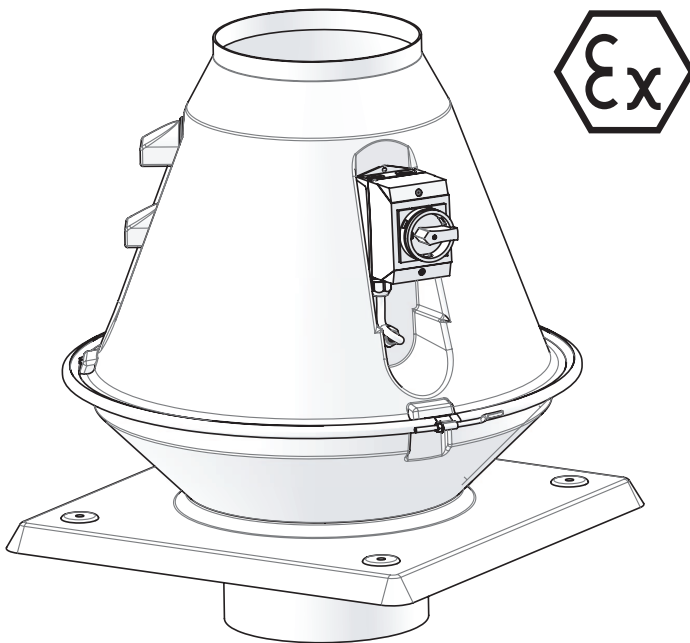


Betriebsanleitung

CRDV-D 200-315 ATEX

Dachventilator mit Direktantrieb



Ihr Ansprechpartner:

Versionstabelle

Version		Beschreibung	Datum	Visum
1-de	EU/ATEX	Erste veröffentlichte Version.	01.07.2024	A. Roth
1.1-de	EU/ATEX	Betriebsanleitung überarbeitet.	20.03.2026	A. Roth

Dokumentidentifikation

Deutsche Originalbetriebsanleitung
Colasit TD-000879

Kontaktdaten

Hersteller

COLASIT AG
Faulenbachweg 63
CH-3700 Spiez
E-Mail: fans@colasit.com
Webseite: www.colasit.com
Telefon: +41 (0)33 655 61 61

Inhaltsverzeichnis

1	Informationen zur Betriebsanleitung	6
1.1	Mitgeltende Unterlagen	7
1.2	Urheberschutz	7
2	Ergänzende Sicherheitshinweise	8
2.1	Verwendung und Aufbewahrung der Betriebsanleitung	8
2.2	Verwendungszweck des Ventilators.....	8
2.2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
2.2.2	Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen	11
2.2.3	Gerätegrenzen	11
2.2.4	Restrisiken	12
2.3	Zielgruppen mit Personalanforderungen	13
2.3.1	Betreiber	13
2.3.2	Transportpersonal.....	14
2.3.3	Montagepersonal	14
2.3.4	Bedienungspersonal	15
2.3.5	Wartungspersonal.....	15
3	Grundlegende Sicherheitshinweise	16
3.1	Gestaltung der Sicherheitshinweise	16
3.2	Persönliche Schutzausrüstung	17
3.2.1	Persönliche Schutzausrüstung für explosionsfähige Umgebung.....	18
3.3	Mechanische Gefährdungen	18
3.4	Elektrische Gefährdungen.....	19
3.4.1	Gefahren durch elektromagnetische Störungen	19
3.5	Gefährdungen durch Explosionen.....	20
3.6	Thermische Gefährdungen.....	20
3.7	Gefährdungen durch Lärm	21
3.8	Gefährdungen durch Fördermedien	21
3.9	Gefährdungen durch mangelnde Sicherheit.....	21
3.10	Verhalten bei einem Notfall	22
4	Explosionsschutz	23
4.1	Explosionsschutzmassnahmen	23
4.2	Explosionsschutzkennzeichnung	24
5	Aufbau und Funktion	25
5.1	Übersicht	25
5.2	Schilder und Warnsymbole am Ventilator	26
5.3	Optionen und Zubehör	27
5.3.1	Revisionschalter.....	27

5.3.2	Frequenzumrichter (FU).....	27
5.3.3	Potentiometer zur Drehzahleinstellung	27
5.3.4	Ansaug- / Ausblasgitter	28
5.3.5	Rückschlagklappe mit Muffe	28
5.3.6	Dachaufbausockel	29
6	Transport	30
6.1	Sicherheitshinweise.....	30
6.2	Eingangskontrolle	30
6.3	Verpackung	31
6.4	Zwischenlagerung	31
6.5	Transport zum Einbauort.....	31
6.5.1	Transport mit Hubwagen oder Gabelstapler	31
6.5.2	Transport mit Kran	32
7	Mechanische Installation	33
7.1	Sicherheitshinweise.....	33
7.2	Anforderungen an den Einbauort	33
7.3	Ventilator an Rohrleitungen anschliessen	34
7.4	Kondensatablauf	35
7.5	Eingreif- und Sicherheitsschutz bei frei ansaugender oder frei ausblasender Anwendung	35
7.6	Abschlusskontrolle	35
8	Elektrische Installation	36
8.1	Sicherheitshinweise.....	36
8.2	Elektrische Schutzeinrichtungen	36
8.2.1	Revisionsschalter installieren.....	36
8.2.2	Motorschutzschalter installieren.....	37
8.2.3	Kaltleiterauslösegerät installieren	37
8.2.4	Anlaufstrombegrenzung	38
8.3	Hinweise bei Verwendung eines Frequenzumrichters (FU)	38
8.3.1	Montagemöglichkeiten des Frequenzumrichters (FU).....	39
8.3.2	Frequenzumrichter (FU) parametrieren	41
8.3.3	Elektromotor an Frequenzumrichter (FU) anschliessen	41
8.4	ATEX-konformen Erdungsanschluss herstellen.....	42
8.5	Elektromotor anschliessen	43
8.6	Abschlusskontrolle	44
9	Inbetriebnahme	45
9.1	Sicherheitshinweise.....	45
9.2	Inbetriebnahme durchführen	45
9.2.1	Motordrehrichtung prüfen.....	45

9.2.2	Funktionstest des Frequenzumrichters (FU, wählbares Zubehör).....	45
9.2.3	Testlauf durchführen	46
10	Betrieb	48
10.1	Sicherheitshinweis	48
10.2	Bedienungshinweise	48
10.3	Aussenreinigung	48
11	Wartung	49
11.1	Sicherheitshinweise	49
11.2	Wartungstabelle	50
11.3	Wartungsarbeiten	50
11.3.1	Betriebszustand kontrollieren	50
11.3.2	Inneninspektion	51
11.3.3	Innenreinigung	51
11.3.4	Jahresinspektion	52
12	Reparatur	53
12.1	Sicherheitshinweise	53
12.2	Störungstabelle	53
12.3	Ersatz- und Verschleissteile	58
12.4	Vorbereitungsarbeiten für Reparaturen	58
12.5	Laufgrad kontrollieren	59
12.6	Haube/Gehäuseoberteil wechseln	60
12.7	Laufgrad wechseln	60
12.8	Elektromotor wechseln	62
12.9	V-Ring Dichtung ersetzen	64
13	Ausserbetriebnahme, Entsorgung und Recycling	65
13.1	Sicherheitshinweise	65
13.2	Umweltschutz	65
13.3	Ausserbetriebnahme	66
13.4	Entsorgungshinweise	67
14	EU - Konformitätserklärung	68
15	ATEX - Konformitätsaussage	69
15.1	ATEX-Prüfprotokoll	71
	Stichwortverzeichnis	72

1 Informationen zur Betriebsanleitung

Gültigkeitsbereich

Diese Betriebsanleitung stellt dem Fachpersonal alle wesentlichen Sicherheitshinweise, Informationen und Anleitungen für Arbeiten an Ventilatoren des Typs CRDV-D 200-315 ATEX zur Verfügung.

Alle Lebensdauerphasen eines Ventilators, von Transport, Montage und Inbetriebnahme bis hin zur Instandhaltung und Entsorgung, sind berücksichtigt.

Das sorgfältige Durchlesen und Befolgen dieser Betriebsanleitung hilft, Verletzungen sowie Umwelt- und Sachschäden zu vermeiden, die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit des Ventilators zu gewährleisten und Ausfallzeiten zu minimieren.

Aufbewahrungsort

Die Betriebsanleitung ist zusammen mit den mitgeltenden Unterlagen, für das zuständige Fachpersonal jederzeit gut zugänglich, in der Nähe des Ventilators aufzubewahren.



Die Betriebsanleitung und die mitgeltenden Dokumente werden bei Lieferung des Ventilators nach Absprache zusätzlich in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Der Betreiber hat dadurch die Möglichkeit, eine verloren gegangene Betriebsanleitung neu auszudrucken bzw. unleserliche oder fehlende Seiten zu ersetzen.

Gestaltungshinweise

Zur Vereinfachung wird in dieser Betriebsanleitung

- die Firma COLASIT AG als „Hersteller“ bezeichnet,
- generell für alle Baugrößen (CRDV-D 200-315 ATEX) die Bezeichnung „Ventilator“ verwendet.
- ein Frequenzumrichter mit „FU“ abgekürzt,
- ein Verweis mit Kapitelnummer und Seitenzahl so dargestellt:
⇒ Kap. 1 [▶ 6]

Die Abbildungen in dieser Betriebsanleitung dienen der Veranschaulichung und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

Im Interesse unserer Kunden bleiben Änderungen infolge technischer Weiterentwicklung vorbehalten.

Übersetzungshinweis

Die deutschsprachige Ausgabe dieses Dokuments ist die Originalbetriebsanleitung.

Rückfragen

Unklarheiten in einer Sprachversion sind nach Möglichkeit mit Hilfe der Originalbetriebsanleitung abzuklären. Unklarheiten in Bezug auf die Betriebsanleitung sind umgehend mit dem Hersteller abzuklären. Erst nach erfolgreicher Abklärung sind Inbetriebnahme oder sonstige Arbeiten am Ventilator zulässig.

1.1 Mitgeltende Unterlagen

Als mitgeltende Unterlagen müssen für Arbeiten am Ventilator, zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung, die folgenden Dokumente und Anleitungen verfügbar sein:

- Technisches Datenblatt zum Ventilator mit den kompletten, technischen Daten, inklusive der Anwendungsgrenzen.
- Auftragsbestätigung oder das Spezifikationsblatt zum Fördermedium mit Angaben zur (eingeschränkten) Beständigkeit des Ventilators gegenüber bestimmten, chemischen Substanzen. Siehe dazu auch „Zugelassene Fördermedien“ ⇒ Kap. 2.2.1 [► 8].



Die Auftragsbestätigung gibt auch Auskunft über den gesamten Lieferumfang.

- Betriebsanleitung des Elektromotors.
- ATEX-Konformitätserklärungen für ATEX-Komponenten: zum Teil in separaten Betriebsanleitungen enthalten.
- Betriebsanleitungen für installierte oder mitgelieferte Geräte und Bauteile (z. B. FU oder Revisionsschalter).

Ergänzendes Dokument

- Ventilatoren EMV-Leitfaden des Herstellers, wenn der Ventilator für den Betrieb mit einem Frequenzumrichter (FU) vorgesehen ist.

1.2 Urheberrecht

Diese Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

© COLASIT AG Alle Rechte vorbehalten.

Die Verwendung und Weitergabe der Betriebsanleitung ist im Rahmen der Nutzung des Ventilators zulässig. Eine darüber hinausgehende Verwendung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers erlaubt.

2 Ergänzende Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel enthält sicherheitsrelevante Informationen und ergänzende sowie vertiefende Sicherheitshinweise für Betreiber und Fachpersonal.



Zusätzliche Sicherheitshinweise

Die mitgeltenden Unterlagen können, je nach Ausführung des Ventilators, zusätzliche Betriebsanleitungen mit wichtigen Sicherheitshinweisen enthalten.

2.1 Verwendung und Aufbewahrung der Betriebsanleitung

- Vor Montagebeginn oder der Durchführung von Arbeiten am Ventilator, diese Betriebsanleitung sorgfältig und vollständig durchlesen.
- Die Betriebsanleitung nach der Verwendung immer an den gekennzeichneten Aufbewahrungsort in der Nähe des Ventilators zurücklegen.

2.2 Verwendungszweck des Ventilators

Der Ventilator dient zur Förderung gasförmiger Medien in explosionsgefährdeten Bereichen und ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konstruiert und hergestellt.

Dennoch können durch den Ventilator Gefahren für Leib und Leben des Personals oder Dritter sowie Sachschäden entstehen. Auf einen technisch einwandfreien Zustand des Ventilators und dessen bestimmungsgemäße Verwendung ist deshalb besonders zu achten.

2.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Ventilator ist ausschliesslich für den auf dem Typenschild aufgeführten Anwendungsfall vorgesehen und zum Einbau in eine Gesamtanlage bestimmt ⇒ Kap. 4.2 [▶ 24]. Der Ventilator darf nur durch geschultes Fachpersonal mit entsprechender ATEX-Ausbildung/Befähigung transportiert, montiert und betrieben werden ⇒ Kap. 2.3 [▶ 13].

Betriebsvorgaben für explosionsgefährdete Bereiche

Der Ventilator

- eignet sich je nach Ausführung zur Förderung von Gasen in der Zone 1 oder 2 (Geräteklasse 2 und 3),

Siehe dazu Ventilator-Typenschild ⇒ Kap. 5.2 [▶ 26] und ATEX-Konformitätsaussage ⇒ Kap. 15 [▶ 69].

Zugelassene Fördermedien

Generell erlaubt ist die Förderung von staubfreier Luft innerhalb der, im technischen Datenblatt, spezifizierten Parameter.

Die Förderung von korrosiven, giftigen, explosiven, gasförmigen Medien ist wie folgt eingeschränkt:

1. Ist im technischen Datenblatt des Ventilators ein Fördermedium spezifiziert, so gilt:
 - Der Ventilator ist ausschliesslich zur Förderung des spezifizierten Mediums geeignet.

- Dabei kann die Lebensdauer des Ventilators eingeschränkt sein, falls ein entsprechender Hinweis in der Auftragsbestätigung oder dem Spezifikationsblatt steht.
2. Ist im technischen Datenblatt des Ventilators das Fördermedium als „nicht definiert“ spezifiziert, so gilt:
 - Der Ventilator ist zur Förderung von denjenigen, korrosiven, giftigen, explosiven, gasförmigen Medien geeignet, die unter die Explosionschutzkennzeichnung des Ventilators fallen (Explosionsgruppe, Temperaturklasse) und gegen welche die Kunststoffe des Ventilators und der Manschetten beständig sind.
 - Zur eigenverantwortlichen Abklärung sind vom Betreiber die einschlägig verfügbaren Beständigkeitslisten für Kunststoffe heranzuziehen, siehe „SIMCHEM“-Ratgeber auf Hersteller-Webseite (www.colasit.com).
 - Die Auftragsbestätigung oder das zusätzliche Spezifikationsblatt enthalten dazu weitere Angaben sowie Hinweise zu einer möglicherweise eingeschränkten Lebensdauer des Ventilators.
 3. Enthält das Fördermedium, nach Angaben des Betreibers, mehrere chemische Substanzen, so gilt:
 - Der namentlich erwähnte Einführer oder der Hersteller bestätigt in der Auftragsbestätigung oder dem Spezifikationsblatt, als mitgeltendes Dokument, die Beständigkeit des Ventilators gegen diese chemischen Substanzen.
 - Dabei kann die Lebensdauer des Ventilators eingeschränkt sein, falls ein entsprechender Hinweis in der Auftragsbestätigung oder dem Spezifikationsblatt steht.

Zulässige Umgebungsbedingungen

1. Die zugelassenen Betriebs- und Umgebungstemperaturbereiche sind auf dem Ventilator-Typenschild angegeben.
Die minimal zulässige Betriebstemperatur für Kunststoffteile des Ventilators beträgt -20 °C.
2. Fehlen diese Angaben auf dem Typenschild, so gilt:
 - Zulässiger Umgebungstemperaturbereich für Elektromotor: Siehe Typenschild des Elektromotors oder Betriebsanleitung/Konformitätserklärung des Motorherstellers.
3. Bei Betriebstemperaturen unter 4 °C ist durch einen dauernden, minimalen Volumenstrom sicherzustellen, dass
 - kein Kondensat in Ventilator und Rohrleitungen gefriert,
 - aus den Rohrleitungen keine Eisstücke in den Ventilator gelangen.

Vorgehensweise bei Prozess-Änderungen

- Der Betreiber hat bei Prozess-Änderungen sicherzustellen, dass
 - der Ventilator veränderten Zoneneinteilungen, Parametern bzw. einem geänderten Fördermedium standhält,
 - die Betriebsbedingungen gemäss technischem Datenblatt und Typenschild eingehalten werden.

Betriebsbedingungen

- Die zulässigen Betriebsbedingungen des Ventilators sind durch die Parameter und Grenzwerte im technischen Datenblatt bzw. auf den Typenschildern von Ventilator und Elektromotor festgelegt.

Speziell beachten:

- Gerätekategorie sowie ATEX-Zulassung von Elektromotor und Zubehör (FU, Revisionschalter etc.) müssen zonenkonform sein.
- Der Antriebsmotor des Ventilators ist für den Dauerbetrieb (S1) bzw. FU-Betrieb (S9) ausgelegt.
- Maximale Drehzahl, in Abhängigkeit von
 - Temperatur des Fördermediums,
 - vorhandenen Chemikalien und deren Konzentration im Luftstrom.
- Vermeidung von zu hoher Eigenerwärmung:
 - Der Betriebspunkt (siehe Kennfeld im technischen Datenblatt) muss über dem minimal zugelassenen Fördervolumen liegen.
- Den Ventilator im Unterdruck betreiben, damit an der Nabe des Laufrades kein oder nur ein Minimum an Fördermedium austritt,



Der Leckagewert des gelieferten Ventilators kann bei Bedarf beim Vertriebspartner angefragt werden.

- Der Ventilator darf am Ein-/Austrittsstutzen mechanisch nicht belastet werden.
 - Die Rohrleitungen durch Manschetten vom Ventilator entkoppeln ⇒ Kap. 7.3 [► 34].
- Bei Verwendung eines Frequenzumrichters
 - sind Grenzwerte für die Beschleunigungs- und Bremszeit einzuhalten ⇒ Kap. 8.3 [► 38],
 - ist die elektrische Verbindung zum Motor EMV-konform mit Kabelschirmung und Erdung auszuführen ⇒ Kap. 8.3.3 [► 41].
- Ein Reihen- oder Parallelbetrieb von Ventilatoren ist nur nach Abklärung und Freigabe durch den in der Betriebsanleitung benannten Hersteller oder Einführer gestattet.

Zur bestimmungsgemässen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Sicherheitsvorschriften und Vorgaben dieser Betriebsanleitung.

Wartungs- und Reparaturbestimmungen

Anpassungen und Änderungen an Ventilatoren sind grundsätzlich verboten. Bei Nichtbeachtung erlischt die ATEX-Konformität des Ventilators.



Nur geschultes, befähigtes und autorisiertes Personal darf Arbeiten an explosionsgeschützten Ventilatoren durchführen.

2.2.2 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen

Jede über die bestimmungsgemässe Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung des Ventilators gilt als Fehlanwendung und kann zu gefährlichen Situationen führen. Für daraus entstehende Verletzungen und Sachschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die folgende Aufzählung von Fehlanwendungen ist beispielhaft und nicht vollständig.

- Förderung von explosiven Stäuben.
- Betrieb in Explosionsschutzzone 0 oder in einer Zone, welche nicht in der Explosionsschutzkennzeichnung auf dem Typenschild des Ventilators oder im technischen Datenblatt angegeben ist.
- Betrieb des Ventilators ausserhalb der Parameter und Grenzwerte, welche im technischen Datenblatt spezifiziert sind.
- Betrieb des Ventilators mit nicht zugelassenen Fördermedien wie Feststoffen und Stäuben.
- Betrieb des Ventilators trotz starker Vibrationen oder mit Störungen in einem sicherheitstechnisch nicht einwandfreien Zustand.
- Unzulässige Einstellungen am Frequenzumrichter.
- Entfernen von Bauteilen oder Manipulationen an Bauteilen, welche für die Sicherheit und einwandfreie Funktion des Ventilators sorgen (z. B. Schutzgitter, Manschetten).
- Nicht ordnungsgemäss durchgeführte Wartungsarbeiten ohne ATEX-Ausbildung/Befähigung.
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.
- Nicht durchgeführte oder unvollständige Prüfung der Explosionssicherheit von Ventilator und Anlage.
- Eigenmächtige Änderungen, Modifikationen oder Umbauten am Ventilator.
- Jede Verwendung des Ventilators, welche den grundlegenden Sicherheitsvorschriften dieser Betriebsanleitung nicht entspricht.
 - Betrieb ohne Betriebsanleitung und mitgeltenden Dokumenten.
 - Betrieb mit unleserlichen oder fehlenden Warnschildern.

2.2.3 Gerätegrenzen

Räumliche Abmessungen

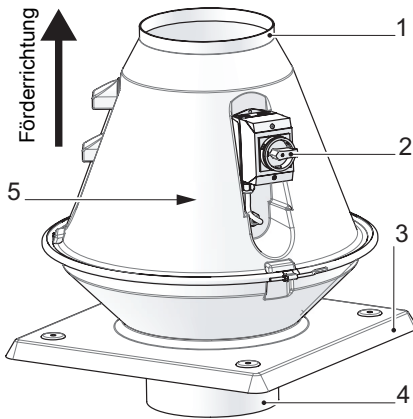
Die Abmessungen des Ventilators sind im technischen Datenblatt spezifiziert.

Einsatzgrenzen

Der Betriebstemperaturbereich und weitere Betriebsbedingungen sind im technischen Datenblatt und auf dem Typenschild spezifiziert.

Schnittstellen

Am Ventilator befinden sich folgende Schnittstellen:



1. Austrittsstutzen (druckseitig)
2. Revisionschalter:
Anschlussklemmen zur elektrischen
Versorgung von Zubehör und Optio-
nen (z. B. FU für Elektromotor).
3. Ventilatorbefestigung (Dachauf-
bauflansch)
4. Eintrittsstutzen (saugseitig):
Anschluss an Zulufröhrleitung
über Dachsockel empfohlen
⇒ Kap. 5.3.6 [► 29].
5. Klemmenkasten am Elektromotor
(nicht von aussen zugänglich).

Abb. 1: Schnittstellen am Ventilator

Lebensdauer

Der Ventilator ist konstruktiv auf eine zu erwartende Lebensdauer von 15 Jahren ausgelegt.

Die Motorlager von Qualitätsmotoren sind bei bestimmungsgemässer Verwendung auf eine Lebensdauer von 40'000 h ausgelegt.

Die Umfeld-, Einsatz- und Betriebsbedingungen bestimmen die anwendungsspezifische Lebensdauer der Nabendichtung (Verschleisseteil).

2.2.4 Restrisiken

Der Ventilator ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konstruiert und hergestellt. Dennoch verbleiben Restrisiken, welche durch Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung bezeichnet sind und ein umsichtiges Handeln erfordern.

Explosive, giftige, aggressive Fördermedien

Im Ventilator können sich Rückstände und Ablagerungen des Fördermediums befinden oder aus dem Rohrsystem nachströmen.

- Das für die Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten zuständige Fachpersonal muss
 - eine entsprechende ATEX-Ausbildung/Befähigung besitzen,
 - im Umgang mit gefährlichen Fördermedien geschult sein,
 - eine angepasste, persönliche Schutzausrüstung tragen
⇒ Kap. 3.2.1 [► 18],
 - geeignete Schutz- und Absperrmassnahmen in Abstimmung mit dem Betreiber treffen.

Beim Betrieb des Ventilators im Überdruck, kann im Bereich der Laufradnabe Fördermedium austreten und eine Explosionsgefahr und/oder Gesundheitsschäden verursachen.

- Bei explosiven und/oder gefährlichen Fördermedien ist der Ventilator im Unterdruck zu betreiben.

2.3 Zielgruppen mit Personalanforderungen

Diese Betriebsanleitung richtet sich an:

- Den Betreiber der Anlage, in welcher der Ventilator eingesetzt wird.
- Das Fachpersonal, welches Arbeiten am Ventilator während dessen verschiedenen Lebensphasen, von der Installation bis zur Entsorgung, durchführt.

Die Pflichten und Personalanforderungen für diese Zielgruppen sind nachfolgend beschrieben.

Anforderungen für Aufenthalt und Arbeit in explosionsgefährdeten Bereichen

- Nur mit entsprechender ATEX-Ausbildung/Befähigung.
- Tragen einer speziellen, persönlichen Schutzausrüstung
⇒ Kap. 3.2.1 [► 18].
- Nur zertifizierte, funkenfreie Arbeitsmittel und Werkzeuge im Explosionsschutzbereich verwenden.

2.3.1 Betreiber

Als Betreiber gilt diejenige juristische oder natürliche Person, welche den Ventilator zu gewerblichen oder wirtschaftlichen Zwecken selbst betreibt oder einem Dritten zur Nutzung überlässt und während des Betriebs die rechtliche Verantwortung trägt.

Der Betreiber hat folgende Pflichten:

Bei Ventilatorbetrieb in explosionsgefährdeten Bereichen:



Die Einteilung und Dokumentation von Zonen bzw. Definition der Gerätekategorie in der Anlage/Installation.

Den Ventilator nur in Zonen betreiben, für die der Ventilator zugelassen ist.

- Einhalten der Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln und Tätigkeiten am Ventilator.
- Information über die geltenden nationalen und örtlichen Arbeitsschutzvorschriften.
- Bereitstellen von Sicherheitsdatenblättern, wenn das Fördermedium explosive und/oder gefährliche Stoffe enthält.
- Mit einer Gefährdungsbeurteilung alle zusätzlichen Gefahren ermitteln, die durch spezielle Arbeitsbedingungen am Ventilator-Einbauort entstehen.
 - Aus der Gefährdungsbeurteilung entsprechende Schutzmassnahmen und Betriebsanweisungen für das Fachpersonal, unter anderem zur sicheren Wartung, ableiten, festlegen und umsetzen.
 - Diese Betriebsanweisungen während der Einsatzzeit des Ventilators an den aktuellen Stand der geltenden Normen und Vorschriften anpassen.
- Sicherstellen, dass der Ventilator, unter Einhaltung der Wartungsintervalle laut Betriebsanleitung, stets in einem technisch einwandfreien Zustand ist.

- Veranlassen und kontrollieren, dass die Funktion und Vollständigkeit aller Schutzeinrichtungen am Ventilator regelmässig überprüft wird.
- Sicherstellen, dass alle Vorschriften des Herstellers beim Nachrüsten von Schutzeinrichtungen eingehalten werden.
- Festlegen, mit welcher Dringlichkeit der Ventilator bei Anlagenstörungen oder in einem Notfall abgeschaltet werden muss.
- Die Zuständigkeiten für Installation, Bedienung, Wartung und Reparaturen am Ventilator eindeutig regeln und festlegen.
- Sicherstellen, dass das zuständige Fachpersonal
 - diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat,
 - eine ausreichende, berufliche Qualifikation besitzt,
 - regelmässig über auftretenden Gefahren und Massnahmen bei Störungen oder in einem Notfall geschult wird.
- Diese Betriebsanleitung und mitgeltende Dokumente in einem vollständigen, gut lesbaren Zustand an einem gekennzeichneten Ort in der Nähe des Ventilators aufbewahren.
- Die in elektronischer Form übermittelte Betriebsanleitung aufbewahren und zu sichern.
- Dem Fachpersonal, aufgrund der vorliegenden Betriebs- und Umgebungsbedingungen, die benötigte Schutzausrüstung bereitstellen und das Tragen dieser Schutzausrüstung vorschreiben.

2.3.2 Transportpersonal

Das Transportpersonal ist für den Transport des Ventilators zum Einbauort und am Ende dessen Lebensdauer, für den Abtransport zur Entsorgung zuständig.

Das Transportpersonal:

- Besitzt alle notwendigen, beruflichen Kenntnisse, Qualifikationen und Zulassungen zum Betrieb der benötigten Hebe- und Transportgeräte.
- Ist ausgebildet in der fachgerechten Verwendung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln.
- Hat Kenntnis über Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien sowie anerkannte Regeln der Technik, welche für den Transport gelten.
- Ist vom Betreiber für den Transport autorisiert.

2.3.3 Montagepersonal

Das Montagepersonal ist für den Einbau des Ventilators in die Anlage und die anschliessende Inbetriebnahme zuständig. Auch die Demontage des Ventilators zur Entsorgung fällt in den Zuständigkeitsbereich.

- Beim Montagepersonal handelt es sich ausschliesslich um qualifiziertes Fachpersonal, welches die notwendigen beruflichen Erfahrungen, Kenntnisse und Qualifikationen für mechanische und elektrische Arbeiten am Ventilator besitzt.
- Das Fachpersonal ist mit den geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien sowie anerkannte Regeln der Technik für seinen Tätigkeitsbereich vertraut und wird vom Betreiber beauftragt.

- Alle Arbeiten an der elektrischen Installation des Ventilators dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Der Ventilator darf nur von einer Elektrofachkraft an den Frequenzumrichter angeschlossen werden
 - wenn dessen Betriebsanleitung gelesen und verstanden wurde,
 - mit detaillierten Kenntnissen zum betreffenden Frequenzumrichter,
 - mit Fachkenntnissen zur EMV-gerechten Verkabelung, siehe EMV-Anleitung des Herstellers.
- Bei einem fehlerhaften Anschluss des Frequenzumrichters und Elektromotors wird die Konformitätserklärung des Ventilator-Herstellers ungültig.

2.3.4 Bedienungspersonal

Der Ventilator ist üblicherweise für den automatischen Betrieb an eine Steuerung angeschlossen.

Wird eigenes Bedienungspersonal benötigt, ist dessen erforderliche Ausbildung und Qualifikation vom Betreiber ⇒ Kap. 2.3.1 [► 13] der Anlage festzulegen für

- Betrieb und Aussenreinigung des Ventilators ⇒ Kap. 10 [► 48],
- Kontrolle vom Betriebszustand des Ventilators ⇒ Kap. 11.3 [► 50].

2.3.5 Wartungspersonal

Das Wartungspersonal ist für die Kontrolle, Reinigung, Wartung und Reparatur des Ventilators zuständig.

- Es gelten dieselben Anforderungen wie für das Montagepersonal ⇒ Kap. 2.3.3 [► 14].
- Eine Elektrofachkraft ist, vor der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten, für das Abschalten und sichere Unterbrechen der Stromzufuhr des Ventilators zuständig.

3 Grundlegende Sicherheitshinweise

Die mitgeltenden Unterlagen können zusätzliche Betriebsanleitungen mit wichtigen Sicherheitshinweisen enthalten ⇒ Kap. 1.1 [► 7].

3.1 Gestaltung der Sicherheitshinweise

Die Sicherheits- und Warnhinweise in der Betriebsanleitung sind durch nachfolgende Warnsymbole, Signalworte und Farben (nur in der elektronischen Form der Betriebsanleitung) gekennzeichnet, welche das Ausmass der Gefährdung anzeigen.

Schwerste Verletzungen oder Tod

GEFAHR Lebensgefahr durch ... !



Folgen der Gefahr bei Nichtbeachtung ...

- Voraussetzungen zur Abwendung der Gefahr ...
- Massnahmen zur Abwendung der Gefahr ...

Dieser Sicherheitshinweis mit der höchsten Gefahrenstufe kennzeichnet eine unmittelbar drohende, gefährliche Situation. Wird die gefährliche Situation nicht vermieden, sind Tod oder schwerste Verletzungen die unmittelbare Folge.

Schwere Verletzungen

WARNUNG Verletzungsgefahr durch ... !



Folgen der Gefahr bei Nichtbeachtung ...

- Voraussetzungen zur Abwendung der Gefahr ...
- Massnahmen zur Abwendung der Gefahr ...

Ein Sicherheitshinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche, gefährliche Situation. Wird die gefährliche Situation nicht vermieden, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen mit Dauerfolgen führen.

Leichte Verletzungen

VORSICHT Personenschaden durch ... !



Folgen der Gefahr bei Nichtbeachtung ...

- Voraussetzungen zur Abwendung der Gefahr ...
- Massnahmen zur Abwendung der Gefahr ...

Ein Sicherheitshinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche, gefährliche Situation. Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten bis mässigen Verletzungen, möglicherweise mit Dauerfolgen, führen.

Sachschäden

ACHTUNG Sachschaden durch ... !



Folgen der Gefahr bei Nichtbeachtung ...

- Voraussetzungen zur Abwendung der Gefahr ...
- Massnahmen zur Abwendung der Gefahr ...

Dieser Warnhinweis informiert über gefährliche Situationen, die Schäden am Ventilator oder sonstige Sachschäden zur Folge haben können.

3.2 Persönliche Schutzausrüstung

Die zu tragende, persönliche Schutzausrüstung:

- Wird vom Betreiber, abhängig vom betrieblichen Umfeld und Fördermedium, festgelegt und zur Verfügung gestellt.
- Muss vom Fachpersonal in Eigenverantwortung an die auszuführende Arbeit angepasst und wenn nötig, ergänzt werden.

Die Hersteller empfiehlt eine persönliche Schutzausrüstung nach folgender Tabelle:

Symbol	Bedeutung
	Warnweste der Klasse 2 mit fluoreszierender Signalfarbe und Reflexstreifen zur besseren Sichtbarkeit bei Transportarbeiten.
	Enganliegende Arbeitsschutzkleidung mit geringer Reissfestigkeit zum Schutz vor Einzug in rotierende Maschinenteile.
	Schutzhelm zum Schutz des Kopfes vor herabfallenden Gegenständen, pendelnden Lasten und Anschlägen an scharfkantigen, spitzigen Maschinenteilen.
	Schutzbrille zum Schutz der Augen vor umherfliegenden Partikeln, Teilen und Flüssigkeiten. Schutz vor aggressiven, giftigen Fördermedien oder Rückständen.
	Gehörschutz Tragepflicht ab 85 dB(A) beziehungsweise 137 dB(CPeak) Lärmexpositionspegel.
	Geeigneter Atemschutz bei Kontakt mit aggressiven, giftigen Fördermedien oder Rückständen.
	Arbeitshandschuhe zum Schutz vor Verletzungen, Verbrennungen oder Kontakt mit aggressiven, giftigen Rückständen des Fördermediums.
	Sicherheitsschuhe zum Schutz vor Quetschungen, herabfallenden Teilen sowie Ausgleiten und Sturz auf rutschigem Untergrund.

3.2.1 Persönliche Schutzausrüstung für explosionsfähige Umgebung

Bei Wartungsarbeiten am Ventilator in explosionsfähiger Umgebung muss sichergestellt sein, dass sich das Wartungspersonal durch elektrostatische Einflüsse keinesfalls gefährlich aufladen kann.

Für den Aufenthalt in einer explosionsfähigen Umgebung gilt:

- Die persönliche Schutzausrüstung darf weder gewechselt, noch an- oder ausgezogen werden.
- Ableitfähige Schutzausrüstung (Arbeitsschutzkleidung, Schutzhelm, Handschuhe und Sicherheitsschuhe) tragen.
 - Die ableitfähigen Eigenschaften dürfen sich durch Waschen nicht verschlechtern.
 - Werden explosionsgefährdete Bereiche nur zeitweise betreten, sind auch ableitfähige Überziehschuhe oder -stiefel verwendbar.

3.3 Mechanische Gefährdungen

GEFAHR Verletzungsgefahren durch

- rotierendes Laufrad,
- mit hoher Wucht herausgeschleuderte Teile infolge Laufradbruchs,
- scharfe Ecken oder Kanten.

Schwerste Verletzungen durch herauskatapultierte Trümmerteile.

Quetsch-, Schnitt-, Schlag- und Augenverletzungen oder sonstige Verletzungen.

- Nicht bestimmungsgemäßer Betrieb (z. B. in Zusammenhang mit Temperatur, Drehzahl, Fördermedium).
- ▶ Nur autorisiertes Fachpersonal darf Arbeiten am Ventilator durchführen.
- ▶ Vor Beginn von Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten: Ventilator mit Revisionsschalter allpolig spannungsfrei schalten.
- ▶ Ventilator gegen unbefugte Wiederinbetriebnahme sichern: Persönliches Vorhängeschloss und Anhängeschild am Revisionsschalter anbringen.
- ▶ Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Keine Werkzeuge oder Montagehilfsmittel im Ventilator liegenlassen.
- ▶ Geltende Unfallverhütungsvorschriften befolgen.



WARNUNG Verletzungsgefahr durch automatischen Anlauf

Einzug und Quetschen von Gliedmassen.

- Der Ventilator wird in einer Anlage betrieben und von einer automatischen Steuerung geschaltet.
- ▶ Vor Beginn von Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten: Ventilator mit Revisionsschalter allpolig spannungsfrei schalten.
- ▶ Ventilator gegen automatischen Anlauf sichern: Persönliches Vorhängeschloss und Anhängeschild am Revisionsschalter anbringen.



3.4 Elektrische Gefährdungen

⚠️ GEFAHR Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bei Berührung netzspannungsführender Leitungen oder unter gefährlicher Spannung stehender Bauteile.

Akute Lebensgefahr durch Atem- und Kreislaufstillstand.

- Nur eine dafür ausgebildete und autorisierte Elektrofachkraft darf Arbeiten am Netzanschluss und an elektrischen Bauteilen des Ventilators durchführen.
- ▶ Vor Beginn von Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten: Ventilator mit Revisionsschalter allpolig spannungsfrei schalten.
- ▶ Ventilator gegen unbefugte Wiederinbetriebnahme sichern: Persönliches Vorhängeschloss und Anhängeschild am Revisionsschalter anbringen.
- ▶ Spannungsfreiheit vor Arbeitsbeginn überprüfen.
- ▶ Festgestellte Mängel an elektrischen Bauteilen und an der Verkabelung des Ventilators unverzüglich beheben.
- ▶ Feuchtigkeit von Spannung führenden Bauteilen fernhalten, um Kurzschlüsse zu vermeiden.



⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr bei Brandentwicklung durch Kurzschluss

Verbrennungen, Schädigung der Atemwege durch giftige Brandgase.

- ▶ Kabel vor mechanischen, chemischen und thermischen Beanspruchungen schützen.
- ▶ Elektrische Installation des Ventilators regelmässig kontrollieren. Beschädigte Bauteile und Kabel umgehend ersetzen.
- ▶ Geeignete Feuerlöscher bereithalten und periodisch kontrollieren. Die Sicherheitshinweise an den Feuerlöschern beachten.



3.4.1 Gefahren durch elektromagnetische Störungen

Die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise beachten, wenn der Ventilator mit einem Frequenzumrichter betrieben wird.

Frequenzumrichter senden im Betrieb elektromagnetische Störfelder aus und können hochfrequente Ableitströme im Elektromotor, Leitungsnetz und in der Erdungsanlage verursachen.

⚠️ VORSICHT Beeinflussung durch elektromagnetische Felder

Störung empfindlicher, elektronischer Geräte durch elektromagnetische Felder.

- ▶ Bei laufendem Ventilator dürfen sich Personen mit Herzschrittmachern sowie anderen implantierten, elektronischen Geräten nicht in nächster Nähe von Frequenzumrichter und Elektromotor aufhalten.



ACHTUNG Störung von Fremdgeräten durch elektromagnetische Felder sowie Lagerschäden am Elektromotor durch Ableitströme

Überschreitung der national zulässigen Emissionsgrenzwerte.

Verkürzte Lebensdauer der Motorlager.

Mögliche Betriebsstörungen und Produktionsunterbrechungen in der Anlage.



- ▶ Verwendung geeigneter Entstör- und Abschirmmittel, wie Netzentstörfilter und abgeschirmtes Motoranschlusskabel.
- ▶ EMV-gerechter Geräteaufbau, besonders bei Kabelverlegung und Schirmanschlüssen; siehe EMV-Anleitung des Herstellers und/oder des Fremdgerätheherstellers.
- ▶ Empfehlungen des FU-Herstellers zur Vermeidung von elektromagnetischen Störungen beachten.

3.5 Gefährdungen durch Explosionen

GEFAHR Lebensgefahr bei Zündung explosionsfähiger Gasgemische

Tod oder schwerste Verletzungen, wenn Gasgemische auf Grund folgender Ursachen explodieren:



- Heisse Oberflächen, z. B. Reibungshitze bei Nabendichtung oder heisse Lagerstelle eines defekten Motorlagers.
- Funkenbildung bei Reib-, Schlag- und Schleifvorgängen durch Fremdkörper im Ventilator oder bei einem defekten Motorlager.
- Funkenbildung durch elektrostatische Aufladungen bei fehlender oder falsch ausgeführter Erdung des Ventilators.
- Funkenbildung durch induzierte Ableitströme in den Motorlagern.
- ▶ Umgebungstemperatur bzw. Motortemperatur überwachen und für ausreichende Kühlluftzufuhr sorgen.
- ▶ Ventilator gegen das Eindringen von Fremdkörpern schützen (Schutzart mindestens IP 20 nach DIN EN 60529).

3.6 Thermische Gefährdungen

VORSICHT Verbrennungsgefahr bei Berührung heisser Oberflächen

Verbrennungen an ungeschützten Körperteilen.



- Durch heisses Fördermedium kann sich das Ventilatorgehäuse und der Ständer auf über 60 °C erhitzen.
- Der Elektromotor des Ventilators kann im Betrieb eine Oberflächentemperatur von über 60 °C erreichen.
- ▶ Heissen Ventilator bzw. Elektromotor abkühlen lassen.
- ▶ Bei Arbeiten am Ventilator und Elektromotor Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Bei der Montage des Ventilators auf den Mindestabstand der Lüfterhaube des Elektromotors zu angrenzenden Bauteilen oder Wänden achten
⇒ Kap. 7.2 [▶ 33].

3.7 Gefährdungen durch Lärm

⚠ VORSICHT Hoher Lärmpegel bei Anlauf und Betrieb des Ventilators

Schreckreaktionen sowie Hörschäden und Schwerhörigkeit als Langzeitfolgen.

- ▶ Angaben zu Kanalemissionen und Gehäuseabstrahlung im technischen Datenblatt beachten.
- ▶ Falls erforderlich, Gehörschutz in der Umgebung des Ventilators tragen.
- ▶ Gesetzliche Lärmschutzbestimmungen erfüllen. Bei Aufstellung des Ventilators im Freien, die Grenzwerte bezüglich umweltbelastender Geräuschemissionen einhalten.



3.8 Gefährdungen durch Fördermedien

⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr durch Austreten oder Nachströmen eines gesundheitsschädlichen Fördermediums

Augenreizungen, Husten, Atemnot, Verbrennungs- und Erstickungsgefahr.

- ▶ Abklären, welches Fördermedium vorhanden ist.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt/-blätter zum Fördermedium beachten.
- ▶ Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Absperrklappe in Rohrleitung(en) schliessen.
- ▶ Geschlossene Räume lüften.
- ▶ Bei Arbeiten in engen, geschlossenen Räumen, spezielle Sicherheitsvorkehrungen treffen:
 - Erlaubnisschein anfordern.
 - Aufsichtsführende Person informieren.
 - Sicherungsposten bereitstellen.
 - Arbeitsbereich freimessen.



⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr durch aggressive, giftige Rückstände und Ablagerungen

Verätzungen und Vergiftungen bei Berührung.

- Fördermedium bildet gesundheitsschädigende Ablagerungen im Ventilator und in den Rohrleitungen.
- ▶ Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt zum Fördermedium beachten.
- ▶ Auslaufendes Kondensat neutralisieren, umgehend aufwischen und nach den lokal geltenden Bestimmungen entsorgen.



3.9 Gefährdungen durch mangelnde Sicherheit

⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr bei fehlenden oder nicht funktionierenden Schutzeinrichtungen

- Schutzeinrichtungen am Ventilator: Revisionsschalter, Schutzgitter bei frei ausblasender Aufstellung.
- ▶ Schutzeinrichtungen regelmässig auf Funktion und Beschädigungen kontrollieren.
- ▶ Fehlende oder schadhafte Schutzeinrichtungen umgehend ersetzen.



3.10 Verhalten bei einem Notfall

Ein Notfall entsteht durch Bersten oder Schmelzen von Kunststoffbauteilen während dem Betrieb des Ventilators.

Mögliche Ursachen (durch nicht bestimmungsgemässer Verwendung):

- Mechanische Beschädigung des Laufrades durch Fremdkörper oder unzulässig hohe Drehzahl.
- Unzulässige chemische oder thermische Einflüsse (verglichen mit technischem Datenblatt).

Mögliche Folgen:

- Mit hoher Wucht herausgeschleuderte Teile aus dem Ventilator.
- Bersten des Gehäuses.
- Austretendes Fördermedium.
- Bildung heisser, korrosiver, giftiger oder feuergefährlicher Dämpfe.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr bei beschädigtem Ventilator

- Ventilator kann nach Abschalten noch längere Zeit nachlaufen.
- Kontaktgefahr mit gefährlichen Teilen und Fördermedium bei beschädigtem Gehäuse.
- ▶ Vorsicht bei Annäherung an den Ventilator.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt zu Fördermedium konsultieren.



Wenn keine Notfallmassnahmen des Betreibers vorliegen, wie folgt vorgehen:

1. Ventilator mit Revisionsschalter allpolig spannungsfrei schalten.
2. Verletzte und gefährdete Personen in Sicherheit bringen. Personen mit Atembeschwerden sofort an die frische Luft bringen.
3. Erste Hilfe leisten.
4. Rettungs-/Einsatzkräfte alarmieren und über Gefahren durch Fördermedium gemäss Sicherheitsdatenblatt informieren.
5. Gefahrenstelle absichern.
6. Kleine Entstehungsbrände nur mit Feuerlöschern bekämpfen, welche für elektrische Niederspannungsanlagen und das Fördermedium zugelassen sind.

⚠️ WARNUNG Verbrennungsgefahr, Gefahr einer Rauchgasvergiftung

Verbrennungen, Schädigung der Atemwege.

- Die thermoplastischen Kunststoffe des Ventilators entwickeln bei der Verbrennung Rauchgase.
- Besteht das Ventilatorgehäuse aus PVC, entstehen bei der Verbrennung gesundheitsschädigende und ätzende Rauchgase.
- ▶ Auf Sicherheitsabstand bei Löscharbeiten achten.
- ▶ Darauf achten, in welcher Richtung sich die Rauchgase ausbreiten.



⚠️ WARNUNG Erstickungsgefahr durch CO₂-Feuerlöscher

- Es können hohe CO₂-Konzentrationen in der Atemluft entstehen.
- ▶ Keine Löscharbeiten in engen, kleinen oder geschlossenen Räumen.
- ▶ Stattdessen Brand von aussen durch geöffnete Türen bekämpfen.
- ▶ Brandraum erst nach gründlicher Lüftung betreten.



4 Explosionsschutz



Die Zoneneinteilung für Fördermedium und Aufstellort sind vom Anlagenbetreiber bei der Bestellung des Ventilators bekannt zu geben.

Explosionsschutzangaben

- Bestimmungsgemäße Verwendung und Betriebsbedingungen
⇒ Kap. 2.2.1 [▶ 8].
- Der Ventilator ist zur Förderung von Gasen in der Zone 1 oder 2 (Gerätekat-
egorie 2 und 3) zugelassen.
- **Der Ventilator ist für die Explosionsschutzzone 0 (Gerätekat-
egorie 1) nicht zugelassen.**
- Der Ventilator ist für die Temperaturklassen T3 oder T4 zugelassen.
- Parameter und Grenzwerte nach technischem Datenblatt.



Ergänzend zu dieser Betriebsanleitung sind über den Ansprechpartner zusätz-
liche ATEX-Informationen zur Auslegung und zum Betrieb von Ventilatoren
verfügbar.

4.1 Explosionsschutzmassnahmen

Vom Hersteller wurde eine Zündgefahrenbewertung nach den Anforderungen
der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) durchgeführt.


Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise zu Explosionsschutzmassnah-
men:




- Allgemeine Gefährdung ⇒ Kap. 3.5 [▶ 20].
- Thermischer Motorschutz ⇒ Kap. 8.2 [▶ 36] / ⇒ Kap. 8.2.3 [▶ 37].
- Einsatz eines Frequenzumrichters ⇒ Kap. 8.3 [▶ 38].
- Betrieb ⇒ Kap. 10 [▶ 48].
- Wartung und Prüfung der Explosionssicherheit ⇒ Kap. 11 [▶ 49]

4.2 Explosionsschutzkennzeichnung

Die Explosionsschutzkennzeichnung befindet sich auf dem Typenschild des Ventilators ⇒ Kap. 5.2 [► 26] und klassifiziert den Ventilator für den Einsatz in einem explosionsgefährdeten Bereich ATEX Konformitätsaussage.

Beispiel einer Explosionsschutzkennzeichnung

CE	UK CA		II 2/3G	Ex h IIB+H2 T3 Gb/Gc	Tröpfchen aus- geschlossen
			Richtlinienteil	Normenteil	Ergänzung

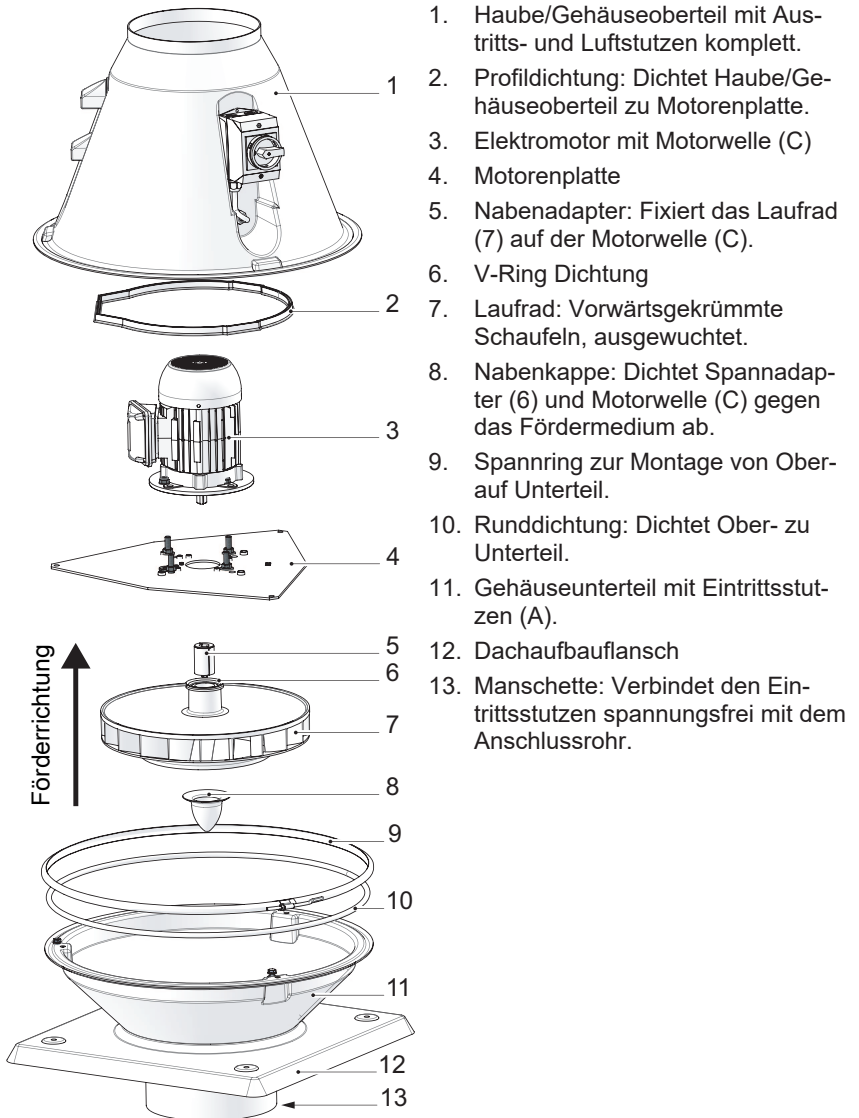
Symbol/ Code	Beschreibung
	CE-Kennzeichen
	UKCA-Kennzeichen
	Explosionsschutzkennzeichen nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX).
II	Gerätegruppe II, für alle Bereiche ausser Bergbau.
2/3G	Gerätekategorie innerhalb (2)/ausserhalb (3) des Ventilators für gasförmige Fördermedien (G).
Ex h	Explosionsschutz (Ex) durch Zündschutzart (h): Explosionsschutz durch konstruktive Sicherheit.
IIB+H2	Explosionsgruppe: Gerätegruppe (II) für elektrische Geräte mit gasförmigen Medien und Wasserstoff (B+H2).
T3	Temperaturklassen für maximale Oberflächentemperaturen: T3 ($\leq 200\text{ °C}$), T4 ($\leq 135\text{ °C}$)
Gb/Gc	Geräteschutzniveaus (EPL) innerhalb/ausserhalb des Ventilators: Gas (G), Gefährdungsgrad (b) für Gerätegruppe 2 (Zone 1, 2), Gc für Gerätegruppe 3 (Zone 2)
Tröpfchen	Ergänzung nur für den Fall, dass Tröpfchen im Fördermedium ausgeschlossen sind.



Auch das Typenschild des Elektromotors enthält Angaben zum Explosionsschutz, z. B. Temperaturklasse und Zündschutzart.

5 Aufbau und Funktion

5.1 Übersicht



1. Haube/Gehäuseoberteil mit Austritts- und Luftstutzen komplett.
2. Profildichtung: Dichtet Haube/Gehäuseoberteil zu Motorenplatte.
3. Elektromotor mit Motorwelle (C)
4. Motorenplatte
5. Nabenadapter: Fixiert das Laufrad (7) auf der Motorwelle (C).
6. V-Ring Dichtung
7. Laufrad: Vorwärtsgekrümmte Schaufeln, ausgewuchtet.
8. Nabenkappe: Dichtet Spannadapter (6) und Motorwelle (C) gegen das Fördermedium ab.
9. Spannring zur Montage von Ober- auf Unterteil.
10. Runddichtung: Dichtet Ober- zu Unterteil.
11. Gehäuseunterteil mit Eintrittsstutzen (A).
12. Dachaufbauflansch
13. Manschette: Verbindet den Eintrittsstutzen spannungsfrei mit dem Anschlussrohr.

Abb. 2: Ventilator-Übersicht

Funktionsbeschreibung

Beim Ventilator wird ein gasförmiges Medium von einem rotierenden Laufrad durch den Eintrittsstutzen in Richtung Motorachse angesaugt.

Die vom Elektromotor zugeführte mechanische Energie bewirkt dabei eine Druck- und Geschwindigkeitserhöhung im Fördermedium. Das Gehäuseoberteil leitet das Fördermedium zum Austrittsstutzen.

5.2 Schilder und Warnsymbole am Ventilator

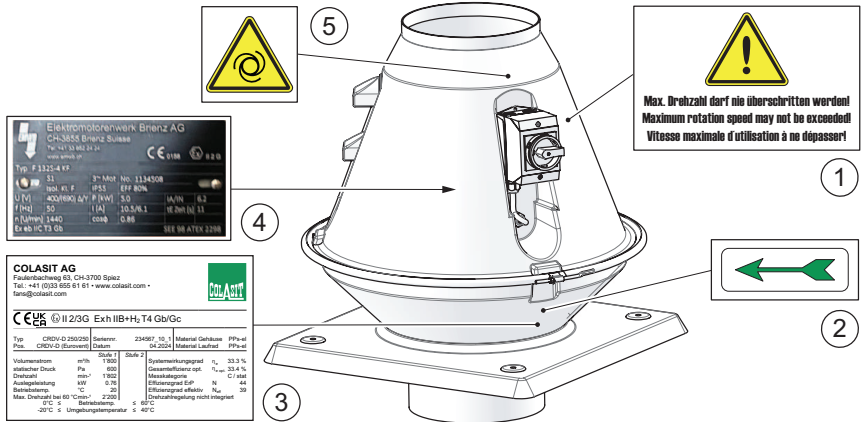


Abb. 3: Schilder und Warnsymbole am Ventilator

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Warnschild „maximale Drehzahl“ | 4 Typenschild Elektromotor |
| 2 Drehrichtungspfeil | 5 Warnschild „automatischer Anlauf“ |
| 3 Typenschild Ventilator | |



Bei FU-Betrieb enthält das Typenschild oder ein ergänzendes Typenschild des Elektromotors Zusatzangaben zu Grenzwerten nach EN 60079-7 (max. Frequenz $[f_{max}]$ und weitere Angaben).



Beim Betrieb in einer ATEX-Zone muss ein EX-Revisionschalter am Ventilator montiert werden, oder der Revisionschalter muss ausserhalb der EX-Zone platziert werden.

Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass diese Schilder am Ventilator

- sauber gehalten werden und nicht abgedeckt sind,
- bei Beschädigung oder Verlust ersetzt werden.

5.3 Optionen und Zubehör

5.3.1 Revisionsschalter

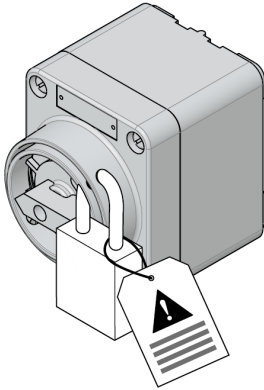


Abb. 4: Revisionsschalter

- **Erforderliches Zubehör.**
- In zonenkonformer ATEX-Ausführung.
- Zum allpolig spannungsfrei Schalten des Ventilators vor Wartungs- und Reparaturarbeiten.
- In der AUS-Stellung mit einem kundenseitigen Vorhängeschloss absperbar.
- Hinweis: Der Revisionsschalter wird auch als Wartungsschalter bezeichnet.

5.3.2 Frequenzumrichter (FU)

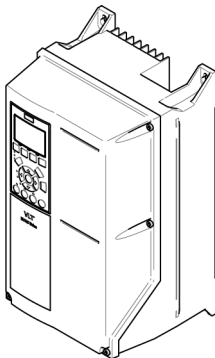


Abb. 5: Frequenzumrichter (Beispiel)

- Wählbares Zubehör.
- Montage ausserhalb der ATEX Zone.
- Zur Drehzahlregelung des Ventilators.
- FU-Einbaumöglichkeiten ⇒ Kap. 8.3.1 [► 39].
- EMV-gerechte Verkabelung ⇒ Kap. 8.3.3 [► 41].
- FU-Parametrierung ⇒ Kap. 8.3 [► 38].
- Mit Anschluss für Kaltleiterauslösegerät oder integrierter Kaltleiterüberwachung ⇒ Kap. 8.2.3 [► 37].

5.3.3 Potentiometer zur Drehzahleinstellung

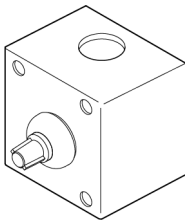
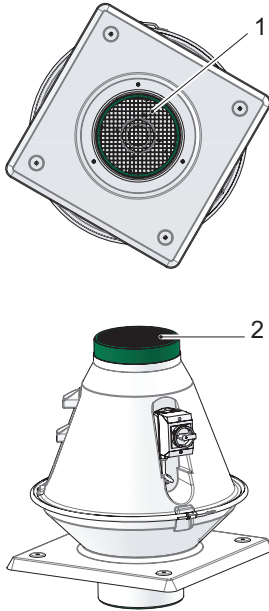


Abb. 6: Potentiometer zur Drehzahleinstellung (Symbolbild)

- Wählbares Zubehör.
- Nur anwendbar, wenn innen ATEX Zone 2 und aussen keine ATEX Zone vorhanden ist.
- Zum Einstellen der Solldrehzahl am Frequenzumrichter (FU) nach technischem Datenblatt.
- FU-Parametrierung ⇒ Kap. 8.3 [► 38].

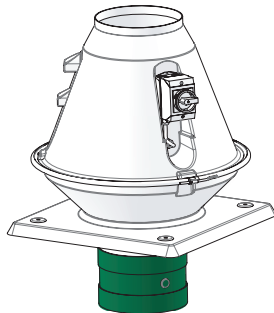
5.3.4 Ansaug- / Ausblasgitter



- **Erforderliches Zubehör bei frei ansaugender und/oder frei ausblasender Aufstellung**, als Eingreif- und Sicherheitsschutz.
- Aus zonenkonformem Material.
- Das Ansauggitter (1) ist am frei ansaugenden Eintrittsstutzen und/oder das Ausblasgitter (2) ist am frei ausblasenden Austrittsstutzen mit einem Montagering dauerhaft befestigt (verschweisst).
- Eingreifschutz sowie Schutz vor eindringenden Schmutz und Fremdkörpern (Schutzart IP20).
- **ACHTUNG** Der Einbau eines Schutzgitters kann zu einem hohen Druckverlust führen.

Abb. 7: Ansaug- und Ausblasgitter

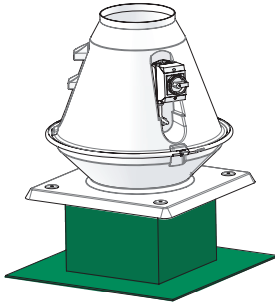
5.3.5 Rückschlagklappe mit Muffe



- Wählbare Option.
- Die Rückschlagklappe wird durch den Unterdruck geöffnet (nur in vertikaler Lage). Wenn der Ventilator nicht in Betrieb ist, wird das Rohr durch das Eigengewicht der Rückschlagklappe verschlossen.
- **ACHTUNG** Der Einbau der Rückschlagklappe ist nur vertikal möglich.
- Bei Stillstand des Ventilators wird eine unerwünschte Luftströmung in entgegengesetzter Richtung verhindert (z. B. das Eindringen von kalter Luft).
- Angeschweisst auf Ansaugflansch.

Abb. 8: Rückschlagklappe mit Muffe

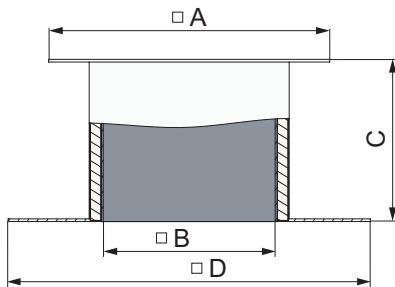
5.3.6 Dachaufbausockel



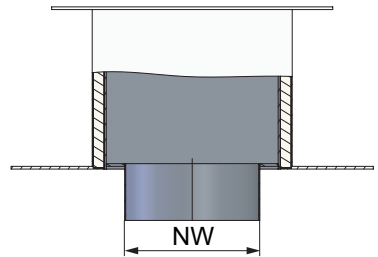
- Wählbare Option.
- Verbindung zu Dachoberfläche.
- Anschluss an Abluftkanal:
 - R) Rohranschluss
 - E) Ausschnitt Decke
- Material: GFK (wärmeisoliert 0,024 W/mK)

Abb. 9: Dachaufbausockel

Ausführungen



a) Ausschnitt Decke (Rechteckanschluss)



b) Rohranschluss



Bei einem Rohranschluss sollte als Verbindung eine Manschette montiert werden. Siehe CRDV-R Zubehör auf der Hersteller-Webseite (www.colasit.com).

Abmessungen in [mm]

Typ / NW Ø	A	B	C	D
200	480	283	300	630
250	520	318	300	670
315	630	403	300	830

6 Transport

6.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die beim Transport des Ventilators auftreten können.

⚠️ WARNUNG Lebensgefahr bei Aufenthalt unter schwebenden Lasten

Verletzungen durch herabfallende oder ausschwenkende Lasten.



- ▶ Gefahrenbereich unter schwebender Last absperren.
- ▶ Niemals unter oder in den Schwenkbereich schwebender Lasten treten.
- ▶ Ausreichenden Sicherheitsabstand zu schwebenden Lasten einhalten.
- ▶ Schwebende Lasten nicht unbeaufsichtigt lassen.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch herabfallende oder umkippende Verpackungsstücke

Verletzungen durch Prellungen und Quetschungen.

SICHERHEITSINSTRUKTIONEN



- ▶ Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Nur unbeschädigte, zugelassene und mit ausreichender Tragfähigkeit versehene Hebezeuge, Lastaufnahme- und Anschlagmittel verwenden.
- ▶ Alle vorhandenen Anschlagpunkte benutzen und Schwerpunktlage beachten ⇒ Kap. 6.5.2 [▶ 32]. Ausnahme: **Die Ringschraube am Elektromotor ist kein Anschlagpunkt für den Transport.**
- ▶ Anschlagmittel nicht an scharfe Kanten oder Ecken anlegen, nicht kneten oder verdrehen.
- ▶ Der Transportweg muss hindernisfrei und nach den örtlichen Vorschriften abgesichert sein.

⚠️ ACHTUNG Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßen Transport

Beschädigungen am Ventilator und sonstige Sachschäden.



- Ein Packstück mit aussermittigem Schwerpunkt kann beim Anheben kippen, ausschwenken oder herunterfallen.
- ▶ Vorhandene Anschlagpunkte benutzen.
- ▶ Zusätzliche Transporthilfsmittel zur Transportsicherung verwenden.
- ▶ Packstück vorsichtig anheben.
- ▶ Wipp- und Schaukelbewegungen beim Transport vermeiden.

6.2 Eingangskontrolle

Den angelieferten Ventilator:

- Anhand der Lieferpapiere auf Vollständigkeit prüfen.
- Auf mögliche Transportschäden kontrollieren.

Bei einem festgestellten Transportschaden:

1. Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
2. Transportschaden protokollieren (Fotos).
3. Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein der Transportfirma vermerken.
4. Reklamation umgehend einleiten.



Schadenersatzansprüche können nur innerhalb der Reklamationsfrist gemäss den gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) geltend gemacht werden. Die Verpackung für einen möglichen Rückversand aufbewahren.

5. Ventilator erst nach Abwicklung der Reklamation und allfälligen Reparaturen montieren und in Betrieb nehmen.

6.3 Verpackung

Die Verpackung und vorhandene Transportsicherungen schützen den Ventilator vor Transportschäden und Umwelteinflüssen.

Die Verpackung nicht beschädigen und erst kurz vor der Montage entfernen.



Entsorgungshinweis

Die Transportverpackung ist als Einwegverpackung konzipiert und nach Gebrauch gemäss den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften zu entsorgen.

6.4 Zwischenlagerung

Den Ventilator in der Originalverpackung wie folgt lagern:

- Überdachter, trockener und staubfreier Ort.
- Vor Sonne, Witterungseinflüssen und Kondenswasser schützen.
- Lagertemperatur +10 °C bis +50 °C bei max. 50 % Luftfeuchtigkeit.

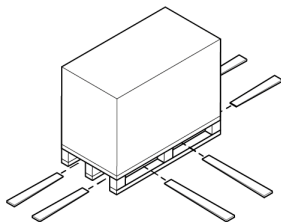
Massnahmen bei längerer Zwischenlagerung

Nach einer Lagerzeit von jeweils 3 Monaten das Laufrad einige Umdrehungen bewegen, um Lagerschäden zu verhindern.

6.5 Transport zum Einbauort

Für den Transport geeignete Hebezeuge und Lastaufnahmemittel bereitstellen.

6.5.1 Transport mit Hubwagen oder Gabelstapler



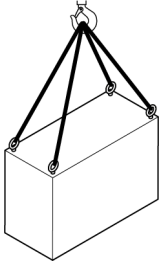
Ein Packstück auf einer Palette kann mit einem Hubwagen oder Gabelstapler unter folgenden Bedingungen transportiert werden:

- Gabelzinken wie abgebildet unter die Palette einfahren, sodass sie auf der Gegenseite herausragen.

Abb. 10: Packstück auf Transportpalette

6.5.2 Transport mit Kran

Packstück mit Ringschrauben transportieren

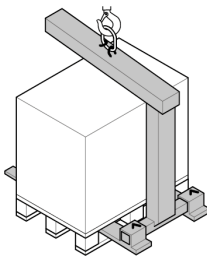


- Kranhaken mittig über Packstück positionieren.
- Anschlagmittel an allen Ringschrauben der Verpackung befestigen. **⚠️ WARNUNG** Ventilator nicht an der Ringschraube des Elektromotors anheben.
- Prüfen: Anschlagmittel sind nicht verdreht. Anschlaglängen und -winkel liegen im zulässigen Bereich.
- Packstück leicht anheben und prüfen, ob es waagrecht hängt.

Abb. 11: Packstück mit Ringschrauben

- Ein schief hängendes Packstück ablassen und neu anschlagen: Anschlagmittel an einer Seite entsprechend verkürzen oder verlängern, bis alle Stränge gleichmässig tragen.

Packstück auf Palette transportieren



- Palette kontrollieren: Eine beschädigte oder morsche Palette darf nicht mit dem Kran transportiert werden.
- Palette vorzugsweise mit Krangabel oder Palettenheber transportieren.
- Ansonsten Anschlagmittel verrutschsicher an der Palette anschlagen.
- Weiteres Vorgehen wie beim Transport mit Ringschrauben.

Abb. 12: Packstück auf Transportpalette

Transporthinweis



Der Dachventilator wird immer stehend geliefert und hat keine Anhängpunkte für Rundschnitten oder Ketten. Den Ventilator deshalb mit Palette und Verpackung zum Aufstellort transportieren und dort von Hand positionieren.

Maximalgewicht des Ventilators: 50 kg

7 Mechanische Installation

7.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die bei der Montage des Ventilators auftreten können.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch ungesicherten Arbeitsbereich

Verletzungen durch Absturz, Anstossen, herabfallende Gegenstände.

- Der Einbauort des Ventilators kann unzugänglich sein oder sich in gefährlicher Höhe befinden.
- ▶ Sichere Zugangsmöglichkeit zum Einbauort schaffen (z. B. Laufsteg mit Geländer, Podest).
- ▶ Arbeitsbereich durch Abschränkungen, Fangnetze etc. geeignet absichern.
- ▶ Arbeitsbereich gegen unbefugten Zutritt sichern.



⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch unsachgemässe Montage

Verletzungen durch Einklemmen und Quetschen von Körperteilen.

- ▶ Durch einen Statiker oder Bauingenieur sind die Ausführung und Belastbarkeit von Fundament und Befestigungselementen abzuklären.
- ▶ Ventilator durch geeignete Massnahmen gegen Umkippen sichern.
- ▶ Alle Stützen, Halterungen etc. erst nach Abschluss der Montagearbeiten entfernen.
- ▶ Eingreifschutz mit Schutzgitter bei frei ansaugender oder frei ausblasender Anwendung, sowie Sicherheitsschutz vor eindringendem Schmutz und eindringenden Fremdkörpern (Schutzart IP20) sicherstellen.



⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch Austreten oder Nachströmen eines gesundheitsschädlichen Fördermediums

Augenreizungen, Husten, Atemnot, Verbrennungs- und Erstickungsgefahr.

- ▶ Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Absperrklappe zum Eintrittsstutzen des Ventilators schliessen, bis alle Installationsarbeiten durchgeführt sind.
- ▶ Bei Inspektionsöffnungen und Kontrollen des Rohrleitungssystems auf austretendes Fördermedium sowie auf Ablagerungen und Kondensat achten.



7.2 Anforderungen an den Einbauort

⚠️ ACHTUNG Beschädigungsgefahr bei unsachgemässer Aussenmontage

Sachschäden und Produktionsausfälle.

- ▶ Ventilator und Revisionschalter möglichst vor direkten Witterungseinflüssen schützen.
- ▶ Podest bei schlecht entwässertem Aufstellort vorsehen.
- ▶ Anforderungen an Montagefläche oder Fundament:
 - ✓ Ebene Oberfläche
 - ✓ Geeignet zur Aufnahme der statischen und dynamischen Last. Zur Bemessung der Befestigungsmittel ist das vierfache Gewicht des Ventilators anzunehmen.
- ▶ Um den Ventilator ausreichend Freiraum für Wartungs- und Reparaturarbeiten vorsehen.
- ▶ Genügend Freiraum über dem Ausblasstutzen vorsehen.



7.3 Ventilator an Rohrleitungen anschliessen

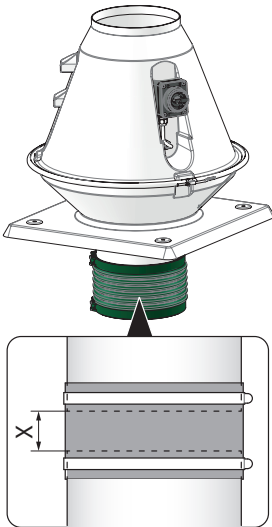


Der Hersteller empfiehlt, eine Manschette (mit Schlauchschellen oder Flanschen) nur an einem Dachaufbausockel \Rightarrow Kap. 5.3.6 [► 29] anzuschliessen.

Wird die Manschette stattdessen direkt am Eintrittsstutzen des Ventilators montiert, so ist die Zugänglichkeit bei einer späteren Demontage erschwert.

Vorabkontrollen:

- Laufrad von Hand drehen und auf Leichtgängigkeit prüfen.
- Ventilator und Rohrleitungssystem auf liegengebliebenes Werkzeug, Montagerückstände oder Fremdkörper kontrollieren.



Vorgehensweise:

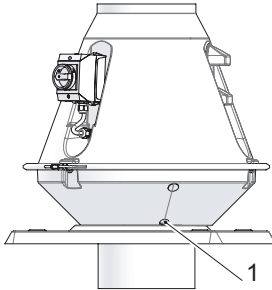
1. Manschette zusammen mit Schlauchschellen über Rohrende schieben.
2. Rohrleitung montieren und auf Rohranschluss des Dachaufbausockels ausrichten.
3. Zulässige Distanz „X“ einhalten (siehe Detailansicht).
Standard: X = 30 - 40 mm
Leitende Manschette sowie **Wellflex** aus leitfähigem Material:
X = 100 - 110 mm (Rohrenden je Seite 30 mm überdecken.)
4. Manschette gleichmässig über beide Rohrenden schieben und mit Schlauchschellen fixieren.
5. Manschette auf elastische, spannungsfreie Montage überprüfen.

Abb. 13: Distanzbereich der Rohranschlüsse



Alternativ ist auch eine leitende Manschette sowie eine Wellflex-Manschette aus leitfähigem Material mit beidseitigem Flansch erhältlich (Einsatz in der Umgebung von Zone 2, wenn sich die Verrohrung noch in der Explosionsschutzzone befindet). Siehe Zubehör zu CRDV-R Ventilator auf Hersteller-Webseite (www.colasit.com).

7.4 Kondensatablauf



- Eindringendes Regenwasser wird über zwei Öffnungen (1) im Gehäuseunterteil abgeleitet.
- **ACHTUNG** Bei der Montage die beiden Stopfen aus den Öffnungen entfernen.

Abb. 14: Kondensatablauf



Beim Dachaufbau dürfen die beiden Öffnungen (1) im Gehäuseunterteil des Ventilators nicht verschlossen werden.

7.5 Eingreif- und Sicherheitsschutz bei frei ansaugender oder frei ausblasender Anwendung

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch ungesicherten Eintritts- oder Austrittsstutzen am Ventilator

Verletzungen durch rotierendes Laufrad.

- ▶ Bei frei ansaugender oder ausblasender Ausführung muss am Eintritts- oder Austrittsstutzen ein Schutzgitter als Eingreifschutz montiert werden.

⚠️ ACHTUNG Beschädigungsgefahr des Ventilators



Generell muss der Ventilator vor Schmutz und Fremdkörpern geschützt werden, die durch den Luftkanal eindringen können.



Wenden Sie sich für eine geeignete Lösung bezüglich Eingreif- oder Sicherheitsschutz an Ihren Colasit-Vertriebspartner.

7.6 Abschlusskontrolle

- Alle Schraubverbindungen am Ventilator und alle Befestigungselemente für Fundament bzw. Montagefläche auf festen Sitz prüfen.
- Wenn im Rohrsystem vorhanden:
 - Absperrklappe am Eintrittsstutzen ist geschlossen.
 - Inspektionsöffnungen sind geschlossen.
- ATEX-Prüfprotokoll ausfüllen ⇒ Kap. 15.1 [▶ 71].

8 Elektrische Installation

8.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die bei der elektrischen Installation des Ventilators auftreten können.

⚠️ GEFAHR Verletzungsgefahr durch elektrische Energie

Akute Lebensgefahr durch Atem- und Kreislaufstillstand.



- Fehler- oder mangelhafte Ausführung des elektrischen Anschlusses, der Verdrahtung und Kabelführung sowie der elektrischen Schutzeinrichtungen des Ventilators.
- ▶ Nur qualifizierte und dafür autorisierte Elektrofachkräfte dürfen die elektrische Installation durchführen und den Ventilator ans Netz anschliessen.
- ▶ Elektrische Installation nach Vorgaben der Norm EN 60204-1, den technischen Anschlussbedingungen und einschlägigen Vorschriften ausführen.

⚠️ WARNUNG Stolper- und Sturzgefahr durch am Boden verlegte Kabel

Prellungen und sonstige Verletzungen.



- ▶ Am Boden verlegtes Motoranschlusskabel mit einer Abdeckung schützen und fachgerecht verlegen.
- ▶ Stolperstellen mit Bodenmarkierungen kennzeichnen.

⚠️ WARNUNG Stromschlaggefahr durch elektrostatische Aufladung

Folgeverletzungen durch Schreckreaktionen.



- Vorsorglich Schutzmassnahmen gegen elektrostatische Aufladung beim Betrieb des Ventilators treffen.
- ▶ Motor-Klemmenkasten des Ventilators erden.

⚠️ VORSICHT Elektrische Gefährdungen bei falscher Auslegung / Unterdimensionierung von Elektromotor und Schutzeinrichtungen. Betrieb ausserhalb des spezifizierten Kennlinienfeldes.



- ▶ Die Einsatzgrenze des Elektromotors muss grösser oder zumindest gleich der Einsatzgrenze des Ventilators sein.
- ▶ Elektrische Schutzeinrichtungen auf Elektromotor und Anschlussleitung abstimmen.
- ▶ Betrieb nur im spezifizierten Kennlinienfeld (Volumenstrom und Druckdifferenz) laut technischem Datenblatt.

8.2 Elektrische Schutzeinrichtungen

8.2.1 Revisionsschalter installieren

Falsche Verwendung des Revisionsschalters



Der Revisionsschalter ist als Schutzeinrichtung dafür bestimmt, den Ventilator bei Montage-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten allpolig vom elektrischen Netz zu trennen und nicht dazu, den Ventilator betriebsmässig ein- oder auszuschalten.

Der Revisionsschalter

- ist eine erforderliche Schutzeinrichtung,
- muss gut zugänglich in der Nähe des Ventilators installiert werden,

- dient dem Fachpersonal zur direkten Kontrolle und Unterbrechung der elektrischen Versorgung des Ventilators,
- muss deshalb als absperrbarer, allpoliger Trennschalter ausgeführt sein.

⚠ GEFAHR Nur einen Revisionsschalter in Ex-Ausführung verwenden, wenn der Revisionsschalter in einem explosionsgefährdeten Bereich installiert wird.

8.2.2 Motorschutzschalter installieren

Ein Elektromotor mit einer Nennleistung von über 0,5 kW ist gegen Überlastung zu schützen und mit einer dafür geeigneten Motorschutzeinrichtung (Überlast- und Kurzschlusschutz) an das elektrische Netz anzuschliessen.

ACHTUNG Überhitzungsgefahr des Elektromotors

Motorschaden

Der Motorschutzschalter schützt den Elektromotor nicht zuverlässig vor Überhitzung, besonders bei ungenügender Motorkühlung wegen niedriger Drehzahl, defektem Lüfterrad oder verstopftem Lüftungsgitter.

- ▶ Der Einbau eines Motorschutzschalters liegt im Verantwortungsbereich des Betreibers.
- ▶ Motorschutzschalter auf Motor-Nennstrom nach Typenschild einstellen.



Bei Verwendung eines Frequenzumrichters (FU) abklären, ob integrierte Motorschutzfunktionen einen Ventilatorbetrieb ohne zusätzlichen Motorschutzschalter ermöglichen.

Der FU ist durch Fachpersonal mit den Motordaten zu parametrieren.

8.2.3 Kaltleiterauslösegerät installieren

Abhängig von ATEX Zone und/oder FU-Betrieb ist der Elektromotor des Ventilators mit einem thermischen Motorschutz ausgestattet. In den Motorwicklungen befinden sich 3 PTC-Sensoren (Kaltleiter) zur Temperaturüberwachung, mit einer zusätzlichen Anschlussklemme im Klemmenkasten.

Die PTC-Sensoren sind im ATEX-Fall an ein ATEX-zertifiziertes Kaltleiterauslösegerät anzuschliessen. Dabei die folgenden Punkte beachten:

- Für den Anschluss des Kaltleiterauslösegerätes die Geräteanleitung sowie die Betriebsanleitung des Elektromotors lesen.
- Anschlusskabel im ATEX-Fall durch eine Ex-Kabelverschraubung in den Klemmenkasten des Elektromotors führen.



Kaltleiterauslösegeräte sind üblicherweise nicht zur Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre zugelassen und müssen in einem sicheren Bereich installiert werden (z. B. in einem Schutzgehäuse oder im FU-Schaltschrank).

Kaltleiterauslösegerät an FU anschliessen

Bei Anschluss an einen FU sollte die Abschaltung durch die Sicherheitsfunktion „Sicherer Halt“ erfolgen. Damit ist sichergestellt, dass keine Restspannung an den Motorwicklungen anliegt und der Elektromotor so schnell wie möglich abkühlen kann.

8.2.4 Anlaufstrombegrenzung

ACHTUNG **Starke mechanische Belastung des Ventilators. Thermische und elektrodynamische Belastung der Motorwicklungen.**

Verringerte Lebensdauer des Ventilators.

Störung benachbarter elektrischer Geräte wie z. B. Steuerungen.



- Beim Einschalten und Hochlaufen grösserer Ventilatoren unter voller Netzspannung entsteht ein hoher Einschaltstrom.
- Beim Direktanlauf des Ventilators kommt es zu Drehmomentüberhöhungen, welche Laufrad und Motorlager stark belasten und beschädigen können.
- ▶ Der Hersteller empfiehlt die Verwendung einer Anlaufstrombegrenzung bereits ab 3 kW Motorleistung (z. B. Stern-Dreieck-Anlaufschaltung, Softstarter oder Sanftanlauf mit Frequenzumrichter (FU)).

Spätestens bei Ventilatoren mit einer Motorleistung über 4 kW ist der Anlaufstrom durch eines der aufgeführten Verfahren oder Geräte zu begrenzen:

- Stern-Dreieck-Anlauf
- Sanftanlaufgerät/Softstarter
- FU mit Strombegrenzung und Anlaufcharakteristik.



Die nationalen Bestimmungen und Grenzwerte des Netzbetreibers für den Direktanlauf von Drehstrommotoren beachten.

8.3 Hinweise bei Verwendung eines Frequenzumrichters (FU)

GEFAHR **Verletzungsgefahr durch berstendes Laufrad**

Schwerste Verletzungen durch herauskatapultierte Trümmerteile.



- Überschreitung der maximalen Drehzahl nach einem Defekt oder fehlerhaften Betriebszustand des Frequenzumrichters.
- ▶ Der Hersteller empfiehlt einen Frequenzumrichter mit integrierter Sicherheitsfunktion „SLS“.
- ▶ Oder übergeordnete Antriebssteuerung mit Sicherheits-Teilfunktion „SLS“ realisieren.



Die Sicherheitsfunktion „SLS“ (Safely Limited Speed / sicher begrenzte Drehzahl) verhindert, dass der Elektromotor einen vorgegebenen Drehzahlgrenzwert überschreitet.

GEFAHR **Lebensgefahr bei Zündung explosionsfähiger Gasmischungen durch elektrische Funken**

Tod oder schwerste Verletzungen.



- Funkenbildung im Elektromotor.
- ▶ Prüfen, ob die Explosionsschutzkennzeichnung des Elektromotors auch für den Betrieb mit einem Frequenzumrichter gilt.
- ▶ Wird ein Frequenzumrichter (FU) eingesetzt, muss der Ventilator mit einem druckfest gekapselten Elektromotor (Ex db) ausgerüstet sein, sofern FU und Elektromotor nicht als Baugruppe in ATEX-Ausführung zertifiziert sind.
- ▶ Frequenzumrichter nur in einem sicheren Bereich (Schaltschrank) installieren.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch hohe Berührungsspannung

Verletzungen durch elektrischen Schlag.



- Werden lange Kabelschirme nicht aufgelegt/geerdet, können im Betrieb hohe Berührungsspannungen auftreten.
- ▶ Kabelschirme von Motoranschlusskabel und Signalleitungen auf ein gemeinsames Bezugspotential legen.
- ▶ Schutzleiteranschlüsse nicht für Schirmungszwecke verwenden.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch gefährliche Restspannung

Verletzungen durch elektrischen Schlag.

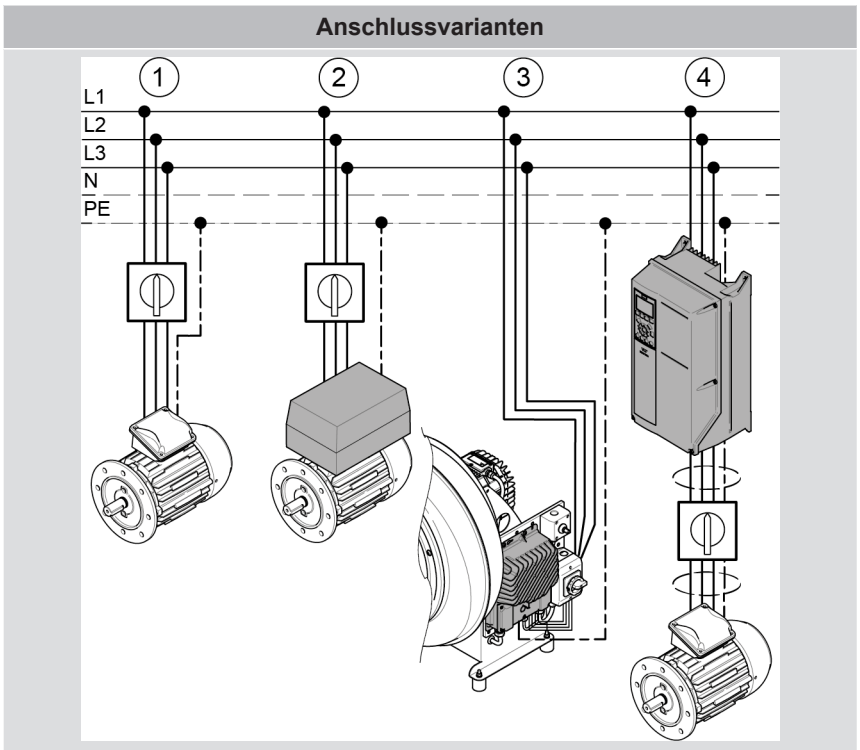


- Nach dem Abschalten des Ventilators steht der Frequenzumrichter noch weiter unter gefährlicher Restspannung.
- ▶ Die Bedienungsanleitung des Frequenzumrichters gibt Auskunft über die einzuhaltende Wartezeit, bis diese Restspannung auf einen ungefährlichen Wert abgesunken ist.
- ▶ Vor Arbeitsbeginn an der elektrischen Installation immer überprüfen, ob der Frequenzumrichter spannungsfrei ist.

8.3.1 Montagemöglichkeiten des Frequenzumrichters (FU)

Für Radialventilatoren sind verschiedene Ausführungen von Elektromotoren (IM, PM, EC) als Antrieb wählbar:

- IM ... Standard-Asynchronmotor/Drehstrommotor
- PM ... Permanentmagnetmotor
- EC ... Bürstenloser Gleichstrommotor



Je nach Ausführung lässt sich ein Elektromotor entweder direkt (1) an das elektrische Netz anschliessen oder kann/muss mit einem FU betrieben werden.



Bei einphasiger Einspeisung (230 V) entfallen L2 und L3.

Der FU ist entweder

- direkt am Elektromotor angebaut (2, Bestellvariante),
- am Ständer des Ventilators montiert (3, Sonderlösung)
- oder separat installiert (4, Kundenlösung).

ACHTUNG Beschädigungsgefahr des Frequenzumrichters



Bei Anschlussvariante 4 den Revisionschalter nicht bei laufendem Elektromotor betätigen.

8.3.2 Frequenzumrichter (FU) parametrieren

ACHTUNG Beschädigungsgefahr durch fehlerhafte Parametrierung

Unvorhersehbare Reaktionen des Ventilators mit Folgeschäden.

- ▶ Parametrierung sorgfältig nach FU-Betriebsanleitung durchführen. Das Personal muss mit dem FU vertraut sein; allenfalls den Lieferanten beiziehen.
- ▶ Zur Grundeinstellung die Motordaten nach Typenschild des Elektromotors eingeben.
- ▶ Maximalfrequenz/Drehzahlgrenzwert nach Ventilator-Typenschild oder technischem Datenblatt eingeben. Für den FU-Betrieb sind zusätzliche min./max. Frequenzgrenzwerte auf dem Motor-Typenschild (oder Zusatzschild) angegeben. Schilder und Warnsymbole am Ventilator.
- ▶ Taktfrequenz und Strombegrenzung nach Herstellerangaben eingeben.
- ▶ Beschleunigungs- und Bremszeit unter Berücksichtigung der folgenden Tabelle eingeben.
- ▶ Eingestellte Parameter protokollieren.

Um den Ventilator nicht mechanisch zu überlasten, sind diese minimal zulässigen Beschleunigungs- und Bremszeiten einzuhalten:

Elektromotor Nennleistung [kW]	Beschleunigungs-/Bremszeit [s]
< 1,5	min. 15
> 1,5	min. 30



Um FU-Fehlermeldungen zu vermeiden, kann eine längere Beschleunigungs-/Bremszeit notwendig sein.



Parametrierung für PM-Motoren

Die Parametrierung für PM-Motoren unterscheidet sich wesentlich von Drehstrommotoren. Die FU- und Motor-Hersteller bieten dafür Unterstützung an.

8.3.3 Elektromotor an Frequenzumrichter (FU) anschliessen

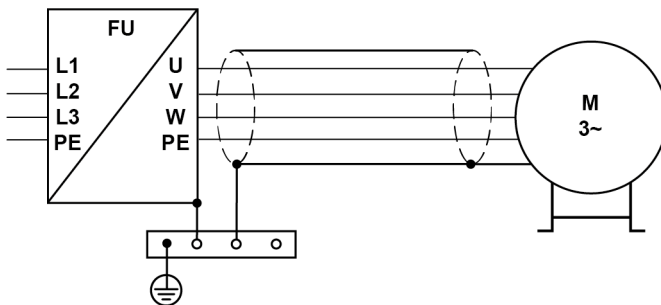


Abb. 15: Anschlussprinzip für kurzes Motorkabel (FU nahe am Ventilator)

EMV-gerechter Anschluss bei FU-Betrieb



Die EMV-Anleitung des Ventilator-Herstellers sowie die Betriebsanleitung des FU-Herstellers beachten.
Speziell die maximal zulässige Länge des Motoranschlusskabels zwischen FU und Elektromotor sowie das entsprechende Erdungskonzept.

1. Wenn möglich, Kabelschirm des Motoranschlusskabels direkt am FU-Ausgang mit einer Erdungsschelle auflegen.
2. Revisionschalter in EMV-Ausführung und/oder ATEX-Ausführung nach Vorgaben dieser Betriebsanleitung installieren.

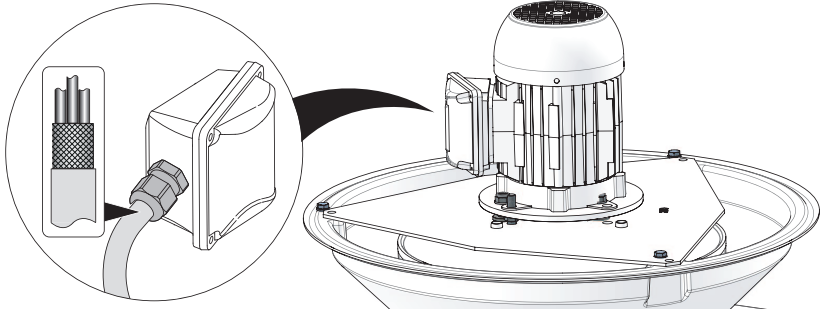


Abb. 16: EMV-Kabelverschraubung

3. Motoranschlusskabel und Erdung/Potentialausgleich mit einer EMV-Kabelverschraubung am Motor-Klemmenkasten befestigen (siehe Detail).
 - Kabelende entsprechend abisolieren, damit der Kabelschirm kontaktiert werden kann.
4. Motoranschlusskabel an Elektromotor anschliessen.

8.4 ATEX-konformen Erdungsanschluss herstellen

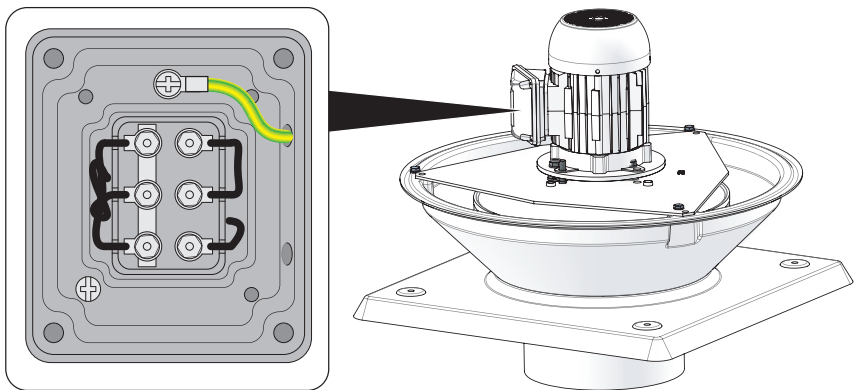


Abb. 17: Erdungskabel am Ventilator anschliessen

Ein Erdungskabel am Schutzleiteranschluss im Klemmenkasten anschliessen, um statische Aufladungen des Ventilators abzuleiten (siehe Detailansicht).
Der Querschnitt der Erdungskabel muss mindestens 10 mm² betragen.

8.5 Elektromotor anschliessen

Dieses Kapitel beschreibt den Direktanschluss eines Drehstrommotors (IM) an das elektrische Netz (Anschlussmöglichkeit Nr. 1 in Übersicht ⇒ Kap. 8.3.1 ▶ 39).

Für Hinweise zum Anschluss an einen Frequenzumrichter ⇒ Kap. 8.3.3 ▶ 41].

Motoranschlusskabel dimensionieren und verlegen

Den Leitungsquerschnitt des Motoranschlusskabels ausreichend dimensionieren unter Berücksichtigung von:

- Geltenden Normen und Bestimmungen
- Kabellänge
- Bemessungsstrom
- Umgebungsbedingungen
- Verlegeart



Zur Dimensionierung des Anschlusskabels, die Tabellen zur Strombelastbarkeit des Kabelherstellers zu Rate ziehen oder einen Dimensionierungsvorschlag direkt vom Kabelhersteller anfordern.

Bei der Kabelverlegung grundsätzlich folgende Punkte beachten:

- Kabelschäden durch Einklemmen, Abknicken, Ziehen etc. während der Installation vermeiden.
- Anschlusskabel im Gebäude mit Schellen oder Montagebügeln fest verlegen und mit Kabelschutzrohren vor Beschädigungen schützen.
- Zum Schutz vor Vibrationen, das Anschlusskabel flexibel und beweglich zwischen Ventilator und Kabelbefestigung am Einbauort verlegen.

Kabelanschluss durchführen

- **⚠ GEFAHR** Vor Arbeitsbeginn auf Spannungsfreiheit prüfen.
- Anschlusskabel an Motorschutzschalter/Sicherungselemente und Revisions-schalter anschliessen.
 - Auf richtigen Anschluss der Phasenleiter achten.
 - Alle Kabeleinführungen spritzwasserdicht verschliessen.
- Vorhandene Netzspannung und Netzfrequenz mit Angaben auf dem Motortypenschild vergleichen und Anschlussart des Elektromotors bestimmen (Dreieck- oder Sternschaltung).

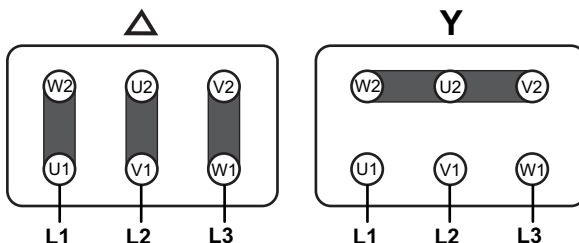


Abb. 18: Anschlussbelegung für Dreieck- und Sternschaltung

- Klemmenkasten am Elektromotor öffnen.
- Falls notwendig, die Brücken am Klemmbrett gemäss Anschlussbelegung umsetzen.



Die Anschlussbelegung befindet sich auch auf der Innenseite vom Deckel des Klemmenkastens.

- Phasenleiter (L1, L2, L3) des Motoranschlusskabels in der richtigen Reihenfolge an das Klemmbrett anschliessen.
 - Isolierte Ringkabelschuhe für Phasenleiter verwenden.
- Schutzleiter (PE) mit Ringkabelschuh und gezahnter Kontaktscheibe am Schutzleiteranschluss im Klemmenkasten befestigen.
- Kontrollieren:
 - Nur ATEX Kabelverschraubung(en) und ATEX Blindstopfen sind erlaubt.
 - Kabelverschraubung am Klemmenkasten ist für Durchmesser des Anschlusskabels geeignet.
 - Alle nicht verwendeten Kabeleingänge am Klemmenkasten sind mit Blindstopfen wasserdicht verschlossen.
 - Dichtring und Dichtfläche am Klemmenkasten sind sauber.
- Klemmenkasten schliessen.

8.6 Abschlusskontrolle

- Netz- und Motoranschluss mit Angaben auf Motortypenschild verifizieren.
- Bemessung und Einstellung der elektrischen Schutzeinrichtungen (Sicherungen, Motorschutzschalter) kontrollieren.
- Installation von Motoranschlusskabel und Revisionsschalter kontrollieren.
 - Netzspannung liegt dreiphasig am Eingang des Revisionsschalters an.
- Anschlüsse von Schutzleiter (PE) und Erdung auf normgerechte Ausführung und festen Sitz kontrollieren.
- Bei Verwendung eines Frequenzumrichters (FU):
 - FU-Anschlussbelegung, Schirmanschluss und Kabelzugentlastung überprüfen.
 - Wichtige FU-Parameter und Einstellungen überprüfen und protokollieren: Maximale Ausgangsfrequenz, V/f-Kennlinie, Beschleunigungs- und Bremszeit ⇒ Kap. 8.3 [► 38].



Falls zur Kontrolle und Inbetriebnahme benötigt, eine externe Bedieneinheit an den FU anschliessen.

- ATEX-Prüfprotokoll ausfüllen ⇒ Kap. 15.1 [► 71].

9 Inbetriebnahme

9.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die bei der Inbetriebnahme des Ventilators auftreten können.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr bei Inbetriebnahme des Ventilators

Verletzungen durch elektrische, mechanische und chemische Gefahren.

- ▶ Installationsarbeiten am Ventilator und Abschlusskontrollen sind vollständig durchgeführt ⇒ Kap. 7 [▶ 33], ⇒ Kap. 8 [▶ 36].
- ▶ Erst- und Wiederinbetriebnahme nur durch autorisiertes Montagepersonal.
- ▶ Revisionsschalter mit einem persönlichen Vorhängeschloss vor unbefugtem Einschalten sichern, bis alle Kontrollen und Vorbereitungen durchgeführt sind. Revisionsschalter mit Anhängeschild kennzeichnen.
- ▶ Bei frei ansaugender oder ausblasender Aufstellung des Ventilators: Vor dem Einschalten sicherstellen, dass sich keine Person im Gefahrenbereich des Ein- und/oder Austrittsstutzens aufhält.
- ▶ Einen vereisten Ventilator nicht in Betrieb nehmen. Eisstücke können sich sonst lösen und schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen. Eis vom Ventilator nicht gewaltsam oder mit chemischen Enteisern entfernen.
- ▶ Eine Elektrofachkraft ist für das Einschalten des Ventilators zuständig.



9.2 Inbetriebnahme durchführen

Absperr- oder Drosselklappe am Zuluftrohr des Ventilators öffnen.

9.2.1 Motordrehrichtung prüfen

Vorgehensweise:

- Ventilator mit Revisionsschalter kurz ein- und ausschalten.
- Motordrehrichtung kontrollieren und mit Drehrichtungspfeil am Ventilatorgehäuse vergleichen ⇒ Kap. 5.2 [▶ 26].



Zur Drehrichtungskontrolle einen Stopfen an der Gehäuseunterseite entfernen und z. B. mit einem Papierstreifen die Drehrichtung des Lüfterrades überprüfen.

- Bei falscher Drehrichtung durch Elektrofachkraft zwei Phasenanschlüsse am Revisionsschalter oder im Klemmenkasten des Elektromotors tauschen, oder wenn vorhanden, am Frequenzumrichter die Drehrichtung ändern.

9.2.2 Funktionstest des Frequenzumrichters (FU, wählbares Zubehör)

Vorgehensweise:

- Start-/Stopp- und Beschleunigungsverhalten ab tiefen Frequenzen (25 Hz) testen.
- Ventilator von minimaler bis maximaler Drehzahl hochregeln ⇒ Kap. 8.3.2 [▶ 41]
 - mit einem externen Signal der übergeordneten Steuerung,
 - mit FU-Bedienelementen oder externer Bedieneinheit,
 - mit dem lokalen Potentiometer ⇒ Kap. 5.3.3 [▶ 27].

Beim Funktionstest beachten:

- Beschleunigungs- und Bremszeiten prüfen ⇒ Kap. 8.3 [► 38].
- Steuerbefehle müssen entsprechende Drehzahländerungen verursachen.
- Der Elektromotor darf im Kennfeldbetrieb gemäss technischem Datenblatt keine ungewöhnlichen Vibrationen oder Geräusche erzeugen.
- Drehzahlmessung durchführen.
- **ACHTUNG** Maximale Drehzahl des Laufrades bzw. maximale Frequenz des Elektromotors gemäss technischem Datenblatt/Motortypenschild nicht überschreiten.
- Bei Start-/Stoppvorgängen darf der FU keine Fehlermeldung anzeigen oder eine Schutzfunktion auslösen.

9.2.3 Testlauf durchführen

GEFAHR Explosionsgefahr bei Testlauf

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.

- Während dem Testlauf darf sich der Ventilator keinesfalls in einer explosionsfähigen Umgebung befinden.
- Alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und Massnahmen treffen, damit während des Testlaufs keine explosionsfähige Umgebung entstehen kann.



Den Ventilator im dafür vorgesehenen Betriebspunkt bzw. mit Betriebsdrehzahl gemäss Typenschild für mindestens 1 Stunde laufen lassen.

Zu Beginn des Testlaufs:

- Auf unruhigen Lauf, ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche achten.
- Nach Erreichen der Betriebsdrehzahl darf die Stromaufnahme des Elektromotors den Nennwert gemäss Motortypenschild nicht überschreiten.
- Vibrationsmessung am Elektromotor des Ventilators durchführen und mit Tabelle für Schwingungsgrenzwerte nach Norm ISO 14694 vergleichen:

Zustand	Kategorie	Zulässige Vibration bei flexibler Montage (Effektivwert/RMS) [mm/s]
Inbetriebnahme	BV-2	9,0
Alarm	BV-2	14,0
Abschaltung	BV-2	*

* Erfahrungsbasierten Grenzwert festlegen.



Die Messdaten dienen bei der Wartung als Vergleichswerte.

Heizung, Lüftung, Klima (HLK) und Landwirtschaft: BV-2 < 3,7 kW

Am Ende des Testlaufs:

- Aktuelle Werte und Parameter mit Anfangswerten und -parameter zu Beginn des Testlaufs vergleichen:
 - Unruhiger Lauf, Vibrationen oder Geräusche.
 - Stromaufnahme des Elektromotors.
 - Vibrationsmessung

- Temperatur des Elektromotors messen und mit Angaben im technischen Datenblatt oder auf Typenschild vergleichen.
- Bei Erstinbetriebnahme ein Prüfprotokoll erstellen.
- Die Erstinbetriebnahme des Ventilators ist zusätzlich mit einem ATEX-Prüfprotokoll zu dokumentieren ⇒ Kap. 15.1 [► 71]. Das ausgefüllte ATEX-Prüfprotokoll entweder dem Betreiber übergeben oder mit den Projektunterlagen aufbewahren.
- Leckagewert: Der Leckagewert des gelieferten Ventilators kann bei Bedarf beim Vertriebspartner angefragt werden.

10 Betrieb

10.1 Sicherheitshinweis

Dieser Sicherheitshinweis warnt vor Gefahren, die beim Betrieb des Ventilators auftreten können.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr beim Betrieb des Ventilators

Verletzungen durch elektrische, mechanische und chemische Gefahren oder Explosionen.



- ▶ Nur dafür autorisiertes und ausgebildetes Bedienungspersonal darf den Ventilator betreiben und aussen reinigen.
- ▶ Bei auftretenden Betriebsstörungen, Fachpersonal mit der Störungsbehebung beauftragen.

10.2 Bedienungshinweise

Der Ventilator wird

- entweder mit einer übergeordneten, automatischen Steuerung betrieben
- oder mit anlagenseitigen Bedienelementen manuell ein- und ausgeschaltet.



Das Bedienpersonal ist auch für die regelmässige Kontrolle vom Betriebszustand des Ventilators verantwortlich ⇒ Kap. 11.3.1 [▶ 50].

Verhalten bei Störungen

1. Ventilator ausschalten und Vorgesetzten informieren.
2. Bei einem Notfall, sofort Notfallmassnahmen einleiten ⇒ Kap. 3.10 [▶ 22].
3. Vom Ausfall des Ventilators betroffene Anlageteile herunterfahren.
4. Fachpersonal mit der Störungsbehebung beauftragen ⇒ Kap. 12.2 [▶ 53].

10.3 Aussenreinigung

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch eindringende Feuchtigkeit in netzspannungsführende Bauteile

Verletzungen durch elektrischen Schlag.



- ▶ Elektroinstallation des Ventilators wie Revisionsschalter, Frequenzumrichter, Schaltschrank etc. niemals mit Wasserstrahl, Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.

Vorgehensweise:

- Ventilatorgehäuse und Kunststoffteile mit einem feuchten Tuch reinigen.
⚠️ GEFAHR Funkenbildung durch statische Aufladung - kein trockenes Tuch verwenden!
- Öffnungen an Gehäuseunterseite für Kondensatablauf kontrollieren/reinigen ⇒ Kap. 7.4 [▶ 35].
- Aufstellort des Ventilators sauber halten.



Reinigungsintervall beachten und gegebenenfalls anpassen
⇒ Kap. 11.2 [▶ 50].

11 Wartung

11.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die bei der Wartung des Ventilators auftreten können.

GEFAHR Verletzungsgefahr bei Wartungsarbeiten am Ventilator im explosionsgefährdeten Bereich

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.

Verletzungen durch elektrische, mechanische und chemische Gefahren.



- ▶ Kontrolle des Betriebszustandes durch autorisiertes Bedienungspersonal mit entsprechender ATEX-Ausbildung.
- ▶ Alle restlichen Wartungsarbeiten nur durch autorisiertes Wartungspersonal mit entsprechender ATEX-Ausbildung und -Zertifizierung.
- ▶ Eine Elektrofachkraft ist für das Einschalten des Ventilators zuständig.

SICHERHEITSINSTRUKTIONEN

- ▶ Spezielle, persönliche Schutzausrüstung für den Einsatz in explosionsfähiger Umgebung tragen ⇒ Kap. 3.2.1 [▶ 18].
- ▶ Zugangs- und Arbeitsbereich für Wartungsarbeiten
 - gegen Stolper- und Sturzgefahr absichern,
 - ausreichend beleuchten,
 - sauber und aufgeräumt halten.
- ▶ Revisionsschalter mit einem persönlichen Vorhängeschloss bis zum Abschluss der Wartungsarbeiten vor unbefugtem Einschalten sichern. Revisionsschalter mit Anhängeschild kennzeichnen.
- ▶ In einem explosionsgefährdeten Bereich nur funkenfreie Arbeitsmittel und Werkzeuge mit Zulassung für die vorhandene Explosionsschutzzone verwenden.
- ▶ Bei Eingriffen in den Ventilator zum Schutz vor gefährlichen, aggressiven und explosiven Fördermedien:
 - Vorhandene Absperrklappe am Zuluftrohr schliessen.
 - Sicherstellen, dass kein Fördermedium nachströmen kann.
 - Auf schädliche Ablagerungen und Kondensatrückstände achten.
- ▶ Bei Eingriffen in den Ventilator sicherstellen, dass das Laufrad stillsteht und gegen Autorotation durch Zu- oder Abluft gesichert ist.
- ▶ Nach Arbeitsende
 - Funktion aller Schutzeinrichtungen prüfen,
 - alle Werkzeuge und Materialien aus dem Arbeitsbereich entfernen,
 - ausgetretene Stoffe aufwischen und ordnungsgemäss entsorgen.

GEFAHR Explosionsgefahr durch elektrostatische Entladung

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.



- Die Reinigung von Ventilatorgehäuse, Laufrad und Kunststoffteilen mit einem trockenen Tuch führt zu elektrostatischer Aufladung.
- ▶ Ventilator im explosionsgefährdeten Bereich nur mit einem feuchten Tuch reinigen.

11.2 Wartungstabelle



Die Wartungsintervalle (W/wöchentlich, M/monatlich, 6M/halbjährlich und 12M/jährlich) sind eigenverantwortlich an die aktuellen Betriebsbedingungen des Ventilators anzupassen.

Wartungstätigkeit	Querverweis	W	M	6M	12M*
Betriebszustand kontrollieren	⇒ Kap. 11.3.1 [► 50]	X			
Aussenreinigung	⇒ Kap. 10.3 [► 48]		X		
Testlauf während längerem Stillstand	⇒ Kap. 9.2.3 [► 46]			X	
Inneninspektion (wenn nötig)	⇒ Kap. 11.3.2 [► 51]			X	
Innenreinigung (wenn nötig)	⇒ Kap. 11.3.3 [► 51]			X	
Jahresinspektion	⇒ Kap. 11.3.4 [► 52]				X
Prüfung der elektrischen Installation durch Elektrofachkraft	—				X

* Oder vor Inbetriebnahme nach längerer Stillstandszeit.



Ein Betriebsstundenzähler ist hilfreich. Alle durchgeführten Wartungsarbeiten in ein Maschinenlogbuch eintragen. Eine Vorlage ist vom Ansprechpartner erhältlich.

11.3 Wartungsarbeiten



Bei Fragen zu Wartungsarbeiten und -intervallen den Vertriebspartner oder Hersteller kontaktieren. Bei Bedarf einen Servicevertrag abschliessen.

11.3.1 Betriebszustand kontrollieren

Visuelle Kontrollen während des Ventilatorbetriebs:

- Auf korrekte Montage, Beschädigung und Verschmutzung: Schutzeinrichtungen (Ausblasgitter bei freier Aufstellung), Ventilatorgehäuse
- Auf Undichtigkeit: Manschetten, Runddichtung, V-Ring Dichtung (Nabendichtung)
- Auf lose Schraubverbindungen.
- Luftstutzen an Haube/Gehäuseoberteil kontrollieren.
- Laufruhe des Ventilators: Bei unruhigem Lauf, auf Vibrationen oder Geräusche achten ⇒ Kap. 9.2.3 [► 46].
- Elektromotor, Gehäuse und V-Ring Dichtung (Option) auf mögliche Überhitzung (Überlastung) kontrollieren. **⚠ VORSICHT Verbrennungsgefahr**

Festgestellte Mängel umgehend melden und fachgerecht beheben lassen.

11.3.2 Inneninspektion

ACHTUNG Beschädigungsgefahr durch Vibrationen

Sachschäden und Produktionsausfälle, verringerte Lebensdauer.

- Nicht bestimmungsgemässe Verwendung oder Ablagerungen am Laufrad führen zu Unwucht und Vibrationen.
- ▶ Ventilator bei ungewöhnlichen Vibrationen sofort abschalten.
- ▶ Mediumberührte Teile kontrollieren.

Vorgehensweise:

- Manschette am Eintrittsstutzen demontieren ⇒ Kap. 7.3 [▶ 34]. Wenn vorhanden, eine Endoskop-Kamera durch den Spalt einführen.
- Laufrad sowie Innengehäuse auf Korrosion, Spannungsrisse, Verformungen und Ablagerungen kontrollieren.
- Wenn nötig, Laufrad und Innengehäuse reinigen ⇒ Kap. 11.3.3 [▶ 51].
- Beschädigtes Laufrad umgehend ersetzen. Ausschliesslich Originalersatzteile verwenden.
- Wenn vorhanden, eine Endoskop-Kamera durch die Luftstutzen einführen und den Elektromotor kontrollieren.
- Wenn nötig, Elektromotor reinigen ⇒ Kap. 11.3.3 [▶ 51].

11.3.3 Innenreinigung

!WARNING Verletzungsgefahr durch eindringende Feuchtigkeit in netzspannungsführende Bauteile

Verletzungen durch elektrischen Schlag.

- ▶ Elektromotor und zugehörige Elektroinstallation niemals mit Wasserstrahl, Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.

ACHTUNG Beschädigungsgefahr durch aggressive Reinigungsmittel und scharfkantige Reinigungswerkzeuge

Beschädigung der Kunststoffoberflächen.

- ▶ Reinigungsmittel auf Fördermedium und Kunststoff des Ventilators abstimmen.
- ▶ Möglichst warmes Wasser und ein Haushaltsreinigungsmittel verwenden.
- ▶ Bürste oder Holzspachtel zum Lösen von Ablagerungen verwenden.

Vorgehensweise:

- Manschette am Eintrittsstutzen lösen und Rohrende abnehmen ⇒ Kap. 7.3 [▶ 34].
- Haube/Gehäuseoberteil demontieren Haube/Gehäuseoberteil wechseln.
- Laufrad und Innenseite des Gehäuses sorgfältig reinigen.
ACHTUNG Laufradschaufeln dabei nicht beschädigen.
- Bei starken Ablagerungen auch die Anschlussrohre des Ventilators mitreinigen.
- Verschmutzungen und Staubablagerungen auf Kühlrippen und Lüfterhaube des Elektromotors nur trocken oder mit einem feuchten Tuch entfernen.



11.3.4 Jahresinspektion

Mit der Jahresinspektion wird die mechanische und elektrische Funktionsfähigkeit des Ventilators beurteilt und der weitere Betrieb sichergestellt. Dies gilt auch für den Fall einer längeren Stillstandszeit.

1. Bei Ausseninspektion prüfen auf
 - Rissbildung: Ventilatorgehäuse
 - Geräusche: Motorlager
 - korrekte Montage und Beschädigung: Schutzeinrichtungen (Revisions-schalter) und wenn vorhanden Ansaug-/Ausblasgitter, Rückschlagklappe, Dachaufbausockel.
 - ungehinderten Kondensatablauf: Verstopfte Öffnungen im Gehäuseunterteil reinigen ⇒ Kap. 7.4 [► 35].
 - beschädigte Teile. Diese Teile umgehend ersetzen.
2. Probelauf
 - Vibrationsmessung und Zustandskontrolle der Motorlager.



Ermittelte Messwerte vergleichen mit
 - Grenzwert laut Tabelle ⇒ Kap. 9.2.3 [► 46],
 - Angaben im Prüfprotokoll zur Erstinbetriebnahme.

- Motorlager mit deutlicher Geräuschentwicklung durch Lagerverschleiss oder am Ende ihrer Lebensdauer auswechseln. Dazu Elektromotor demontieren ⇒ Kap. 12.8 [► 62].



Die Motorlager sind lebensdauer geschmiert ⇒ Kap. 2.2.3 [► 11]. Für Angaben zur Lagerlebensdauer, siehe Betriebsanleitung des Elektromotors.

- Nabendichtung (V-Ring Dichtung, Option) auf Leckage prüfen ⇒ Kap. 12.9 [► 64].
- Optionale, doppelte Lippendichtung oder Lippendichtung mit Rücksaugung.
- Stromaufnahme des Elektromotors messen. Der ermittelte Messwert darf den Nennstrom auf dem Typenschild nicht überschreiten.
- Temperatur des Elektromotors messen und mit Temperaturangaben im technischen Datenblatt vergleichen.

VORSICHT Verbrennungsgefahr

3. Inneninspektion und Reinigung
 - Laufrad auf Verformungen und Beschädigungen wie Rissbildung und Korrosion prüfen ⇒ Kap. 12.5 [► 59].
 - Wenn nötig, Aussen- und Innenreinigung durchführen.
4. Zusammenbau und Endkontrolle
 - Fester Sitz aller Schraubverbindungen.
 - Dichtigkeit des Gehäuses zwischen Unter- und Oberteil prüfen (Runddichtung, Spannring).
 - Fester Sitz aller Befestigungselemente (Dübel) im Fundament.
 - Kurzer Testlauf mit Vibrations- und Geräuschkontrolle.

12 Reparatur

12.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die bei der Reparatur des Ventilators auftreten können.



Änderungen und Anpassungen am Ventilator sind grundsätzlich verboten und führen zum Verlust der ATEX-Zulassung.

⚠️ GEFAHR Verletzungsgefahr bei Reparaturarbeiten am Ventilator im explosionsgefährdeten Bereich

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.

Verletzungen durch elektrische, mechanische und chemische Gefahren.

- ▶ Nur autorisiertes Wartungspersonal des Betreibers sowie Servicepersonal des Vertriebspartners oder Herstellers mit entsprechender ATEX-Ausbildung/Befähigung darf Reparaturarbeiten durchführen.
- ▶ Es gelten dieselben Sicherheitsinstruktionen wie für Wartungsarbeiten
⇒ Kap. 11.1 [▶ 49].
- ▶ Ventilator mit Elektromotor vor Arbeitsbeginn abkühlen lassen.
- ▶ Eine Elektrofachkraft ist für das Einschalten des Ventilators zuständig.
- ▶ Vor Wiederinbetriebnahme des Ventilators ist eine Prüfung der Explosions-sicherheit durchzuführen.



12.2 Störungstabelle

Störungen des Ventilators anhand dieser Tabelle identifizieren, beheben und in das Maschinenlogbuch eintragen. Für weiterführende Informationen, Kundendienst des Ansprechpartners kontaktieren (siehe Titelseite).

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerlokalisierung	Behebung
Keine Funktion	Keine elektrische Versorgung.	Phasenspannungen prüfen.	Elektrische Installation prüfen.
Förderleistung zu gering: Betriebspunkt, gemäss technischem Datenblatt, wird nicht erreicht.	Falsche Drehrichtung des Laufrades.	Sichtkontrolle	Phasen tauschen ⇒ Kap. 8.5 [▶ 43].
	Drosselklappen falsch eingestellt.	Sichtkontrolle	Drosselklappen korrekt einstellen.
	Druckverluste in Rohrleitungen.	Volumenstrom und Druck am Betriebspunkt messen.	Rohrleitungsführung optimieren.
	Zu- oder Abströmung am Ventilator verursacht hohen Druckverlust.		Drehzahl, in den Grenzen der bestimmungsgemässen Verwendung, der veränderten Situation anpassen.
	Drosselklappen im Rohrsystem verstellt.		Anlage justieren.

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerlokalisierung	Behebung
			Mindestabstand zwischen Ventilatorstützen und Drosselklappen oder Rohrbögen einhalten ($L \geq 3 \times \text{Rohr-}\varnothing$).
Betriebsdrehzahl wird nicht erreicht.	Motorwicklung fehlerhaft.	Wicklungsmessung	Elektromotor ersetzen ⇒ Kap. 12.8 [► 62].
	Fehlende Phasenspannung.	Phasenspannungen messen.	Sicherungen, Motoranschlusskabel, FU-Kabel prüfen / ersetzen.
	Motorüberlastung wegen verstellter Drosselklappe.	Volumenstrom und Druck am Betriebspunkt messen.	Drosselklappe korrekt einstellen.
	Motorüberlastung wegen anlagenseitigen Veränderungen.	Ventilator / Elektromotor passt nicht mehr zum Betriebspunkt.	Rücksprache mit Ansprechpartner (siehe Titelseite).
FU-Fehlermeldung	Falsche Einstellung von Motorcharakteristik, Start- / Stopp-Rampe, Beschleunigungs- / Bremszeit.	FU-Display: Betreffende Parameter kontrollieren.	Parameter richtig einstellen ⇒ Kap. 8.3.2 [► 41].
FU-Fehlermeldung. Keine Beschleunigung aus tiefer Frequenz.	Wegen zu geringem Leistungsfaktor ($\cos \varphi$) werden FU-Stromlimite überschritten.	FU-Stromlimite zu klein?	FU-Parameter „Motorcharakteristik“ anpassen (Drehmoment quadratisch zur Drehzahl) ⇒ Kap. 8.3 [► 38].
	Falsche Motor- und/oder FU-Baugrösse.	Motor und/oder FU zu klein?	FU nach Motor auslegen ⇒ Kap. 8.3 [► 38].
	Startrampe zu steil oder Beschleunigungszeit zu gering.	FU-Parameter kontrollieren.	Startrampe anpassen. Beschleunigungszeit vergrößern.
Motorschutzschalter oder FU löst aus.	Falsche Einstellung.	Stromaufnahme messen.	Motorschutzschalter richtig einstellen ⇒ Kap. 8.2.2 [► 37].
		FU-Parameter kontrollieren.	FU richtig parametrieren.
	Falscher Motoranschluss.	Stromaufnahme messen.	Motoranschluss (Stern / Dreieck) kontrollieren ⇒ Kap. 8.5 [► 43].

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerlokalisierung	Behebung
	Laufrad schwergängig oder blockiert.	Sichtkontrolle	Ablagerungen oder Fremdkörper entfernen ⇨ Kap. 11.3.3 [▶ 51].
	Wicklungsschaden am Elektromotor.	Wicklungsmessung	Elektromotor instandsetzen oder ersetzen ⇨ Kap. 12.8 [▶ 62].
	Lagerschaden am Elektromotor.	Elektromotor von Hand drehen.	EMV-Vorgaben überprüfen.
	Beschädigtes Kabel, Kabelanschlüsse fehlerhaft.	Messung, Sichtkontrolle	Kabel ersetzen.
Starke Vibrationen.	Ablagerungen am Laufrad, Unwucht.	Sichtkontrolle, Vibrationsmessung	Laufrad reinigen ⇨ Kap. 11.3.3 [▶ 51]. Laufrad auswuchten. Reinigungsintervall anpassen.
	Beschädigtes oder deformiertes Laufrad durch (nicht bestimmungsgemäßes) Fördermedium.	Sichtkontrolle	Laufrad ersetzen ⇨ Kap. 12.7 [▶ 60].
		Punkte eingehalten: ⇨ Kap. 2.2.1 [▶ 8] und ⇨ Kap. 2.2.2 [▶ 11]	Zusammensetzung des Fördermediums und Kunststoffbeständigkeit abklären.
		Temperatur des Fördermediums messen.	Betriebsbedingungen an bestimmungsgemäße Verwendung anpassen ⇨ Kap. 2.2.1 [▶ 8].
		Betriebspunkt prüfen.	
	Umgebungsbedingungen prüfen.	Anschluss (Manschetten) und Rohrabstand entsprechend anpassen ⇨ Kap. 7.3 [▶ 34].	
	Rohrleitungen direkt an Ventilator-Gehäuse angeschlossen.		
	Längenänderung der Rohrleitungen durch Wärmeausdehnung.	Laufrad festschrauben ⇨ Kap. 12.7 [▶ 60].	
	Loses Laufrad	Laufrad hat sich auf der Motorwelle gelockert?	Befestigungselemente festschrauben oder ersetzen.
Lose oder defekte Befestigungselemente.	Sichtkontrolle		

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerlokalisierung	Behebung
	Fehlerhafte Montage	Anforderungen an Einbauort erfüllt ⇒ Kap. 7.2 [► 33].	Fundament verstärken. Befestigungselemente (Dübel) anpassen.
Elektromotor überhitzt	Lager- oder Wicklungsschaden	Akustische Kontrolle, Stromaufnahme messen, Wicklungsmessung.	Elektromotor instandsetzen oder auswechseln ⇒ Kap. 12.8 [► 62].
	Laufrad schwergängig oder blockiert.	Sichtkontrolle	Ablagerungen oder Fremdkörper entfernen ⇒ Kap. 11.3.3 [► 51].
	Motorüberlastung wegen verstellter Drosselklappen.	Volumenstrom und Druck am Betriebspunkt messen.	Drosselklappen korrekt einstellen.
	Motorüberlastung wegen anlagenseitigen Veränderungen.	Ventilator / Elektromotor passt nicht mehr zum Betriebspunkt.	Rücksprache mit Ansprechpartner (siehe Titelseite).
	FU erreicht Soll-Spannung nicht.	FU überprüfen.	Geeigneten FU einsetzen.
	Luftstutzen verstopft.	Öffnungen der Luftstutzen kontrollieren.	Verschmutzungen entfernen.
Unzulässige Betriebsverhältnisse	Undichtes Rohrsystem	Auf Leckage kontrollieren.	Abdichten
	Lose Schlauchschellen oder beschädigte Manschetten.		Schlauchschellen nachspannen oder Manschetten austauschen ⇒ Kap. 7.3 [► 34].
	FU-Parameter „max. Frequenz“ falsch eingestellt (zu hohe Drehzahl, Elektromotor überhitzt).	FU-Parameter kontrollieren ⇒ Kap. 8.3.2 [► 41].	Parameter an Kennfeld im technischem Datenblatt anpassen.
Schleifegeräusche des Laufrades.	Gehäuse verspannt.	Abstand und Ausrichtung der Rohrleitung zum Ventilatorstutzen prüfen.	Rohrabstand und Anschluss (Manschetten) entsprechend anpassen.
	Rohrleitungen ohne Manschetten an Ventilator angeschlossen.		Rohrleitungen mit Manschetten an Ventilator anschließen ⇒ Kap. 7.3 [► 34].

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerlokalisierung	Behebung
	Laufrad verstellt.	Laufrad hat sich auf der Motorwelle gelockert?	Laufrad festschrauben. Laufrad wechseln ⇒ Kap. 12.7 [► 60].
	Ablagerungen oder Fremdkörper zwischen Laufrad und Ansaugdeckblatt.	Schleifstelle ermitteln. Kontrolle mit Blattlehre.	Ablagerungen oder Fremdkörper entfernen ⇒ Kap. 11.3.3 [► 51].
	Laufrad defekt.	Sichtkontrolle	Laufrad ersetzen ⇒ Kap. 12.7 [► 60].
Hörbare Lagergeräusche	Lagerschaden	Akustische Kontrolle.	Motorlager ersetzen oder Elektromotor austauschen ⇒ Kap. 12.8 [► 62].
	Ende der Lebensdauer erreicht.		
	Lagerschaden durch Elektroerosion (Lagerströme).	Spannung zwischen Motorwelle und Gehäuse des Elektromotors messen.	Entstörungsmassnahmen bei FU-Betrieb, siehe Anleitung des FU-Herstellers. EMV-Vorgaben überprüfen. Stromisolierte Wälzlager oder Keramik-Hybridlager verwenden.
Leckage an Laufrad-Nabe zu hoch.	Überdruckbetrieb des Ventilators.	Druckmessung	Ventilator mit Unterdruck betreiben.
	Nabendichtung verschlissen oder defekt.	Sichtkontrolle	V-Ring Dichtung ersetzen ⇒ Kap. 12.9 [► 64].
Wasser im Rohr-/Kanalsystem. Tropfende Decke.	Gehäuseöffnungen für Kondensatablass mit Stopfen verschlossen oder verstopft.	Öffnungen an Gehäuseunterseite kontrollieren ⇒ Kap. 7.4 [► 35].	Stopfen/Verschmutzungen entfernen. Aussenreinigung ⇒ Kap. 10.3 [► 48] Innenreinigung ⇒ Kap. 11.3.3 [► 51]
Wasser im Ventilator.	Runddichtung defekt.	Runddichtung und Spannring zwischen Gehäuseunter- und Oberteil kontrollieren.	Runddichtung und falls nötig, Spannring ersetzen ⇒ Kap. 12.6 [► 60].

12.3 Ersatz- und Verschleissteile



⚠️ GEFAHR Verletzungsgefahr durch berstendes Laufrad

Schwerste Verletzungen durch herauskatapultierte Trümmerteile.

- Nicht zugelassene Ersatzteile.
- ▶ Nur Original-Laufrad des Herstellers als Ersatzteil verwenden.



⚠️ GEFAHR Explosionsgefahr durch nicht zugelassene Ersatzteile

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.

- ▶ Nur originale Ersatzteile zur Reparatur des Ventilators verwenden.
- ▶ Bei einem Ventilator aus leitfähigem Kunststoff muss das Ersatzteil aus demselben Material bestehen (PPs-el).



⚠️ ACHTUNG Beschädigungsgefahr durch nicht zugelassene Ersatzteile

Geräte- und Sachschäden sowie Produktionsausfälle.

- Verlust der ATEX-Zulassung und Gewährleistung.
- ▶ Bei Wartungstätigkeiten und Reparaturen ausschliesslich Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden.

Ersatz- und Verschleissteile beim Kundendienst des Ansprechpartners (siehe Titelseite) mit folgenden Angaben rechtzeitig bestellen:

- Typenbezeichnung des Ventilators laut Typenschild oder technischem Datenblatt.
- Gewünschte Stückzahl.
- Genaue Bezeichnung
 - des Ersatz- oder Verschleissteils ⇒ Kap. 5.1 [▶ 25].
 - oder von Option bzw. Zubehör ⇒ Kap. 5.3 [▶ 27].

Ersatz- und Verschleissteile

Stk.	Bezeichnung	Ersatzteil	Verschleissteil
1	Laufrad	X	
1	Nabenkappe	X	
1	Spannring	X	
1	Runddichtung		X
1	V-Ring Dichtung (Nabendichtung)		X

12.4 Vorbereitungsarbeiten für Reparaturen

Montagehilfe



Für die korrekte Montage und Ausrichtung von Elektromotor/Motorwelle sowie Laufrad zum Gehäuse sind spezielle Zentrierstücke notwendig.

Für Details und eine ausführliche Montageanleitung wenden Sie sich an Ihren Colasit-Vertriebspartner.

Ventilator für Reparaturen (Laufrad, Elektromotor, V-Ring Dichtung etc.) wie folgt vorbereiten:

1. Sicherheitsinstruktionen beachten ⇒ Kap. 12.1 [▶ 53].
2. Ventilator und FU (Option) ausschalten und mit Revisionsschalter allpolig vom elektrischen Netz trennen.
3. Revisionsschalter mit einem persönlichen Vorhängeschloss bis zum Abschluss der Reparaturarbeiten vor unbefugtem Einschalten sichern. Revisionsschalter mit Anhängeschild kennzeichnen.
4. Absperrklappe am Zuluftrohr schliessen.
5. Manschette vom Eintrittsstutzen lösen.

ACHTUNG Beschädigungsgefahr bei Demontage



Spannung am Ventilator zum Lösen der Haube/Gehäuseoberteil niemals in horizontaler Lage demontieren. Der Ventilator kann unkontrolliert auseinanderfallen.

6. Ventilator für Demontage- und Reparaturarbeiten in vertikale Lage bringen.



Verschmutzungsgefahr des Rohrsystems

Offene Rohrenden während der Reparatur mit Plastikfolie abdecken.

12.5 Laufrad kontrollieren

GEFAHR Explosionsgefahr durch schleifendes Laufrad

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.

- Überhitzung möglicher Schleifstellen.
- ▶ Auf Schleifgeräusche während Ventilatorbetrieb achten.
- ▶ Ventilator bei Schleifgeräuschen umgehend abschalten und Reparatur veranlassen.



ACHTUNG Beschädigungsgefahr durch schleifendes Laufrad

Schäden am Laufrad.

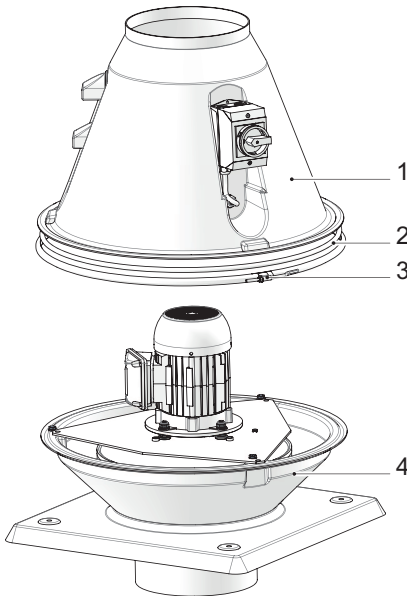
- ▶ Wenn nötig, Befestigungsschrauben am Gehäuse und Laufrad nachziehen.
- ▶ Schleifstelle ermitteln. Gehäuse und Laufrad auf Schleifspuren überprüfen und beschädigte Teile nach Rücksprache mit dem Hersteller auswechseln. Vorhandene Ablagerungen oder Fremdkörper im Gehäuse entfernen
⇒ Kap. 11.3.3 [▶ 51].



12.6 Haube/Gehäuseoberteil wechseln

Voraussetzungen:

- Ventilator ist für Reparatur vorbereitet ⇒ Kap. 12.4 [► 58].



Vorgehensweise:

- Spannring (3) lösen.
- Haube/Gehäuseoberteil (1) mit Runddichtung (2) vom Gehäuseunterteil (4) abziehen.

Montagehinweise

- Darauf achten, dass die Innenkante von Haube/Gehäuseoberteil zusammen mit der Runddichtung innerhalb der abgekanteten Blechkanten der Motorenplatte zu liegen kommt.
- Darauf achten, dass die Runddichtung sauber eingelegt ist und der Spannring die beiden Gehäusenhälften wasserdicht verschliesst.

Abb. 19: Gehäuse demontieren

12.7 Laufrad wechseln

Voraussetzungen:

- Ventilator ist für Reparatur vorbereitet ⇒ Kap. 12.4 [► 58].
- Haube/Gehäuseoberteil ist demontiert ⇒ Kap. 12.6 [► 60].



Bei den CRDV-Ventilatoren wird das CMV-Laufrad (Ausführung RD) eingesetzt.

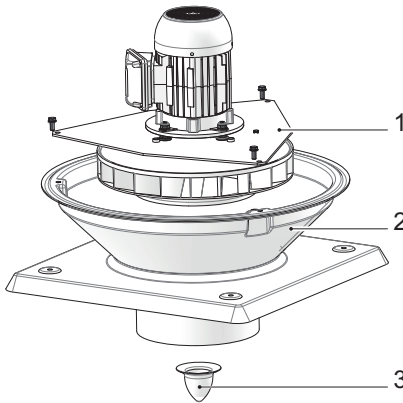


Abb. 20: Nabenkappe und Motorenplatte entfernen

Vorgehensweise:

- Nabenkappe (3) mit geeignetem Werkzeug aufschneiden und entfernen.

Die Nabenkappe kann nicht zerstörungsfrei demontiert werden - Ersatzteil rechtzeitig bestellen.

ACHTUNG Demontierte Nabenkappe nicht wiederverwenden! Nur eine dichte, unbeschädigte Nabenkappe verhindert, dass aggressives Fördermedium die Motorwelle und Laufradnabe korrodiert und zur Zerstörung des Laufrades führen kann.

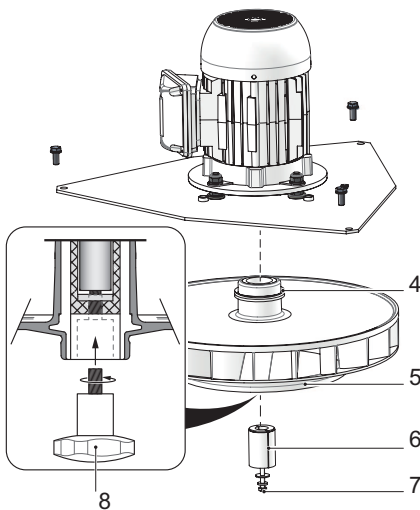


Abb. 21: Laufrad demontieren

- Motorenplatte (1) von Gehäuseunterteil (2) lösen.
- Nabenadapter (6) lösen:
 - Befestigungsschraube (7) lösen und entfernen.
 - Nabenadapter mit passender Abdrückschraube (8) von Motorwelle abziehen (siehe Detail).
- Laufrad (5) und Nabenadapter von Motorwelle abnehmen.
- V-Ring Dichtung (4) vorsichtig abziehen ⇒ Kap. 12.9 [► 64].



Bei den Ventilatoren CRDV 125-200 mit Elektromotoren der Baugrößen 100 oder 112, sowie bei CRDV 250-315 mit Elektromotoren der Baugröße 132 ist das Laufrad mit Keilbahn direkt auf der Motorwelle montiert.

Montagehinweise

- Motorwelle und Laufradnabe vor Montage reinigen und leicht einfetten.
- Nabenadapter mit eingelegtem Keil von der Aussenseite her in das Laufrad einsetzen.

- Laufrad bis zum Anschlag auf die Motorwelle schieben. Die Laufradposition kann nicht eingestellt werden.

ACHTUNG Gefahr von Lagerschäden! Bei der Laufradmontage niemals auf die Motorwelle schlagen.

- Nabenadapter mit Befestigungsschraube (mit Riplock als Schraubensicherung) nach der folgenden Tabelle festschrauben:

Ventilator - Motorgröße	Befestigungsgewinde	Anzugsdrehmoment max. für Schraubenfestigkeitsklasse 8.8 [Nm]
IEC 80	M6	15
IEC 90	M8	20
IEC 100/112	M10	20

- **ACHTUNG** Beschädigungsgefahr! Das Laufrad darf nicht an der Gehäuseunterseite streifen.
- Laufrad mittels Motorenplatte zur Gehäuseunterseite ausrichten: Mindestabstand von 5 mm einhalten.
- Gängigkeit des Laufrades überprüfen.
- Neue Nabenkappe mit Heissluftgebläse gleichmässig auf ca. 60 °C erwärmen und auf Nabe aufpressen.
- Montierte Nabenkappe auf Risse und Beschädigungen kontrollieren.
- Runddichtung vor Einbau auf Beschädigungen kontrollieren und wenn nötig ersetzen.
- Nach der Reparatur einen Testlauf durchführen ⇒ Kap. 9.2.3 [► 46].

12.8 Elektromotor wechseln



Der Elektromotor darf nur im Werk des Motorherstellers oder in speziellen Fachwerkstätten mit ATEX Befähigungsnachweis repariert werden.

Die Reparaturbescheinigung als mitgeltende Dokumentation aufbewahren.

Voraussetzungen:

- Ventilator ist für Reparatur vorbereitet ⇒ Kap. 12.4 [► 58].
- Haube/Gehäuseoberteil ist demontiert ⇒ Kap. 12.6 [► 60].
- Laufrad ist demontiert ⇒ Kap. 12.7 [► 60].

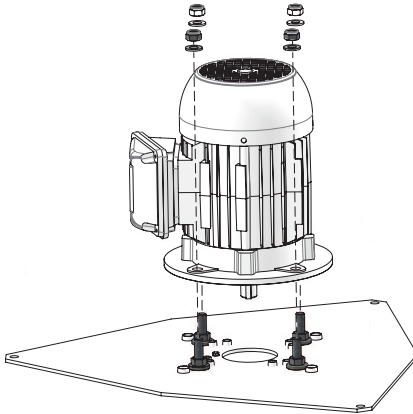


Abb. 22: Elektromotor demontieren

Montagehinweise

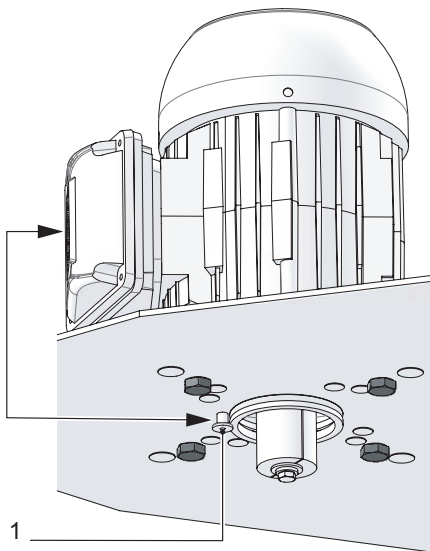


Abb. 23: Elektromotor positionieren

ACHTUNG Beschädigungsgefahr des Elektromotors

Beschädigte Motorlager.

- ▶ Bei Transport und Montage des Elektromotors, die Motorwelle / Lager vor Stößen schützen.
 - ▶ Hinweise in der Anleitung des Motorherstellers beachten.
3. Befestigungsmuttern nach Tabelle festschrauben.
Das Gewinde ist abhängig von der Motorgrosse.

Vorgehensweise:

1. Alle Kabel vom Klemmenkasten des Elektromotors trennen und vor Beschädigung schützen.
2. Erdungskabel vom Erdungsanschluss am Elektromotor trennen.
3. Befestigungsmuttern am Motorflansch lösen.
4. Einen schweren Elektromotor mit geeignetem Hebezeug abtransportieren.
 - ✓ Dazu die Ringschrauben am Elektromotor verwenden.

Elektromotor wie folgt auf der Motorflanschplatte positionieren:

1. Klemmenkasten des Elektromotors zum Führungsknopf (1) der V-Ring Dichtung ausrichten.
2. Motorwelle zentrisch zur Motorflanschplatte ausrichten.
 - ✓ Dazu das Zentrierstück benutzen.



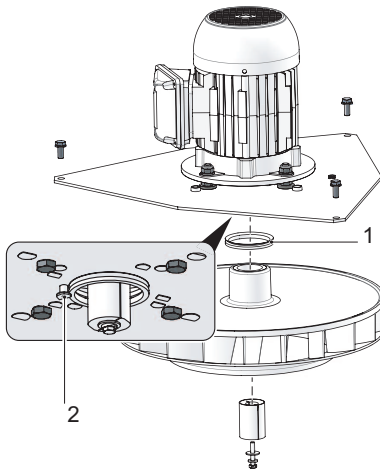
Gewinde	Anzugsdrehmoment max. [Nm]
M8	22
M10	45
M12	80
M16	190

4. ATEX-konformen Erdungsanschluss wieder herstellen ⇒ Kap. 8.4 [▶ 42]
5. Elektromotor anschliessen ⇒ Kap. 8.5 [▶ 43].
6. Motordrehrichtung prüfen ⇒ Kap. 9.2.1 [▶ 45].
7. Laufrad montieren ⇒ Kap. 12.7 [▶ 60].
8. Testlauf durchführen ⇒ Kap. 9.2.3 [▶ 46].

12.9 V-Ring Dichtung ersetzen

Voraussetzungen:

- Ventilator ist für Reparatur vorbereitet ⇒ Kap. 12.4 [▶ 58].
- Haube/Gehäuseoberteil ist demontiert ⇒ Kap. 12.6 [▶ 60].
- Laufrad ist demontiert ⇒ Kap. 12.7 [▶ 60].



Vorgehensweise:

1. V-Ring Dichtung (1) demontieren.
 2. Neue V-Ring Dichtung montieren (siehe Detail).
- ACHTUNG** Die V-Ring Dichtung muss unter dem Führungsknopf (2) eingehängt sein.
3. Laufradnabe fetten, damit die V-Ring Dichtung bei der Montage in Position rutschen kann.
 4. Nabenadapter und Laufrad auf Motorwelle montieren.
 5. Nabenkappe montieren.
 6. Ventilator zusammenbauen, siehe Montagehinweise ⇒ Kap. 12.7 [▶ 60]

Abb. 24: V-Ring Dichtung ersetzen

Wichtig



Auf identische, axiale Position des Laufrades achten. Das Laufrad muss sich nach der Montage leicht von Hand drehen lassen. Dabei die Drehrichtung beachten ⇒ Kap. 9.2.1 [▶ 45].

7. Nach der Reparatur einen Testlauf (min. 1 h) durchführen ⇒ Kap. 9.2.3 [▶ 46].

⚠ GEFAHR Testlauf ausserhalb der Ex-Zone durchführen!

13 Ausserbetriebnahme, Entsorgung und Recycling

13.1 Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren, die bei der Ausserbetriebnahme und Entsorgung des Ventilators auftreten können.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr bei Ausserbetriebnahme und Entsorgung des Ventilators

Tod oder schwerste Verletzungen bei Explosion.

Verletzungen durch elektrische, mechanische und chemische Gefahren.



- ▶ Eine Elektrofachkraft ist für die allpolige Trennung vom Netz verantwortlich.
- ▶ Sicherstellen, dass im Arbeitsbereich keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- ▶ Demontage des Ventilators nur durch autorisiertes Montagpersonal.
- ▶ Abtransport zur Entsorgung nur durch autorisiertes Transportpersonal.

13.2 Umweltschutz

⚠️ ACHTUNG Umweltgefahren bei der Entsorgung des Ventilators

Gewässer- und Bodenverschmutzung



- Ventilator auf gesundheits- und umweltschädliche Ablagerungen des Fördermediums prüfen.
- ▶ Kontaminierte Bestandteile wie Gehäuse, Laufrad und Rondelle/Rückwand als Sondermüll entsorgen.

Gehäuse und Laufrad können aus verschiedenen Kunststoffen bestehen.



Zur fachgerechten Wiederverwertung ist ein Kurzzeichen des Kunststoffes auf Laufrad und Gehäuse angegeben.

Sondermassnahmen für PPs-el Kunststoffe

PPs-el Kunststoffe mit erhöhtem Flammenschutz enthalten geringe Mengen von 1,1'-(Ethan-1,2-diyl)bis(pentabrombenzen) (DBDPE), welche als besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) klassifiziert sind.



Gesundheits- und Umweltgefahren durch Gefahrenstoff DBDPE

Studien zeigen:

- Hinweise auf die Beeinflussung der hormonellen Regulation.
- Mögliche neurotoxische Schäden.
- Effekte auf das Herz- und Gefässsystem in Tierversuchen.

Die SCIP-Datenbank (Substances of Concern In Products) der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) enthält dazu Informationen für Abfallentsorgungsunternehmen.

Für den Fall, dass der Ventilator PPs-el Kunststoffteile enthält, die folgenden Informationen an das Abfallentsorgungsunternehmen übermitteln:

Ausgangsprodukt:	Extrudierte PPs-el Platten oder Granulate für Spritzteile aus PPs-el
SCIP-Referenznummer:	d35123bd-0157-4c12-88d4-7c233bafa4fd
Gefahrenstoff:	1,1'-(Ethan-1,2-diyl)bis(pentabrombenzen) (DBDPE)
CAS Nummer:	84852-53-9

13.3 Ausserbetriebnahme

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch unsachgemässe Demontage

Verletzungen durch Einklemmen und Quetschen von Körperteilen.



- ▶ Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Arbeitsbereich durch Abschränkungen, Fangnetze etc. geeignet absichern und gegen unbefugten Zutritt schützen.
- ▶ Einen an der Wand oder Decke montierten Ventilator mit geeigneten Stützen und Halterungen fixieren und gegen Herabfallen oder Umkippen sichern.
- ▶ Geeignete Transportmittel für den Abtransport des Ventilators bereitstellen.

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch Austreten oder Nachströmen eines gesundheitsschädlichen Fördermediums

Augenreizungen, Husten, Atemnot, Verbrennungs- und Erstickungsgefahr.



- ▶ Schutzausrüstung tragen.
- ▶ Absperrklappe zum Eintrittsstutzen des Ventilators schliessen.
- ▶ Auf Ablagerungen und Kondensat des Fördermediums in Ventilator und Rohrleitungssystem achten.

Vorgehensweise:

- Ventilator und FU (Option) ausschalten und für Demontage vorbereiten:
 - Abkühlen lassen.
 - Absperrklappe in Zuluftleitung schliessen.
 - Kondensat am Kondensatstutzen (Option) ablassen und entsorgen.
- Durch Elektrofachkraft:
 - Übergeordnete Steuerung und FU abschalten.
 - Revisionschalter mit einem persönlichen Vorhängeschloss vor unbefugtem Einschalten sichern und mit Anhängeschild kennzeichnen.
 - Netzanschluss von Ventilator und zugehöriger Elektroinstallation allpolig trennen und elektrische Anschlüsse abklemmen.
- Rohranschlüsse entfernen:
 - Abflussrohr zum Siphon vom Kondensatstutzen Typ V (Option) abtrennen.
 - Manschette vom Eintrittsstutzen abnehmen.
- Ventilator an einem dafür geeigneten Ort zur Entsorgung vorbereiten.

13.4 Entsorgungshinweise

Bei der Entsorgung des Ventilators alle national gültigen Vorschriften und gesetzlichen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten, sowie die regionalen Umweltschutzauflagen einhalten.

Vorzugsweise ein Abfallentsorgungsunternehmen mit der fachgerechten Wiederverwertung oder Entsorgung beauftragen.

Zerlegungshinweise

- Bauteile des Ventilators in Materialgruppen aufteilen und getrennt entsorgen:
 - Metalle
 - Kunststoffe
 - Elektrische Bauteile



Kunststoffteile, die durch gesundheits- und umweltschädigende Fördermedien kontaminiert sind, als Sondermüll entsorgen.

14 EU - Konformitätserklärung

Wir, als Hersteller

COLASIT AG
Faulenbachweg 63
3700 Spiez
Schweiz

erklären in alleiniger Verantwortung,
dass das Produkt der Typenreihe
CRDV-D 200-315 ATEX mit Direktan-
trieb

Kunststoff-Industrieventilator
CRDV-D 200/180 ATEX
CRDV-D 200/200 ATEX
CRDV-D 250/225 ATEX
CRDV-D 250/250 ATEX
CRDV-D 315/280 ATEX
CRDV-D 315/315 ATEX

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den Bestimmungen der folgenden
EU-Richtlinien und harmonisierten Normen zum genannten Ausgabedatum
übereinstimmt:

EU-Richtlinien	2006/42/EG Maschinenrichtlinie 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/34/EU ATEX-Richtlinie
Harmonisierte Normen	
EN 12100:2010	EN ISO 12499:2008
EN 60204-1:2019	EN IEC 61000-6-4:2019
EN 1127-1:2019	EN ISO 80079-36:2016
EN ISO 80079-37:2016	EN 14986:2024
EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014
EN 60079-7:2015	EN 60079-15:2019
Name und Adresse des Dokumentationsverantwortlichen	Andreas Roth COLASIT AG, Faulenbachweg 63 3700 Spiez, Schweiz
Hinterlegung der Beurteilung und technischen Unterlagen bei	Eurofins Electric + Electronic Testing AG, Fehraltdorf (1258) Hinterlegungsnr. 19CH-01129.X01

Spiez, 01.02.2026



R. Zwahlen (Geschäftsführer)

15 ATEX - Konformitätsaussage

- (2) Geräte, Komponenten und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen - **Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)**.









(3)	Nummer der Konformitätsaussage	TD-000879
(4)	Gerätegruppe	Nichtelektrische Geräte und Komponenten der Gerätegruppe II, Kategorien 2 und 3
	Produktbeschreibung	Kunststoff-Industrie-Ventilator
	Produktbezeichnungen	CRDV-D 200/180 ATEX CRDV-D 200/200 ATEX CRDV-D 250/225 ATEX CRDV-D 250/250 ATEX CRDV-D 315/280 ATEX CRDV-D 315/315 ATEX
(5)	Hersteller	COLASIT AG
(6)	Anschrift	Faulenbachweg 63 3700 Spiez Schweiz

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Konformitätsaussage sowie im technischen Bericht festgelegt.
- (8) Die Firma Colasit AG bescheinigt die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU.
Die Ergebnisse der Prüfung sind im vertraulichen Prüfbericht TD-000 790 festgehalten und bei der benannten Stelle (Eurofins, Fehraltdorf, 1258) unter der Nummer 19CH-01129.X01 hinterlegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN ISO 80079-36:2016	EN ISO 80079-37:2016
EN 1127-1:2019	EN 14986:2024
EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014
EN 60079-7:2015	EN 60079-15:2019

- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese Konformitätsaussage bezieht sich nur auf Konzeption und Bau der festgelegten Gerätegruppe gemäss Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.

(12) Die Kennzeichnung der Gerätegruppe muss folgende Angaben enthalten:

Fördermedium Zone 2, Aufstellungsort keine Zone		II 3/-G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* Gc/-
Fördermedium Zone 2, Aufstellungsort Zone 2		II 3G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* Gc
Fördermedium keine Zone, Aufstellungsort Zone 2		II -/3G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* -/Gc
Fördermedium Zone 1, Aufstellungsort keine Zone		II 2/-G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* Gb/-
Fördermedium Zone 2, Aufstellungsort Zone 1		II 3/2G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* Gc/Gb
Fördermedium Zone 1, Aufstellungsort Zone 1		II 2G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* Gb
Fördermedium Zone 1, Aufstellungsort Zone 2		II 2/3G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* Gb/Gc
Fördermedium keine Zone, Aufstellungsort Zone 1		II -/2G	Ex h IIB+H2 T3 oder T4* -/Gb

*) T3 oder T4 gemäss dem angebauten Motor. Der Ventilator als nicht elektrischer Teil entspricht T4.

COLASIT AG

Spiez, 01.02.2026



R. Zwahlen
(Geschäftsführer)



Andreas Roth
(Dokumentationsbevollmächtigter)

(13) **Anlage zur ATEX-Konformitätsaussage**

(14) Nummer der Konformitätsaussage	TD-000879
-------------------------------------	-----------

(15) **Beschreibung des Produktes**

- Die Radialventilatoren der Baureihe CRDV-D 200-315 ATEX dienen zur Absaugung von Raumluft oder Prozessabluft. Sie werden direkt durch Elektromotoren angetrieben.
- Fördermedien sind chemische aggressive Gase, Dämpfe oder damit verunreinigte Luft.
- Die Materialauswahl richtet sich nach den Anforderungen (Zone innen/aus-) und dem Vorhandensein von Tröpfchen.

(16) Prüfbericht TD-000 790

(17) **Besondere Bedingungen**

- Wenn die Ventilatoren innerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 oder 2 verwendet werden, dürfen sie nur mit Elektromotoren betrieben werden, für welche eine entsprechende Zulassung (EU-Baumusterprüfbescheinigung) vorliegt.
- Umgebungstemperatur: $T_{amb.}$ -20 °C bis +40 °C
- Maximale Temperatur des Fördermediums: gemäss Datenblatt, max. 60 °C
- Der minimale Volumenstrom durch den Ventilator, welcher auf dem Datenblatt aufgeführt ist, muss eingehalten werden.
- Der Ventilator muss am örtlichen Potentialausgleich angeschlossen sein.
- Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass nur Stoffe gefördert werden, gegen welche die eingesetzten Materialien resistent sind.
- Änderungen an den genannten Produkten sind nicht zulässig, ausser mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung des Herstellers.
- Bei Ausführungen mit Riemenantrieb dürfen ausschliesslich Keilriemen eingesetzt werden, welche die Anforderungen der EN 80079-37 Kap. 5.8.2 erfüllen und über eine entsprechende Werksbescheinigung nach EN 10204-2.1 verfügen.
- Alle Service- und Reparaturarbeiten müssen durch geschultes Wartungspersonal durchgeführt werden.

Zusätzliche Angaben

- Die Radialventilatoren der Gerätekategorie 3 dürfen nur zum Absaugen von Gasen eingesetzt werden, bei denen die Häufigkeit des Auftretens von brennbarer oder explosibler Atmosphäre der ATEX Zone 2 entspricht.
- Werden die genannten Produkte in eine übergeordnete Maschine eingebaut, so müssen die durch den Einbau entstehenden, neuen Risiken, durch den Hersteller der neuen Maschine beurteilt werden.



Diese Bescheinigung darf nur vollständig und ohne Änderungen vervielfältigt werden.

15.1 ATEX-Prüfprotokoll

Das ATEX-Prüfprotokoll:

- Dient zur Überprüfung der fachgerechten Montage und Erstinbetriebnahme sowie der zulässigen Betriebsbedingungen eines ATEX-zertifizierten Ventilators.
- Für den laufenden Betrieb wird das Führen eines Maschinenlogbuches empfohlen, in dem auch die Prüfung der Explosionssicherheit eingetragen wird.



Vorlagen für das ATEX-Prüfprotokoll und Maschinenlogbuch sind über den Ansprechpartner zu beziehen.

Stichwortverzeichnis

A	
Ableitströme	19
Absperrklappe	21, 33, 35, 49, 59, 66
Anlauf	18, 21
Ansauggitter	28, 52
Anschlagmittel	30, 32
Anschlagpunkte	30
Anschlussklemmen	12
Arbeitsbereich	21, 33, 49, 66
ATEX	8, 11, 12, 23, 35, 37, 44, 47, 49, 53, 69, 71
Aufstellort	33, 48
Ausblasgitter	50
Ausgewuchtet	25
Aussenreinigung	15, 50
AUS-Stellung	27
Austrittsstutzen	12, 26, 45
B	
Bedienungspersonal	15, 48, 49
Befestigungselemente	33, 35, 52, 55
Belastbarkeit	33
Betreiber	6, 8, 9, 12, 13, 14, 17, 22, 37, 53
Betriebsbedingungen	9, 11, 50, 55
Betriebsstörungen	20, 48
Betriebstemperatur	9, 11
Bodenbelastung	33
D	
Dachaufbauflansch	25
Dachaufbausockel	29
Dichtring	44
Drehrichtungspfeil	45
Drehzahleinstellung	27
Drehzahlregelung	27
Drosselklappen	45, 53, 54, 56
E	
EC-Motor	39
Einbauort	13, 14, 31, 33, 43, 56
Eingangskontrolle	30
Eingreifschutz	28
Einsatzgrenzen	11
Eintrittsstutzen	12, 25, 26, 51
Einwegverpackung	31
Elektrofachkraft	15, 19, 36, 45, 49, 50, 53, 65, 66
Elektromagnetische Felder	19
Entsorgung	6, 14, 65, 66, 67
Entsorgungshinweis	31, 67
Ersatzteile	11, 58
Explosionsschutzkennzeichnung	9, 11, 24
Explosionssicherheit	11, 53
F	
Fehlanwendung	11
Feuerlöscher	19, 22
Frei ansaugend	28, 45
Frei ausblasend	28
Fundament	33, 35, 52, 56
FU-Parametrierung	27
G	
Gabelstapler	31
Gehäuseunterteil	25
Geschäftsbedingungen	31
Gesundheitsschutz	13
H	
Halterungen	33, 66
Haube	25
Hebezeuge	30, 31
Hubwagen	31
I	
IM-Motor	39
Innenreinigung	50, 51, 52
Inspektionsöffnungen	33, 35
J	
Jahresinspektion	50, 52
K	
Kabelzugentlastung	44
Kondensatstutzen	66
Kondenswasser	31
Kranhaken	32
Kurzschluss	19

L

Lagerlebensdauer	52
Lagerschaden	20, 31, 55
Lagertemperatur	31
Last	30
Lastaufnahmemittel	31
Laufrad	25
Lebensgefahr	16, 19, 30, 36
Leichtgängigkeit	34
Lieferpapiere	30
Lüfterhaube	20, 51
Luftfeuchtigkeit	31

M

Manschette	25, 51
Mindestabstand	20, 54
Montagefläche	35
Montagepersonal	14, 15, 45
Montagerückstände	34
Motor	10
Motorachse	26
Motordrehrichtung	45
Motorenplatte	25
Motorlager	12, 38, 52, 63
Motortypenschild	43, 44, 46
Motorwelle	55, 57, 61, 63

N

Nabenadapter	25, 61, 62
Nabendichtung	52, 57
Nabenkappe	25, 61
Nachströmen	12, 21, 33, 49, 66
Netzspannung	38, 43, 44

O

Originalverpackung	31
--------------------	----

P

Packstück	30, 31, 32
Persönliches Vorhängeschloss	18, 19, 45, 49, 59, 66
PM-Motor	39, 41
Potentiometer	27, 45
PPs-el	65
Probelauf	52
Produktionsausfälle	33, 51, 58
Profilabdichtung	25
Prüfprotokoll	47, 52

PVC	22
-----	----

R

Radialventilator	39
Reklamation	30
Reparaturarbeiten	15, 18, 19, 27, 36, 53, 59
Revisionsschalter	7, 18, 22, 27, 36, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 59, 66
Ringschraube	30, 32
Rissbildung	52
Rohrende	34, 51
Rohrleitungen	9, 10, 21, 53, 55, 56
Rohrsystem	12, 35, 53, 59
Rückschlagklappe mit Muffe	28
Rückversand	31
Runddichtung	25, 50

S

Sachschäden	6, 8, 11, 16, 30, 33, 45, 51, 58
Schadenersatzansprüche	31
Schaukelbewegungen	30
Schilder	26
Schlauchschellen	34, 56
Schraubverbindungen	35, 50, 52
Schutzart	28
Schutzrüstung	12, 14, 17, 18, 21, 30, 33, 49, 66
Schutzeinrichtungen	14, 21, 44, 49
Schutzgitter	11, 21
Schutzleiter	44
Schwerpunktlage	30
Sicherheitsanweisungen	30, 49, 53, 59
Sicherheitsschutz	28
Siphon	66
Solldrehzahl	27
Spannung	25, 59
Spezifikationsblatt	7, 9
Ständer	20, 40

T

Testlauf	46, 50, 52, 64
Transporthilfsmittel	30
Transportpersonal	14, 65
Transportschaden	30, 31
Transportsicherung	30
Transportunterlagen	30
Transportweg	30

Typenschild 9, 10, 37, 41, 52, 58

U

Überdruck 12
Überhitzung 50
Überlastung 37

V

Ventilatorgehäuse 20, 22, 45, 48, 50, 52
Verpackung 31, 32
Verschleissstück 58
Vibrationen 11, 43, 46, 50, 51, 55
Vorhängeschloss 18, 19, 27, 45, 49, 59,
66
Vorschriften 13, 30, 36, 67
Vorwärtsgekrümmte Schaufeln 25
V-Ring Dichtung 25, 50, 59, 64

W

Warnsymbole 16
Wartung 13, 14, 15, 46, 49
Wartungsarbeiten 11, 49, 50, 53
Wartungsintervalle 13, 50
Wartungspersonal 15, 49, 53
Wartungsschalter 27
Wellflex-Manschetten 34

Z

Zuluftrohr 45, 49, 59
Zwischenlagerung 31



Innovative Technik der Umwelt zuliebe

- seit 1945 -

Im Bereich thermoplastischer Kunststoffe ist die COLASIT AG im Ventilatoren- und Anlagenbau eines der weltweit führenden Unternehmen. Unsere qualifizierten Mitarbeiter überzeugen mit technischem Fachwissen sowie mit großem Engagement und garantieren Ihnen auf allen fünf Kontinenten höchste Qualität.

Wir setzen unsere Ziele hoch, um all unseren Projekten gerecht zu werden und jeden Auftrag zu Ihrer vollsten Zufriedenheit auszuführen. Dabei vereinen wir Tradition und Innovation – unsere langjährige Erfahrung ist ein fester Bestandteil unserer Arbeit, genau wie der Einsatz neuester Technologien.

Vertrauen Sie auf uns – wir begleiten Sie in allen Projektphasen, angefangen von der Planung über die Herstellung bis hin zur Inbetriebnahme.

