by DIN EN ISO 2409.
- If there is a danger of lightning strikes the system needs to be protected by suitable measures. If hazards from lightning strikes have been ascertained, the system must be protected through the use of suitable lightning protection measures.
- Units must be located a safe distance from transmission stations or be protected by suitable shielding.
- Always operate the fan with the voltage and frequencies listed on the fan identification plate. The operation of motors of the type pressure-resistant casing (d) on a frequency changer is permitted. The necessary filters to protect the motor are to be installed.
- Motors of the type increased safety (e) are not permitted to be operated with a frequency changer.
- The motor needs to be protected by resistors DIN 44082 – M in connection with a triggering device labelled EX II (2) G (see guideline 94/9/EEG). The resistors detect all deviations, e.g. deviating temperature of the pumping medium or operation outside the permitted fan characteristic curve.
- The identification plate lists the electrical parameters, approved by the EG prototype test (certificate of conformity) for the ideally cooled motor.
- Before commissioning and during operation the relevant information from BGR 104 (explosion control regulations of the employer's mutual insurance association) and BGR 132 (Prevention of detonation due to electrostatic charge) must be known.
- For testing and maintenance of the fans the EN 60079-17 (IEC 60079-17) is authoritative.

## 6 Safety Arrangements

Motors of both types of protection are equipped with thermal protection by resistors.

## 7 Design configuration

The described fan is a direct driven axial flow fan in which the motor is located directly in the air flow (BF outside the air flow).

The direction of air-flow is inlet via the motor (at AXC-EX).

The outer cover of the fan is a cylindrical housing made of hot-dip galvanized steel; which has flanges with drillings on both sides.

For protection against sparks an aluminium abrasive ring is attached.

The fans are equipped with 3-phase motors (400 V, 50 Hz) with integrated resistor.

The protection class must be a minimum of IP 55, insulation class F.

Explosion protection of the motors: II 2G Ex d IIC T4 or II 2G Ex e IIB T4.

The motor with impeller is attached to a stable supporting structure made from galvanized steel.

The impeller is manufactured from aluminium-alloy and possesses profiled blades and an efficient shaft hub joint ratio.

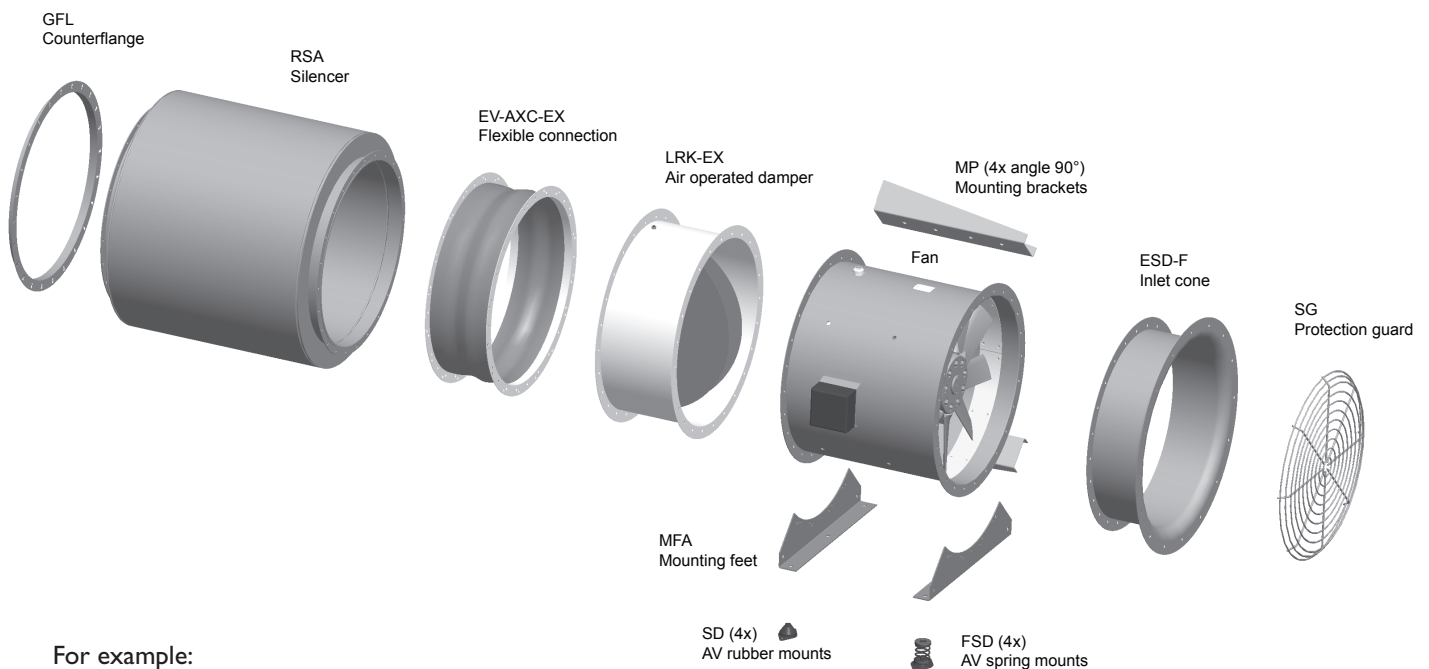
The shaft hub joint construction allows a continuous adjustment of the paddle angle at halt.

The dynamic balance takes place according to ISO 1940 T1, class G 6.3.

The suction nozzle of the fan is made of galvanized steel.

The electrical connection is made via a terminal box, attached to the outer housing (at AXC-BF the terminal box is available as accessory).

Explosion protection of the terminal box: II 2G Ex e IIC T4-T6.



For example:  
Axial flow fan with components

## 8 Mode of Operation

The fan can be operated continuously at a maximum ambient temperature of 60 °C, as well as a maximum pumping media temperature of 60 °C.

For the operation of the motor the stamped standardised frequency is to be adhered to.

## 9 Acceptance

Before the delivery of the fan to the client, a test run will be carried out by the manufacturer.

The commissioning of the system will be documented and the record handed over to the client.

## 10 Transport, Storage, Mounting


**Danger!**

Risk of injury due to a falling fan!  
Use appropriate hoisting and fixing devices!  
Do not stand under the load!


**Warning!**

Risk of damage to the fan or components!  
Do not use the connecting cable, the terminal box, the impeller or the inlet for transport.  
Use appropriate hoisting and fixing devices!


**Warning!**

Risk of deformation of the fan!  
Take care when loading and unloading.  
Use appropriate hoisting and fixing devices!

**Transport:**

The fans are delivered on pallets. It is recommended that the fan be transported to the mounting site in its original packaging. Do not use the connecting cable, the terminal box, the impeller or the inlet for transport. Take care when loading and unloading to prevent damage. Use appropriate hoisting devices.

Pay attention to the weight of the fan during transport and loading, for approximate values see the following table:

Size	AXC – weight with min./max. motor power in kg	AXCBF – weight with min./max. motor power in kg
250		30
315		35
355	27/35	
400	29/37	49
450	34/53	
500	44/63	87
560	64/131	
630	73/156	110
710	82/120	
800	115/184	155
900	142/224	
1000	179/289	
1250	352/850	
1400/1600	on request	

On receipt of the fan, check the fan for visible damages and that the delivery is complete.


**Caution!**

Risk of damage to the fan!  
Rotate the impeller manually on a regular basis if the fan has to be stored for more than 3 months!



**Storage:**

Axial fans can be stored outside for a maximum period of one month, provided the packaging is intact (PE foil wrapping and ground clearance) and there is no condensation.

Fans without adequate packaging must not be stored outside. In dry, ventilated storage areas, without the risk of condensation, axial fans can be stored for a period of up to 6 months.

Should the storage period exceed 3 months, the impeller has to be rotated by hand on a regular basis.

**Mounting:**

Before delivery, every fan is checked in the factory.

After the removal of the packaging and before mounting it is necessary to:

- examine the fan for transportation damage
- check manually that the fan impeller is moving without obstructions
- check the impeller for uniform clearance between blade tips and housing.

**Danger!**

Risk of injury due to a falling fan!

Secure the mounting site during mounting and any space eventually necessary for preparations, against access of trespassers!

**Danger!**

Risk of injury through electricity!

Switch off the power supply before carrying out the electrical hook-up of the fan. Prevent premature switching-on of the power supply. The electrical installation has to be carried out by an electrical technician.

**Danger!**

Risk of injury through rotating components!

Eliminate any risk of the fan starting unintentionally, respectively unintended contact with the impeller during mounting.

**Caution!**

Risk of damage to the fan!

The housing of the fan must not be deformed during mounting!

Carry out the mounting carefully!

**Caution!**

Risk of damage to the fan!

Check manually whether the impeller is moving freely. If the impeller is not moving freely, do not install the impeller! Notify the manufacturer.

**Caution!**

Risk of damage to the fan!

Check the minimum air gap between blade tip and housing! Do not install the impeller if the values do not correspond to the reference value. Notify the manufacturer!

**Caution!**

Risk of damage to the fan!

If foreign particles are sucked in an explosion and/or spark formation can occur. Prevent the impeller from sucking in foreign particles!

**Caution!**

Risk of damage to the fan!

If the flow is backed up there is danger of overheating.

Insure unhindered and even inlet and free outlet.

Observe general work safety regulations during installation!

Rotate the impeller manually to check that it's moving freely.

Before installation of the impeller, check the minimum air gap between blade tip and housing according to the following table:

Size	Min. air gap in mm
250	2,5
315	2,5
355/400	3,0
450/500	3,5
560	3,5
630	4,5
710	5,0
800	5,0
900/1000	7,0
1250	8,0
1400/1600	10,0

If the values do not correspond to the reference values in the table, do not install the impeller. Notify the manufacturer!

If the gap values are correct, install the fan such that the impeller cannot be touched during operation. Provide a safety grate IP 20.

Avoid the possibility of foreign particles being sucked in, otherwise an explosive discharge and/ or spark formation can occur!

Insure unhindered and even inlet of the pumping media into the unit and free outlet.

Install the fan such that access for repair and maintenance work is assured.

The fan must be grounded separately (see marked place)!

### Notes on Installing Air Ducts

In order to make sure that the fan characteristics are reached, it is necessary that the flow at the fan inlet is uniform and without twists.

This is accomplished by installing a bell-mouth or a duct of a length of at least  $2.5 \times D$  on the inlet. If this is structurally not possible, a deflector with baffles placed before the fan has to be optimised such, that a uniform velocity distribution is maintained at the inlet.

To achieve the characteristic curve on the delivery side, a duct or pipe with a length of at least  $2.5 \times D$  needs to be installed.

The possibility of contact with rotating components has to be precluded at all times – either with the help of a duct of appropriate length or with a safety grate.

The fans are equipped with suitable sealing measures. The manufacturer does not assume warranty for the on site installation. During installation (before commissioning!) of the fans the system operator must perform a leakage test of the system.

### Important:

Carry out the electrical connection according to the circuit diagram in the lid of the terminal box.

You can find the electrical data on the identification plate and/or on the enclosed data sheet.

Ground the fan additionally over a grounding cable outside at the fan housing.

## Adjusting the Blade Pitch



### Notice!

If the fan's operating point and the blade pitch-angle need to be adjusted, contact the service department of Systemair!

Adjustments of the blade pitch-angle require knowledge of the motor's power consumption and the maximum permitted blade pitch-angle for the installed motor.

## II Commissioning



### Danger!

Risk of injury and risk of damage to the fan!

Before initial operation read the manual carefully! Check the following points:

- Installation of the fan (fastenings, possible deformation)
- Leak tightness of all connections
- Remains of mounting material or foreign objects removed from fan and connected channel
- Safety devices are mounted
- Leakage test carried out
- Correct electrical installation and connection to the power supply
- Conformity of connection data with the data on the identification plate



### Danger!

Risk of injury and of damage to the fan!

Follow the regulations BGR 104 (explosion control regulations of the employers' mutual insurance association) and BGR 132 (prevention of detonation due to electrostatic charge).

Before commissioning, check the air gap between blade tip and housing, corresponding to the table in section 10 of the manual.



### Danger!

Risk of injury to the eyes due to catapulted residues or dust when checking the direction of rotation.

Wear safety goggles at all times!

If the air gap is correct, briefly switch on the unit to check the direction of rotation of the impeller. The direction of rotation has to correspond to the direction of the arrow on the housing of the fan. Check this through the inspection window in the housing.



### Danger!

Live cables and connections!

Risk of injury through electricity!

All electrical work has to be carried out by an electrical technician.

If the direction of rotation is wrong, switch two phases to get the correct direction of rotation.

As soon as the fan is in operation check that it is functioning correctly (freewheel of the impeller, measuring the current consumption, check for possible vibrations or sounds).



### Caution!

Risk of damage to the fan!

If the fan is operated outside the specified characteristic curve there is the danger of unstable running and impermissible vibrations possibly even leading to its destruction.

Do not operate the fan outside the specified characteristic curve!

Do not operate the fan outside the specified characteristic curve. This can happen through bad inward flow.

The fan has to run at its required operating point.

Fill out the enclosed commissioning record and provide it in case of a warranty claim.

## 12 Operation

**Danger!**

Risk of injury and of damage to the fan!

Follow the regulations BGR 104 (explosion control regulations of the employers' mutual insurance association) and BGR 132 (prevention of detonation due to electrostatic charge).

During operation of the fan the manual of the motor manufacturer needs to be followed. Regularly check that the fan functioning correctly (freewheel of the impeller, measuring the current consumption, check for possible vibrations or sounds).

## 13 Repair and Maintenance

**Notice!**

For testing and maintenance of the fans the EN 60079-17 (IEC 60079-17) is authoritative.

**Danger!**

Live cables and connections!

Risk of injury through electricity!

All electrical work has to be carried out by an electrical technician.

Periodically control the following points in accordance with requirements of local authorities, but at least once a year:

- Bolted connections, particularly impeller fastening screws
- Are there dirt deposits on the fan blade? If yes, clean it.
- Function of safety components
- Function of control unit
- Resistance in the windings
- Operating current
- Possible vibrations
- Noise coming from the bearings of the electric motor

The functioning of the unit and of the control system (all poles) has to be checked in accordance with the maintenance book of the system, if not required otherwise, at minimum every three months.

Perform control of the first 4 points while the fan is turned off. The parameters of the other points may not deviate from the values measured during installation. Should one of the parameters deviate from the initial values, the motor or the fan impeller should be replaced or repaired by the manufacturer. The warranty expires in case of unauthorised tampering with the unit.

The electric motor has to be serviced in accordance with the enclosed instructions of the motor manufacturer.

## I4 Troubleshooting, Fault Clearance


**Danger!**

Live cables and connections!

Risk of injury through electricity!

All electrical work has to be carried out by an electrical technician.


**Danger!**

Risk of injury to the eyes due to catapulted residues or dust when checking the direction of rotation.

Wear safety goggles at all times!

Failures	Fault Clearance
The fan is not running	Check main supply and motor protection. If functioning, check motor. For motors with two separated windings, check both engine speeds.
Volume flow too low	Check direction of rotation. If not correct change the motor's direction of rotation by switching two phases. Check if suction inlet is blocked or if system hatches are closed. Check operating point and type of the system.
Motor protection device trips	Compare motor data. If correct, check mains supply and motor (short circuit, damaged bearings, impeller blocked or touching other parts), contact customer service.
Abnormal noise	In general: the noise of a fan depends strongly on its installation and operating conditions. For this reason, there are no universally valid noise values, they always depend on the measuring conditions. Possible causes of error: <ul style="list-style-type: none"> <li>• damaged bearings</li> <li>• impeller blocked or touching other parts</li> <li>• impeller imbalanced or damaged</li> <li>• impeller with different blade positions</li> <li>• loose components</li> </ul> Have the motor or possibly the entire fan repaired.
Vibrations	Check the operating point and type of system. Should the actual total resistance of the system be higher than intended, it is possible, for some types, that the fan is operating at the edge of the fan curve. Contact the service department of the manufacturer. Check for damage to or dust deposits on the impeller. Check welding seams of the housing.

In case of doubts, contact the customer service of the manufacturer.

## 15 Decommissioning, Disposal

**Danger!**

Live cables and connections!

Risk of injury through electricity!

All electrical work has to be carried out by an electrical technician.

**Danger!**

Risk of injury by a falling fan!

Secure the mounting site against access of trespassers during dismounting!

**Danger!**

Risk of injury by a falling fan!

Use appropriate hoisting and fixing devices!

Don't stand under the load!

To shut down the fan, disconnect all electrical connections from the mains.

Shut down the motor according to the operating manual of the motor manufacturer and dispose it as stated in the manual.

After final decommissioning of the fan, dispose all material according to the current regulations and laws!

## 16 Replacement Parts

Damaged fans must be exchanged completely!

Repairs may only be carried out in the factory of the manufacturer or on site by the manufacturer!

## 17 Declaration of Conformity

### EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity



Im Sinne der Maschinenrichtlinie RL 2006/42/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Richtlinie 94/9/EG  
As defined by the Machinery Directive RL 2006/42/EG, EMV-Directive 2004/108/EC and Directive 94/9/EC

Der Hersteller: Systemair GmbH  
The Manufacturer: Seehöfer Str. 45  
D-97944 Windischbuch  
Tel.: +49-79 30 / 92 72-0

erklärt hiermit, dass folgende Produkte:  
certified herewith that the following products:

- Axialventilatoren für Explosionsgefährdeten Bereiche, die Ex-Schutzart nicht Funkend "nA", Zone 2, Kategorie 3G, Explosionsgruppe IIB der Baureihe AXC-EX (nA); AXCBF-EX (nA)  
• axial fans for explosion-hazardous areas, type of protection increased safety "nA", zone 2, category 3G of explosion group IIB of range AXC-EX (nA); AXCBF-EX (nA)
- Axialventilatoren für Explosionsgefährdeten Bereiche die Ex-Schutzart erhöhte Sicherheit "e", Zone 1 und 2, Kategorie 2G, Explosionsgruppe IIB der Baureihe AXC-EX (e); AXCBF-EX (e)  
• axial fans for explosion-hazardous areas, type of protection increased safety "e", zone 1 and 2, category 2G of explosion group IIB of range AXC-EX (e); AXCBF-EX (e)
- Axialventilatoren für Explosionsgefährdeten Bereiche, die Ex-Schutzart druckfeste Kapselung "d", Zone 1 und 2, Kategorie 2G, Explosionsgruppe II B und II C der Baureihe AXC-EX (d); AXCBF-EX (d)  
• axial fans for explosion-hazardous areas type of protection pressure-resistant casing "d" motors, zone 1 and 2, category 2G of explosion group II B and II C of range AXC-EX (d); AXCBF-EX (d)

die oben erwähnten Richtlinien einschließlich der Änderungen, die zu der Zeit der Erklärung wirkungsvoll waren, angewandt wurden.  
comply with the regulations of the above mentioned directives including the modifications which were effective at the time of the declaration.

#### Name, Adresse und Nummer der Prüfinstitute.

**Name, address and identification no. of the technical institute (for prototype testing):**

SIRA Test and certification Ltd.  
Rake Lane, Ecclestone  
Chester; CH4 9JN; England

Nummer des Prüfinstituts: 0518 / Registration no: 0518

Zertifikat Nr. der EG Baumusterprüfbescheinigung / Inspection certificate no. of EC-prototype testing  
(SIRA 07ATEX6341X)

Überwachungs- Institut / Monitored institute

ZELM Ex e. K.  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Siekgraben 56  
D – 38124 Braunschweig

Nummer des Prüfinstituts: 0820 / Registration no. 0820

#### Folgende harmonisierten Normen finden Anwendung:

**The following harmonized standards were applied:**

z. B. EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 50021, EN 50014, DIN EN 60079-7, EN 1127-1, EN 13463-1, EN 60204-1, DIN EN ISO 12100-1, EN 294, EN 14986

Boxberg,

30.12.2009

Datum/date



ppa. Harald Rudelgass, Technischer Leiter  
ppa. Harald Rudelgass, Technical director

**Systemair GmbH** • Seehöfer Str. 45 • D-97944 Windischbuch  
Tel.: +49 (0)7930/9272-0 • Fax: +49 (0)7930/9273-92  
info@systemair.de • www.systemair.de

