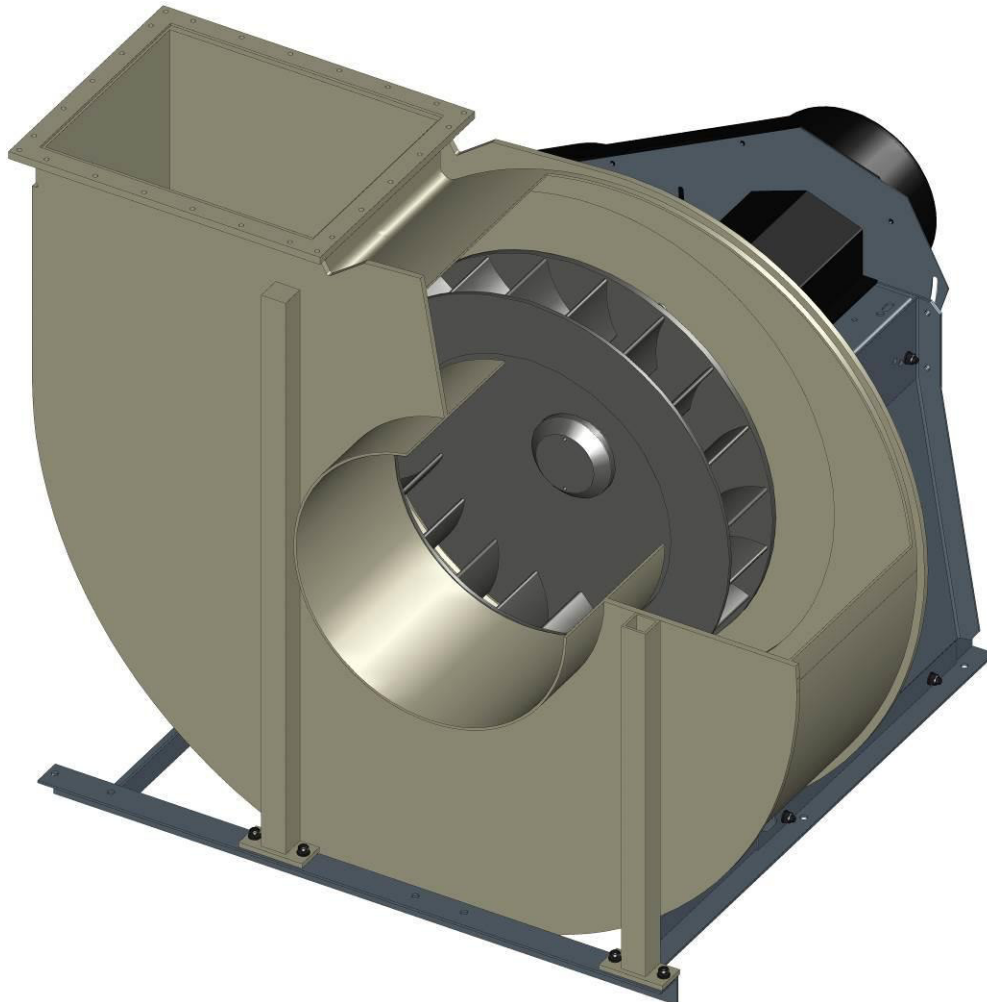


Mitteldruck – Radialventilator aus Kunststoff

Vertretung: COLASIT Deutschland GmbH
Oelgartenstraße 18
D-53757 Sankt Augustin
Tel.: +49 (0)2241 9452240
Fax: +49 (0)2241 9452243
info@colasit.de
www.colasit.de

Auftrags Nr.:

Ventilator Typ:

Baujahr:

☐ Verwendung im Ex-Bereich





☐ Keine Verwendung im Ex-Bereich

Vorwort

Das Betriebshandbuch ist der Führerschein zum Bedienen des COLASIT Ventilators. Es ist die Hauptinformationsquelle und Sicherheitsrichtlinie. Es verdient Ihre volle Aufmerksamkeit. Bitte lesen sie es genau.

Der Inhalt dieses Betriebshandbuchs unterliegt unangekündigten Änderungen, die dem technischen Fortschritt Rechnung tragen.

Beim Durchlesen werden Sie von Symbolen geleitet, welche auf Gefahren und besonders wichtige Hinweise aufmerksam machen.

	Sehr wichtiger Hinweis
	Allgemein gültige Gefahrenhinweise, die Ihre persönliche Sicherheit betreffen
	Hinweis auf Gefahren aus dem elektrischen Umfeld
	Hinweis auf Gefahren aus dem verfahrenstechnischen Umfeld

Das gesamte Betriebshandbuch besteht aus 3 Teilen:

Teil 1: Allgemeines

Teil 2: Bauteile

Teil 3: Bescheinigungen

Inhaltsverzeichnis

Teil 1: Allgemeines	4
1 Allgemein	4
1.1 Definition	4
1.2 Herstellung der COLASIT-Ventilatoren	4
1.3 Gewährleistung	4
1.4 Sicherheitsdispositiv	5
1.5 Personalqualifikation	5
1.6 Mögliche Notfälle	5
1.7 Der Sicherheitsbeauftragte (SiBe)	5
1.8 Allgemeine Gefahrenmatrix	6
1.9 Die EU-Konformität der COLASIT Ventilatoren	7
1.10 Einschränkung bei Inbetriebnahme	7
1.11 Allgemeine Betriebsbedingungen	7
2 Explosionsschutz	8
2.1 EX-Kennzeichnung des Ventilators	9
2.2 Korrekte Installation des COLASIT Ventilators	9
3 Transport, Auspacken, Kontrolle, Lagerung	9
4 Aufstellung, Aufbau	10
5 Inbetriebnahme, Erstinbetriebnahme, Probelauf	10
5.1 Kontrolle der Aufstellung und Einstellung	10
5.2 Antrieb	11
5.3 Elektroinstallation NOT - AUS	11
6 Bedienung	11
6.1 Sicherheitsvorschriften	11
6.2 Ausserbetriebnahme	12
7 Wartung, Reparatur, Reinigung	12
7.1 Vorbereitung	12
7.2 Durchführung	12
8 Ersatzteile	14
9 Arbeitsanweisungen	14
10 Logbuch	14
11 Entsorgung	14
12 Störungen und Fehlerbehebungen	14
13 Nachrüstbares Originalzubehör	15
14 Kennzeichnung des Ventilators	16
Teil 2: Bauteile	16
15 Bauform und Wirkungsweise des CMV 450 - 800	16
16 Massbilder	17
16.1 Massbilder CMV 450 - 800 Direktantrieb	17
16.2 Massbild CMV 450 - 800 Keilriemenantrieb	18
17 Montageanleitungen	19
17.1 Montageanleitung CMV 450 - 800 Direktantrieb	19
17.2 Montageanleitung CMV 450 - 800 Keilriemenantrieb	20
18 Ersatzteillisten	22
18.1 Ersatzteilliste CMV 450 - 800 Direktantrieb	22
18.2 Ersatzteilliste CMV 450 - 800 Keilriemenantrieb	23
Teil 3: Bescheinigungen	24
19 Bescheinigungen	24
19.1 EU-Konformitätserklärung	24
19.2 ATEX-Konformitätsaussage	25
19.3 Weitere Bescheinigungen	27
20 Formblatt zur korrekten Montage von ATEX-Ventilatoren	28

Teil 1: Allgemeines

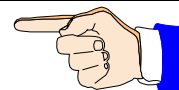
1 Allgemein

VERPFLICHTUNG

Bevor Sie mit irgendwelchen Arbeiten an oder mit dem Ventilator beginnen, verpflichten wir Sie, das vorliegende Betriebshandbuch und die eventuellen Betriebsanweisungen der Zulieferfirmen bis zum Schluss sorgfältig durchzulesen. Bestehen irgendwelche Unklarheiten, sprechen Sie uns umgehend dazu an. Nehmen Sie den Ventilator nicht in Betrieb, solange Unklarheiten bestehen. Mit der Inbetriebnahme des Ventilators bestätigen Sie, dass Sie das Betriebshandbuch gelesen und verstanden haben.



Nachdem Sie den Ventilator und sein Betriebsverhalten zusammen mit Ihren Produktionsabläufen kennen gelernt haben, empfehlen wir, die verschiedenen Betriebsarten in einer Verfahrensanweisung festzuhalten.

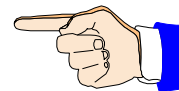


Die Verfahrensanweisung bildet zusammen mit dem vorliegenden Betriebshandbuch, den evt. Abnahmedokumenten wie z.B. ATEX, Werksabnahmebescheinigung und der EU Konformitätserklärung die gesamte Anlagendokumentation.

Für den Ventilator wurde separat eine Risikoanalyse als Voraussetzung für das Betriebshandbuch erstellt, die Risiken wurden beurteilt und auf verbleibende Restrisiken wird in diesem Betriebshandbuch hingewiesen.

Bei der Förderung von aggressiven Gasen muss die Eignung der Materialien zwingend überprüft werden:

- Bei Bekanntgabe des Gasgemisches und der maximalen Betriebstemperatur durch den Besteller oder Betreiber werden die Eignung und allfällige Einschränkungen im Datenblatt der Firma COLASIT AG bestätigt.
- **Ohne schriftliche Mitteilung des Bestellers betreffend des geförderten Mediums, liegt die Beurteilung der Eignung für den Betrieb des Ventilators in der uneingeschränkten Verantwortung des Betreibers.**



1.1 Definition

Der Begriff „COLASIT Ventilator“ steht für ein Schweizer Qualitätsprodukt und umfasst alle jene Bauteile und Einzelteile, wie sie in der Auftragsbestellung bzw. Materialstückliste zusammengestellt sind und zusammengebaut eine Funktionseinheit bilden.

1.2 Herstellung der COLASIT-Ventilatoren

Der Ventilator wurde nach modernen Fertigungsmethoden hergestellt und während der Herstellung und als Endprodukt durch das COLASIT Qualitätssicherungssystem umfassend geprüft. Die eingesetzten Methoden und Verfahren für die Herstellung und Überwachung entsprechen dem Stand der Technik. Das mit der Herstellung betraute Personal besitzt die entsprechenden Fähigkeiten und die gültigen Fähigkeitsnachweise.

Bei allen Ventilatoren wurde ein erfolgreicher Probelauf im Herstellerwerk durchgeführt.

1.3 Gewährleistung

Die Mängelhaftung endet zu dem in den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen genannten Termin. Sie beschränkt sich auf die Lieferung von Ersatzteilen oder Reparatur von defekten Teilen im Herstellerwerk. Weitergehende Ansprüche oder Ersatz von Verbrauchs- und Verschleisssteilen sind ausgeschlossen.

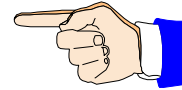
Wir gewährleisten die Verfügbarkeit von baugleichen Ersatzteilen über einen Zeitraum von 10 Jahren ab Datum der Lieferung.

COLASIT übernimmt die Gewähr für die Beständigkeit des Werkstoffes nur dann, wenn die technologischen Daten vor der Herstellung bekannt gegeben wurden.

Eine Änderung der Einsatzbedingungen ist nur nach Zustimmung von COLASIT zulässig oder zieht den Verlust der Haftung nach sich.

Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten während der Verjährungsfrist dürfen nur durch unsere Monteure oder nach Vorliegen unseres schriftlichen Einverständnisses vorgenommen werden.

Wir verweisen auf die Gewährleistungseinschränkung im Abschnitt „Antrieb“ bei Verwendung fremd montierter Frequenzumformer. Der Ventilator muss zu den in diesem Betriebshandbuch genannten Bedingungen eingesetzt und verwendet werden. Nur so ist die Funktion sichergestellt und bei Betrieb und Reparaturarbeiten eine Gefährdung von Mensch und Material ausgeschlossen. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung oder durch unsachgemässes Vorgehen entstehen, lehnen wir jede Verantwortung und Garantieleistung ab.



1.4 Sicherheitsdispositiv

Nach erfolgter Installation des Ventilators empfehlen wir, die gesamte Betriebssituation durch eine Risikoanalyse zu überprüfen. Damit besteht die Gewähr, dass weder der Ventilator zu Schaden kommt, noch dass der Ventilator Schaden verursacht.

1.5 Personalqualifikation

Der Ventilator darf nur von ausgebildetem und dazu berechtigtem (sachkundigem) Personal in Betrieb gesetzt, bedient, betrieben, gewartet und gereinigt werden.

Das Personal muss über entsprechende Kenntnisse verfügen, den Ventilator zu bedienen und über die Auswirkungen der durch den Ventilator verursachten Reaktionen vertraut sein.

Das für die Bedienung des Ventilators qualifizierte Personal muss, im Falle einer Störung oder eines Notfalls, angemessen und richtig reagieren können.

1.6 Mögliche Notfälle

Ein Notfall entsteht beim Bersten oder Schmelzen von Kunststoffbauteilen durch mechanische Beschädigung oder chemische und thermische Einflüsse. Dabei kann es zu abfliegenden Teilen und Entstehen von Dämpfen kommen, welche heiss, korrosiv, giftig, irritierend oder feuergefährlich sein können. (z.B. Salzsäuredämpfe beim Verbrennen von PVC).

Es besteht unter Umständen Feuergefahr.

Für die Wahl der richtigen Löschmittel und die Platzierung der Löscheinrichtung folgen Sie den Empfehlungen Ihrer feuerpolizeilichen Amtsstelle.

1.7 Der Sicherheitsbeauftragte (SiBe)

Die Funktion des Sicherheitsbeauftragten oder dessen Stellvertreter ist im Organigramm des Betreibers definiert. Der Name der Person muss dem Personal bekannt sein, welches für den Ventilator zuständig ist. Der Betreiber regelt dessen Zuständigkeit und sein Verantwortungsbereich.

Der Sicherheitsbeauftragte gibt den Ventilator zum Betrieb frei.

1.8 Allgemeine Gefahrenmatrix

Betrieb

Die am Ort des Betreibers gültigen Sicherheitsvorschriften sind zwingend einzuhalten. Vor einem Eingriff ist der Prozess zu stoppen, d.h. alle mechanischen Bewegungen sind anzuhalten und gegen ein selbsttätiges Bewegen zu sichern.



Fehlende Schutzvorrichtungen

Ist der Ventilator mit einer Sicherheitseinrichtung ausgestattet, so darf diese Einrichtung weder verändert noch entfernt werden. Weitere Schutzeinrichtungen in geeigneter Machart sind vom Betreiber anzubringen und unterliegen seiner Kontrolle.



Missachtung von Sicherheitsvorkehrungen

Treffen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, damit der Ventilator mit den dazugehörigen Einrichtungen zusammen einwandfrei arbeitet so dass eine Gefahr für Personen, Material und Produkt ausgeschlossen werden kann.



Stillsetzung

Bei Beschädigung oder Ausfall der Schutzeinrichtungen ist der Ventilator still zu setzen. Er darf erst bei vollständiger Funktionstüchtigkeit der Schutzeinrichtungen wieder in Betrieb gesetzt werden.



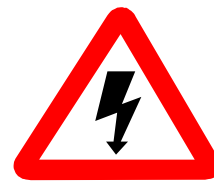
Überdruck

Wird der Ventilator mit normaler Dichtung im Überdruckbereich gefahren, besteht die Gefahr eines Gasaustritts.
Für den Betrieb mit Überdruck sind besondere Dichtungen zu verwenden.



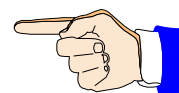
Elektrischer Strom

Bei allen Arbeiten am Ventilator ist der elektrische Antrieb stromlos zu machen und gegen Wiedereinschalten abzusichern. Der Hauptschalter ist mit einer Abschliessvorrichtung (z.B. Vorhängeschloss) durch die am Ventilator arbeitende Person gegen Betätigung durch Dritte zu sichern. **Ein Abklemmen des Motors ist nur bei kompletter Demontage zulässig!**
Die am Betriebsort gültigen Sicherheitsvorschriften bei Arbeiten an elektrischen Einrichtungen sind einzuhalten und müssen am Betriebsort aufliegen.



Elektrostatische Aufladung

Bei strömenden Medien in den Kunststoffbauteilen kann es zu elektrostatischen Aufladungen kommen. Diese sind für Personen ungefährlich, welche auf elektrische Körperimpulse nicht reagieren.



Ungeeignete Materialien

Durch Einsatz ungeeigneter Materialien kann der Ventilator und/oder Teile davon beschädigt oder funktionsuntüchtig werden. Verwenden Sie stets Originalersatzteile und wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller.



Gefährlichen Medien

Je nach Betriebsweise, sind Ventilator Teile im Kontakt mit gefährlichen Medien.

Während des Betriebes darf am Ventilator nicht gearbeitet werden oder Wartungsarbeiten vorgenommen werden. Vor Ausführung irgendwelcher Arbeiten, ist das System von den gefährlichen Medien zu befreien und gegebenenfalls zu neutralisieren und so sichern, dass ein Zustrom von gefährlichen Medien verhindert wird.



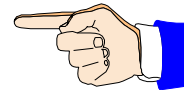
1.9 Die EU-Konformität der COLASIT Ventilatoren

Der Ventilator wurde nach der Maschinenrichtlinie RL 2006/42/EG konstruiert, gebaut und geprüft. Zusätzlich zu den EU Richtlinien und EN Normen welche den Status einer Schweizer Norm haben, wurden die Schweizer Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften berücksichtigt.

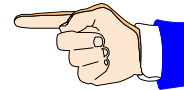
Mit dem Ventilator wird eine EU-Konformitätserklärung im Sinne der RL 2006/42/EG ausgestellt.

1.10 Einschränkung bei Inbetriebnahme

Wir verfügen, dass die Inbetriebnahme solange untersagt ist, bis der Ventilator inklusive aller dazugehörenden oder angeschlossenen Einrichtungen installiert und überprüft ist und dass vor Inbetriebnahme das Betriebshandbuch komplett gelesen sein muss.



Wir verfügen, dass der Ventilator erst in Betrieb genommen werden darf, wenn der Sicherheitsbeauftragte die Bewilligung erteilt hat. Er ist gehalten, darüber ein Protokoll zu führen.



Die Ausserachtlassung dieser Verfügung ist fahrlässig.

1.11 Allgemeine Betriebsbedingungen

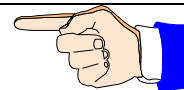
Die zulässigen Betriebsbedingungen sind auf dem Herstellerschild angegeben.

Der Ventilator ist nicht für den Transport von Feststoffen im Luftstrom geeignet. Diese Betriebsart führt zur Zerstörung des Ventilators.

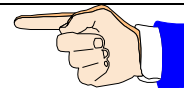


Saug- und druckseitig müssen die Leitungen immer offen sein. Eine verschlossene Leitung führt zu einem Temperaturanstieg der zur Zerstörung des Ventilators führen kann.

Der Mindestluftstrom durch den Ventilator beträgt 5 Meter pro Sekunde.

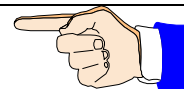


Der maximale Luftstrom durch den Ventilator darf 30 Meter pro Sekunde nicht überschreiten.



Die Normmotoren sind für normale Betriebsbedingungen (Umgebungstemp. 0 -40°C, Aufstellhöhe unter 1000 m ü.NN, Luftdruck bis 1050 hPa) konzipiert. Nehmen Sie bei Abweichungen mit COLASIT Kontakt auf.

Die Einhaltung der Betriebsbedingungen obliegt dem Betreiber.

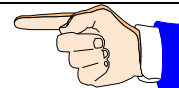


2 Explosionsschutz

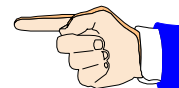
COLASIT-Kunststoffventilatoren sind je nach Ausführung zur Förderung von Gasen der Zone 1 oder 2 (Gerätekategorie 2 und 3) geeignet. COLASIT-Kunststoffventilatoren sind nicht geeignet zur Förderung von Gasen der Zone 0 (Gerätekategorie 1).

Die Zoneneinteilung des Fördermediums wie auch des Aufstellungsortes müssen durch den Betreiber des Ventilators bekannt gegeben werden, damit COLASIT die notwendigen Massnahmen zur Verhinderung einer Zündgefährdung treffen kann.

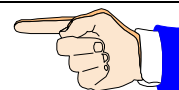
Die explosionsgeschützten COLASIT-Ventilatoren sind nicht zu Förderung von explosiven Stäuben geeignet.



An ATEX zertifizierten Ventilatoren dürfen keine Änderung vorgenommen werden. Alle Arbeiten am Ventilator dürfen nur von ATEX-geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Ansonsten verliert das ATEX-Zertifikat seine Gültigkeit.

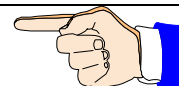


Bei ATEX zertifizierten Ventilatoren müssen der äussere Erdungsanschluss des Motors und der Ventilator selbst mit einem Potentialausgleichssystem verbunden werden.

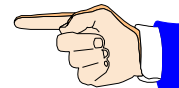


In der explosionsgeschützten Ausführung unserer Ventilatoren werden standardmässig Motoren der Zündschutzart "e" eingesetzt. Die eingesetzten Motoren entsprechen in der Standardausführung der Temperaturklasse T3 (maximale Oberflächentemperatur 200°C). Als Sonderausführung sind auch Motoren der Zündschutzart "d" oder Motoren der Temperaturklasse T4 (maximale Oberflächentemperatur 135°C) erhältlich.

Der Anwender muss die für seine Anwendung geeignete Temperaturklasse festlegen, damit die Zündtemperatur seines Fördermediums nicht erreicht wird.



Beachten Sie auch die Vorgaben in der Betriebsanleitung des Motorenherstellers. Der thermische Motorschutz muss nach den Angaben des Herstellers (Betriebsanleitung) angeschlossen werden.



Wird ein Frequenzumformer eingesetzt, empfehlen wir druckfest gekapselte Motoren zu verwenden. Zusätzlich muss ein zertifiziertes Kaltleiterauslösegerät montiert werden. Auf dem Typenschild des Motors müssen folgende Daten vorhanden sein: Min. max. Frequenz, min. max. Drehzahl, min. max. Drehmoment bzw. Leistung, Grenztemperatur PTC und die Auslösezeit PTC.



2.1 EX-Kennzeichnung des Ventilators

Auf dem Typenschild jedes ATEX-Ventilators befindet sich die Ex-Kennzeichnung. Für einen Ventilator der Gerätekategorie 2 (Zone 1) sieht diese folgendermassen aus:

Ex II 2/3G c IIC T3



CE-Kennzeichen



Kennzeichen zur Verhütung von Explosionen

II

Gerätegruppe II, für alle Ex-Anwendungen welche nicht in Gruppe I (Bergwerke und Grubenbauten) fallen.

2/3G

Gerätekategorie innerhalb/ausserhalb des Ventilators
Gerätekategorie 2 entspricht Zone 1 und
Gerätekategorie 3 entspricht Zone 2
"G" Ventilator zur Förderung von explosiven Gasen

c

Zündschutzart "konstruktive Sicherheit"

IIC

Gerätegruppe (Gas)

T3

Temperaturklasse T3: Max. Oberflächentemp. 200 °C
T4: Max. Oberflächentemp. 135 °C

2.2 Korrekte Installation des COLASIT Ventilators

Für die Gewährleistung eines störungsfreien Betriebs, muss der Ventilator fachgerecht installiert werden. Um die fachgerechte Installation zu dokumentieren, finden Sie auf den letzten Seiten dieses Betriebshandbuchs ein Formblatt auf welchem der Monteur die fachgerechte Installation Punkt für Punkt bestätigen muss.

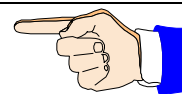
Das unterzeichnete Formblatt muss durch den Sicherheitsbeauftragten (SiBe) oder Betreiber aufbewahrt werden.

COLASIT bietet auch einen umfassenden Montageservice für Ventilatoren an.

3 Transport, Auspacken, Kontrolle, Lagerung

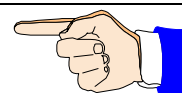
Der Ventilator ist komplett montiert und kann in einer geschlossenen Folienverpackung geliefert werden. Kontrollieren sie die Lieferung anhand der Versandpapiere.

Kontrollieren Sie die Verpackung auf äussere Beschädigungen und melden Sie Schäden umgehend dem Transportunternehmer, dem Vorgesetzten und dem Herstellerwerk.



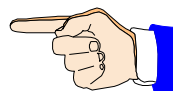
Transportieren Sie den Ventilator vorsichtig. Belasten Sie beim Transport nur die Stahlteile. Kunststoff ist empfindlich gegen Schlag und Stösse, besonderes im Bereich unter +5°C.

Beim Entfernen der Folie sind Saug- und Druckstutzen offen und gegen Eindringen von Fremdkörper ungeschützt. Entfernen Sie daher die Schutzfolie erst kurz vor dem definitiven Einbau.



Lagerung

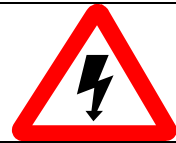
Werden die Ventilatoren nicht sofort in Betrieb genommen, sind sie an einem sauberen und trockenen Ort zu lagern, wo sie vor Stößen, Vibrationen und Temperaturschwankungen geschützt sind und wo die Luftfeuchte unter 90 % liegt. Ist kein solcher Lagerort vorhanden, sind die Ventilatoren regelmässig einzuschalten, um die Gefahr der Kondensatbildung auszuschalten. Vor dem Einschalten können evtl. jedes Mal die Kondensatablassstopfen herausgedreht und wieder eingesetzt werden.



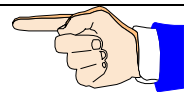
Der Ventilator ist an einem trockenen, wettergeschützten Ort einzulagern und mit einer Plane abzudecken, um ihn vor Staub und Verschmutzung zu schützen.
Bei einer Einlagerung von über einem Jahr sind vor Inbetriebnahme die Lager auf Freilauf zu prüfen.

4 Aufstellung, Aufbau

Vor der Installation prüfen, ob alle Klemmschrauben (einschließlich Motorschrauben) richtig festgezogen sind.
Bei Verkabelung im Werk Elektroanschlüsse prüfen.



Vor Installation sicherstellen, dass sich keine Fremdkörper in der Windung und in den Saug- und Druckanschlüssen befinden.



Der Ventilator wird auf einen bauseits vorbereiteten Platz montiert und ist dort so zu sichern und anzuschliessen, dass eventuell auftretende Vibrationen durch die von COLASIT vorgesehenen Schwingungsdämpfer abgeleitet werden.

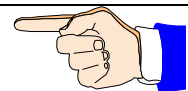
Ist saugseitig keine Anschlussleitung vorgesehen, so ist der Ansaugstutzen bauseits mit einem stabilen Schutzgitter mit 10 mm Maschenweite zu schützen.

Druckseitige Anschlussleitungen sind so zu verlegen, dass keine Fremdkörper, Regenwasser oder Kondensat in den Ventilator zurücklaufen können. Verwenden Sie hierfür die COLASIT Kondensatwasserstutzen.

Wegen der Möglichkeit von Lärmbelästigung empfehlen wir, den Ventilator nicht in unmittelbarer Nähe von Arbeitsplätzen aufzustellen.

5 Inbetriebnahme, Erstinbetriebnahme, Probelauf

Der Ventilator darf erst nach erfolgter Kontrolle und Freigabe durch den Sicherheitsbeauftragten in Betrieb genommen werden.



5.1 Kontrolle der Aufstellung und Einstellung

Checkliste:

Vor Inbetriebnahme bzw. Erstinbetriebnahme muss gewährleistet sein, dass

- ☐ der Ventilator vibrationsfrei aufgebaut und mechanisch gesichert ist,
- ☐ alle Bauteile innen und aussen gereinigt und frei von Fremdkörper sind,
- ☐ die Ansaug- und Druckleitungen dicht und elastisch angeschlossen sind,
- ☐ alle drehenden Teile gegen unbeabsichtigtes Berühren geschützt sind,
- ☐ die elektrischen Anschlüsse erstellt und funktionsgeprüft sind,
- ☐ ein abschliessbarer Hauptschalter vorhanden ist, an dem der Ventilator angeschlossen ist,
- ☐ die NOT-AUS Einrichtung funktionsgeprüft ist,
- ☐ der Sicherheitsbeauftragte das Vorhandensein von Sicherheitseinrichtungen geprüft hat,
- ☐ das Bedienungspersonal mit dem Betriebshandbuch vertraut ist,
- ☐ dass der Sicherheitsbeauftragte die Anlage zum Betrieb freigegeben hat und dass sich keine betriebsfremden Personen im Bereich der Anlage aufhalten.

Wenn eine betreiberseitige Verfahrensanweisung es vorsieht, ist über die Inbetriebnahme, unter Einschluss der Checkliste, ein Protokoll zu führen.

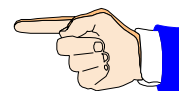
5.2 Antrieb

Der Ventilator wird durch einen Elektromotor angetrieben, der entweder direkt oder über einen Keilriemen mit der Laufradwelle verbunden ist.

Die elektrischen Anschlussdaten des Motors sind auf dem Motor-Datenschild oder dem Datenblatt des Motorherstellers angegeben.

Bei geregelter Drehzahl durch einen Frequenzumformer ist die maximale Drehzahl durch COLASIT auf den auf dem Herstellerschild angegebenen Wert begrenzt.

Wird der Frequenzumformer nicht durch COLASIT geliefert, ist der Betreiber für die Einhaltung der maximalen Drehzahlbegrenzung verantwortlich. In diesem Fall übernimmt COLASIT keine Garantie wenn ein Schaden auf Überschreitung der Drehzahl zurückzuführen ist.



Bei Motorleistungen über 3kW empfehlen wir den Einsatz eines Sanftstarters oder den Anlauf über eine Stern-Dreieckschaltung.

5.3 Elektroinstallation NOT - AUS

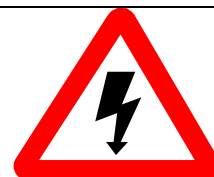
Die Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft unter Beachtung der am Aufstellungsort des Ventilators geltenden Vorschriften ausgeführt werden.

Zur Unterbrechung der Stromzufuhr ist ein NOT-AUS Schalter vorzusehen. Dieser Schalter wird zweckmässigerweise im Bereich des Fluchtweges montiert.

Lassen Sie sich vom Betriebselektriker bestätigen, dass die elektrischen Installationen den Vorschriften gemäss durchgeführt und geprüft wurden, dass die Funktionen geprüft (oder simuliert) worden sind und dass die Drehrichtung stimmt.

Achtung

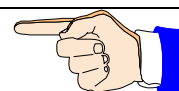
Strom nicht ohne Vorwarnung der Personen im Arbeitsbereich des Ventilators aus- oder einschalten. Das Schaltvorgehen muss mit den anderen Funktionen im Umfeld des Ventilators abgestimmt werden.



6 Bedienung

6.1 Sicherheitsvorschriften

Der Ventilator ist nach dieser Anleitung zu bedienen. Sie vermeiden so mögliche Beschädigung.



Aufsicht

Der Ventilator darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden, solange darin Medien gefördert werden, deren Reaktionen unbekannt sind oder falls mit unerwarteten Reaktionen zu rechnen ist.

Muss aus betrieblichen Gründen die Aufsicht abgezogen werden, so ist dies dem Sicherheitsbeauftragten zu melden und die Anlage ist so zu sichern, dass keine unbefugten Manipulationen vorgenommen werden können. Der Sicherheitsbeauftragte entscheidet über die Aufsichtfrage.



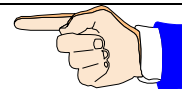
6.2 Ausserbetriebnahme

Eine betriebsinterne Verfahrensanweisung regelt die durchzuführenden Arbeiten und die Vorbereitungsarbeiten für die Wiederinbetriebnahme (z.B. Reinigung).

7 Wartung, Reparatur, Reinigung

7.1 Vorbereitung

Bevor am Ventilator irgendwelche Arbeiten vorgenommen werden, ist dieser in die „Sicherheitsposition“ zu bringen.



Die „Sicherheitsposition“ ist wie folgt definiert:

- Antrieb stromlos, Hauptschalter gegen Wiedereinschalten gesichert,
- Ventilatorlaufrad von Hand drehbar,
- Ventilator mit Frischluft gespült und kondensatfrei,
- Ventilator auf Raumtemperatur,
- Die persönliche Schutzausrüstung steht zur Verfügung und deren Benutzung ist angeordnet. (Verwendung von Schutzhandschuhen wegen unbearbeiteter Kanten, eventuell Gehörschutz).
- An der Anlage ist ein Signalschild, z.B. „In Revision“ anzubringen,
- Die Sicherheitseinrichtungen dürfen entfernt sein,
- Die zu erledigenden Arbeiten dürfen nicht unter Zeitdruck erfolgen,
- Die allgemeinen und speziellen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie die EKAS Richtlinien (Schweiz) sind einzuhalten,
- Der Sicherheitsbeauftragte ist über die Art und den Ablauf der Arbeiten informiert.

Bleiben die Saug- und/oder Druckleitungen des Ventilator während einer längeren Zeit abmontiert, so sind die Öffnungen zu verschliessen

7.2 Durchführung

Die Wartung des Ventilators ist nach untenstehendem Wartungsplan durchzuführen. Die durchgeführten Wartungen sind im Logbuch des Ventilators zu vermerken (siehe Kapitel Logbuch).

wöchentlich	monatlich	jährlich
<ul style="list-style-type: none">• Visuelle Kontrolle des Ventilators auf Beschädigungen, Undichtigkeiten, Korrosion und Befestigung.• Überprüfung der Laufruhe des Ventilators und des Elektromotors• Zustand und Spannung der Keilriemen überprüfen und ggf. ersetzen.	<ul style="list-style-type: none">• Laufrad und Gehäuse auf Ablagerungen überprüfen und wenn nötig reinigen.• Überprüfen der Wellenlager auf Laufruhe und Vibrationen. Wartung der Lager• Entfernen von Staubablagerungen am Ventilator und Motor.• Flexible Übergänge vom Ventilator auf das Leitungsnetz auf Dichtheit und Zustand prüfen.• Funktion des Kondenswasserstutzens überprüfen.• Zustand der Schwingungsdämpfer überprüfen.• Zustand der Nabendichtung überprüfen (wenn vorhanden)	<ul style="list-style-type: none">• Gründliche Reinigung des gesamten Ventilators (inkl. Laufrad).• Prüfung der fördermediumberührten Teile auf Korrosion• Kontrolle des minimalen Abstandes zwischen Laufrad und Gehäuse (Minimum 1% des Ansaug-Ø, maximum 20mm).• Schwingungsmessung an den Lagern (KA) oder am Motor (DA). Alarm-Wert nach ISO 14694: $\leq 3.7 \text{ kW}$ Kategorie BV-2: 14.0 mm/s (RMS) bzw. $\leq 300 \text{ kW}$ Kategorie BV-3: 11.8 mm/s (RMS)• Schutzeinrichtungen (z.B. Splitterschutz oder Ansauggitter) auf Zustand und Funktion prüfen.• Ständer auf Beschädigungen und Stabilität prüfen.• Alle Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen.

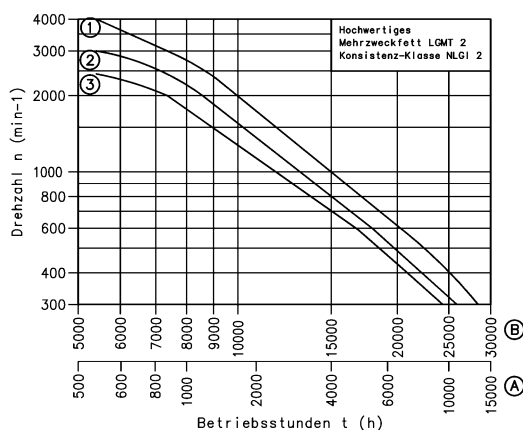
Im Normalfall sind die Lager für eine Betriebsdauer von 40'000h ausgelegt. Nach dieser Betriebsdauer müssen die Lager ersetzt werden. Bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Temperatur, aggressive Umgebungsluft oder FU-Betrieb) verringert sich die Lagerlebensdauer.



Bei Antrieben mit Keilriemen ist dessen Spannung regelmässig zu prüfen, und besonders in den ersten Betriebswochen zu überwachen. Dies gilt auch nach einem längeren Betriebsstillstand. Überspannung führt zur Lagerbeschädigung, Unterspannung zu Schlupf, Verschleiss und Reibungswärme.

Nach einem Keilriemenwechsel ist die Spannung nach 1 - 4 Betriebsstunden zu überprüfen und eventuell nachzuspannen.

Die Lager des Ventilators sind wartungsfrei und die Fettfüllung ist auf ca. 20'000 Betriebsstunden bemessen. Die Lagertemperatur von 70°C darf nicht überschritten werden. Bei höher belasteten Einzelfällen (Umgebung) verliert die eingebrachte Schmiermenge im Laufe der Betriebszeit infolge der mechanischen Beanspruchung, der Alterung und der zunehmenden Verunreinigung ihre Schmierfähigkeit. Dann müssen die Lager nach folgender Tabelle nachgeschmiert werden.



Lager Typ	Kurve Nr.	Skala	Fett g
Y40	1	A	10
Y60	2	A	15
SNL 509	1	B	10
SNL 513	2	B	18
SNL 516	3	B	23
SNL 518	3	B	32

Bauteile, welche für eine Reparatur durch den Betreiber nicht vorgesehen sind, sind an den Hersteller zur Reparatur oder zum Austausch zu senden. (Z.B. beschädigtes Laufrad)

Ihre Vertretung oder COLASIT
bietet auch Service-Dienstleistungen an

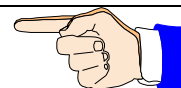
Hersteller	COLASIT AG
	Faulenbachweg 63
	CH 3700 Spiez / Schweiz
	Tel.: 0041 (0)33 655 61 61
Vertretung	Fax.: 0041 (0)33 654 81 61
	e-mail: info@colasit.ch
	Siehe Seite 1

Ablagerungen am Laufrad bzw. Verschmutzungen führen zu Unwucht und als Folge davon zu Vibrationen mit unerwünschten Nebenwirkungen. Bei Vibrationen ist der Ventilator sofort abzustellen.



Verschmutzungen und Verkrustungen sind mit einem weichen Werkzeug zu lösen, ohne dass dabei die Oberfläche beschädigt wird. (z.B. Holzspachtel oder Schaber). Verwenden Sie nach Möglichkeit Wasser mit einem Haushaltsreinigungsmittel.

Lösungsmittel können das Material angreifen. Diese dürfen nur mit schriftlicher Einwilligung von COLASIT verwendet werden.



Für die Durchführung der Reinigung empfehlen wir eine Verfahrensanweisung zu erstellen.

8 Ersatzteile

Identifizieren Sie die Teile anhand der Positions- und Zeichnungsnummer sowie der Auftragsnummer und Typenbezeichnung.

Verwenden Sie ausschliesslich Original Ersatzteile. Unsere Garantie erlischt bei Verwendung fremder oder nichtgenehmigter Bauteile.

Richten Sie Ihre Ersatzteilbestellung an unseren Kundendienst oder unsere Vertretung

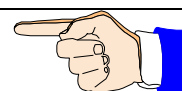
9 Arbeitsanweisungen

Für den Betrieb des Ventilators empfehlen wir, Verfahrensanweisungen zu erstellen. Diese Unterlagen vereinfachen Wiederholungsabläufe, reduzieren das Risiko von Fehlbedienungen und sind bei Personalwechsel und Einschulung ein wertvolles Hilfsmittel.

Falls der Ventilator qualifiziert werden muss, sind Verfahrensanweisungen Voraussetzung.

In verschiedenen Kapiteln des Betriebshandbuchs finden Sie wichtige Hinweise für die Erstellung von Verfahrensanweisungen.

Zur Sicherheit des Ventilatorbetriebs bietet COLASIT als Dienstleistung die Überprüfung der vom Betreiber erstellten Verfahrensanweisungen.



10 Logbuch

Wir empfehlen zur eigenen Sicherheit und als Beitrag zur Selbstverantwortung die Führung eines Logbuches für den gesamten Betrieb, in dem der Ventilator im Einsatz ist.

Darin sollen alle Ereignisse eingetragen werden.

Im Schadenfall, auch bei Unfall, ist dieses Dokument die erste Informationsquelle.

Tragen sie z.B. mit Datum und Visum ein:

- Beginn und Ende eines Arbeitszyklus
- besondere Vorkommnisse, auch wenn diese den Ventilator nicht selbst betreffen (z.B. Energieausfall, Alarm)
- Personenwechsel bei der Überwachung (z.B. bei Schichtbetrieb)
- durchgeführte Reparaturen und eingebaute Ersatzteile
- Stilllegung
- besondere Anordnungen
- etc.

11 Entsorgung

Vor der Entsorgung von Kunststoff- und anderen Bauteilen, (komplette oder als Bruch), reinigen Sie diese soweit, dass keine Gefahr für die Umwelt besteht.

Entsorgen Sie die Teile fachgerecht. Beauftragen Sie ein Entsorgungsunternehmen oder retournieren sie diese zur Entsorgung an uns.

12 Störungen und Fehlerbehebungen

Bei auftretenden Störungen empfehlen wir, diese anhand der Tabelle zu identifizieren und zu beheben. Ist die Störung nicht zu beheben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Betriebsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Ventilator läuft unruhig	Laufrad hat Unwucht	Nachwuchten durch Fachfirma
	Anbackungen am Laufrad	Sorgfältig reinigen, evt. nachwuchten
	Materialersetzung am Laufrad aufgrund aggressiver Fördermedien	Rücksprache mit dem Hersteller

Betriebsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
	Deformierung des Laufrades durch zu hohe Temperatur	Rücksprache mit dem Hersteller Neues Laufrad einbauen Lagerung kontrollieren
	Keilriementrieb ist nicht richtig ausgerichtet	Riementrieb ausrichten
Keilriemen gerissen oder beschädigt	Normaler Verschleiss	Keilriemen satzweise austauschen
	Keilriemen zu stark vorgespannt	Riementrieb ausrichten
Keilriemen rutschen durch	Falsche Vorspannung	Riemenspannung prüfen und evt. nachspannen
	Fremdkörper oder Schmutz in den Rillen oder Scheiben	Scheiben säubern und Keilprofil prüfen
Leckage am Wellendurchgang	Dichtung für den Einsatzfall nicht geeignet	Rücksprache mit dem Hersteller
Leckage an den Manschetten	Manschetten defekt	Manschetten austauschen
	Spannbänder sind nicht fest angezogen	Spannbänder nachziehen
Ventilatorleistung zu gering	Falsche Drehrichtung des Laufrades	Drehrichtung ändern
	Druckverluste in den Leitungen zu gross	Andere Leitungsführung
	Drosselorgane sind nicht oder nur zum Teil geöffnet	Öffnungsstellung vor Ort kontrollieren
	Saug- oder Druckleitung verstopft	Behinderungen entfernen
Ventilator erreicht seine Nenndrehzahl nicht	Elektrische Schalteinrichtungen sind falsch eingestellt	Einstellung der Motorschutzeinrichtung überprüfen und evt. neu einstellen
	Motorwicklung defekt	Bitte Rücksprache mit dem Hersteller
	Antriebsmotor ist nicht richtig ausgelegt	Bitte Rücksprache mit dem Hersteller zwecks Überprüfung des Anlaufmoments
Schleifgeräusche im Betrieb oder beim Anlaufen des Ventilators	Saugleitung verspannt eingebaut	Saugleitung lösen und neu ausrichten
Temperaturanstieg der Wälzlagerung	Lagerung wurde nicht gefettet	Lager wechseln und entsprechend der Wartungsanweisung regelmässig schmieren
	Lager wurde überfettet	Abdichtung erneuern
	Staubeintritt in die Lagerung	Abdichtung erneuern

13 Nachrüstbares Originalzubehör

Sofern nicht Bestandteil unserer Lieferung, sind diese Originalteile bei Nachbestellung ab Lager erhältlich.

- Frequenzumformer
- Elastische Manschetten
- Schwingungsdämpfer
- Kondensatablauf
- Motorabdeckung bei Aufstellung im Freien
- Splitterschutz

14 Kennzeichnung des Ventilators

An jedem COLASIT- Ventilator ist ein Typenschild mit folgenden Angaben angebracht:

- 1** Hersteller
- 2** Kennzeichnungsfeld für CE-Kennzeichnung und angewendete Normen
- 3** ATEX-Kennzeichnung, Details siehe Kapitel Explosionsschutz
- 4** Angaben zum Ventilator: Ventilator typ, Gehäusestellung, Material des Gehäuses und des Laufrads, Auftragsnummer und Produktionsdatum.
- 5** Technische Daten

Teil 2: Bauteile

15 Bauform und Wirkungsweise des CMV 450 - 800

Alle Laufräder dieser Reihe haben eine Auswuchtgüte kleiner G 6.3 nach ISO 1940.
Das Gehäuse ist mit der thermoplastischen Rückwand an den Ständer geschraubt.
Das Ansaugdeckblatt kann zu Inspektions- oder Reinigungszwecken leicht demontiert werden.

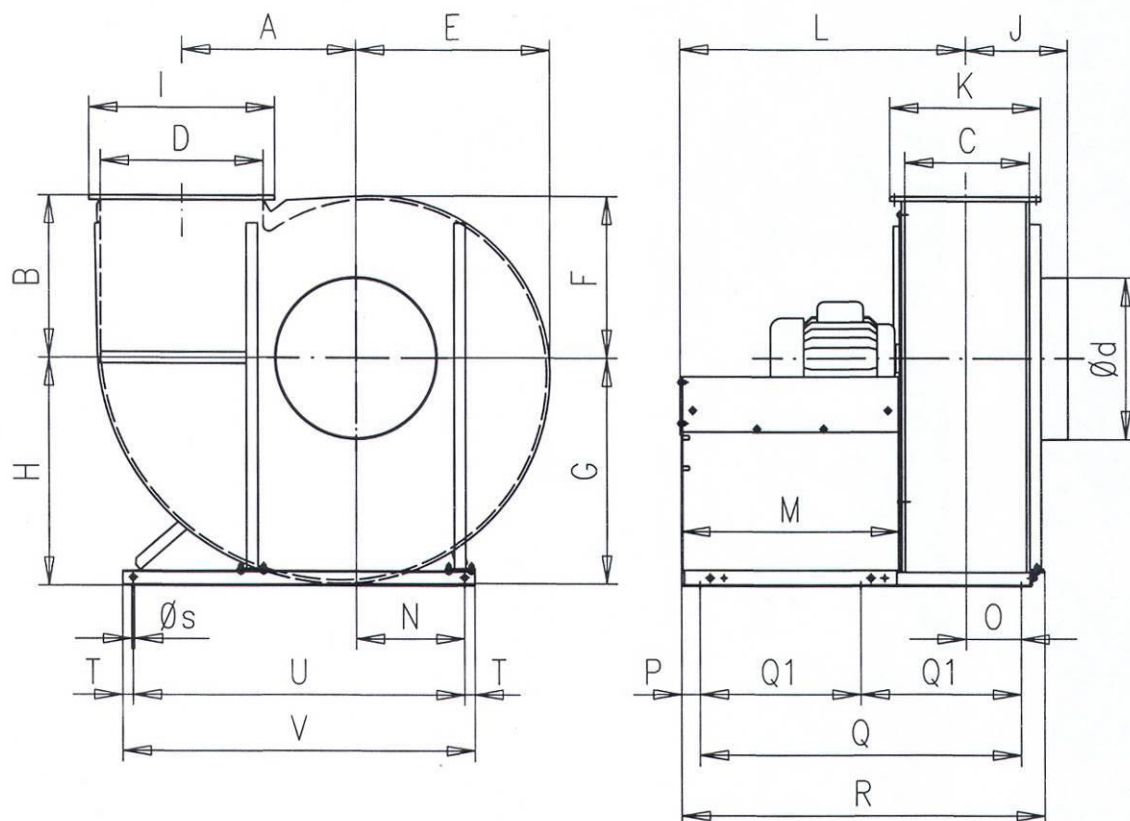
Die Ventilatoren sind serienmässig in 2 Bauformen lieferbar:

- Direktantrieb
- Keilriemenantrieb

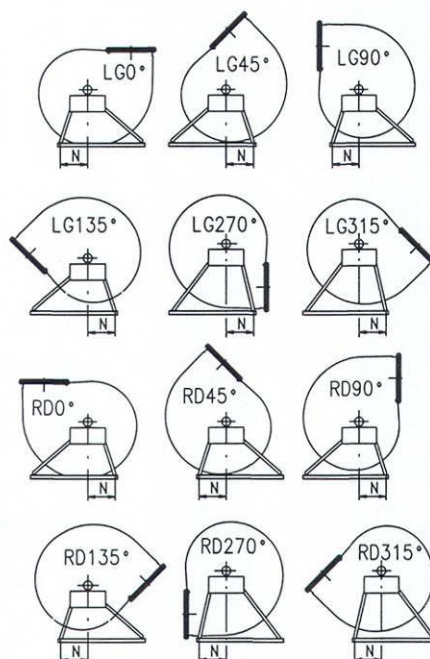
Um Leckagen zu vermeiden, sind Kunststoff-Ventilatoren grundsätzlich saugseitig einzusetzen.

16 Massbilder

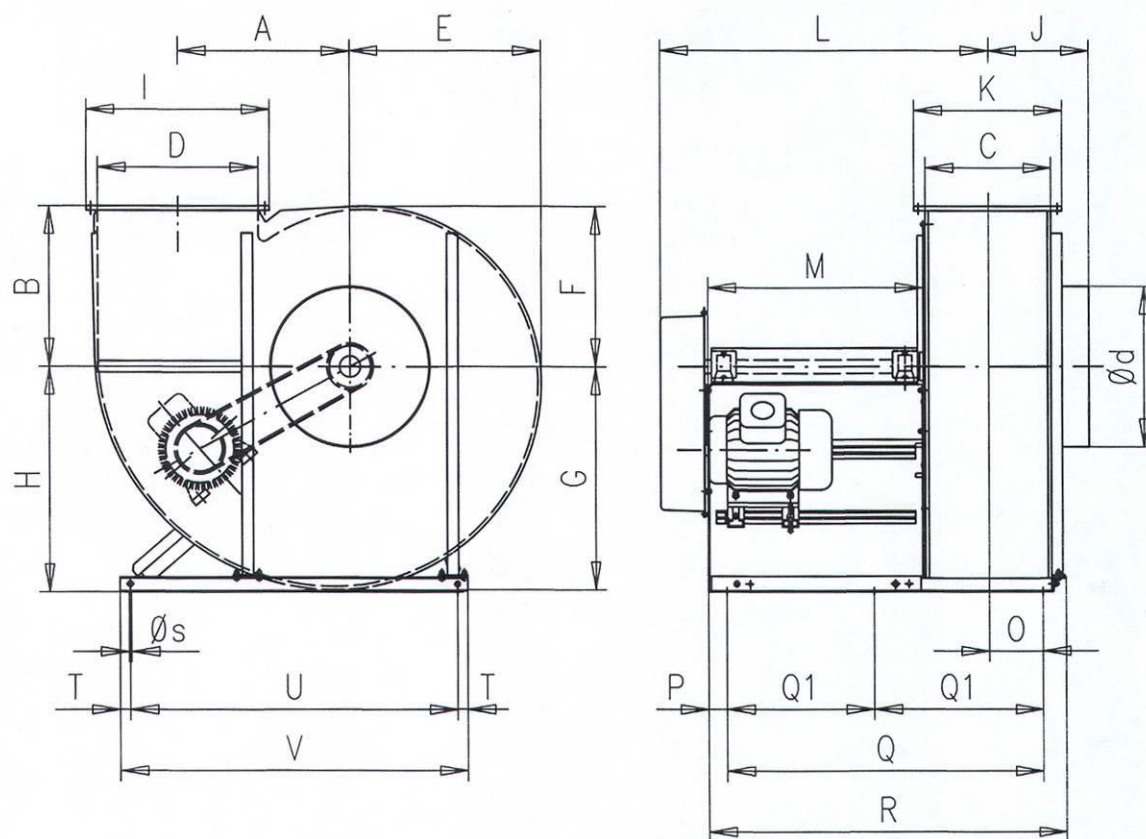
16.1 Massbilder CMV 450 - 800 Direktantrieb



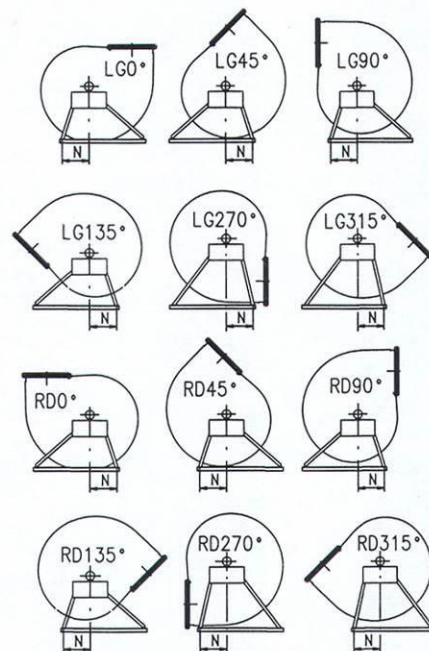
CMV	450	500	560	630	710	800
A	480	535	600	675	760	860
B	450	500	560	630	710	800
C	355	400	450	500	560	630
D	450	500	560	630	710	800
Ød	450	500	560	630	710	800
E	544	604	675	757	850	963
F	456	506	565	633	710	807
G	632	702	785	881	990	1119
H 0°	630	710	800	900	1000	1250
H 45°	630	710	800	900	1000	1120
H 90°	630	710	710	800	900	1000
H 135°	630	630	710	710	800	1000
H 270°	800	900	1000	1120	1250	1500
H 315°	710	800	900	1000	1120	1250
I	530	580	640	730	810	900
J	280	315	355	400	450	500
K	435	480	530	600	660	730
L	932	910	985	960	1310	1275
M	700	700	700	700	950	950
N	330	330	330	330	475	475
O	127	150	175	200	240	275
P	60	60	60	60	50	50
Q1	-	-	-	-	750	750
Q	1000	1000	1100	1100	1500	1500
R	1175	1175	1275	1275	1655	1655
Øs	13	13	13	13	13	13
T	25	25	25	25	25	25
U	1070	1070	1070	1070	1450	1450
V	1120	1120	1120	1120	1500	1500



16.2 Massbild CMV 450 - 800 Keilriemenantrieb

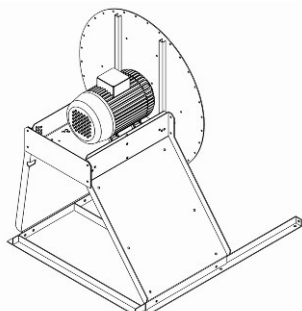


CMV	450	500	560	630	710	800
A	480	535	600	675	760	860
B	450	500	560	630	710	800
C	355	400	450	500	560	630
D	450	500	560	630	710	800
Ød	450	500	560	630	710	800
E	544	604	675	757	850	963
F	456	506	565	633	710	807
G	632	702	785	881	990	1119
H 0°	630	710	800	900	1000	1250
H 45°	630	710	800	900	1000	1120
H 90°	630	710	710	800	900	1000
H 135°	630	630	710	710	800	1000
H 270°	800	900	1000	1120	1250	1500
H 315°	710	800	900	1000	1120	1250
I	530	580	640	730	810	900
J	280	315	355	400	450	500
K	435	480	530	600	660	730
L	1132	1110	1185	1160	1510	1475
M	700	700	700	700	950	950
N	330	330	330	330	475	475
O	127	150	175	200	240	275
P	60	60	60	60	50	50
Q1	-	-	-	-	750	750
Q	1000	1000	1100	1100	1500	1500
R	1175	1175	1275	1275	1655	1655
Øs	13	13	13	13	13	13
T	25	25	25	25	25	25
U	1070	1070	1070	1070	1450	1450
V	1120	1120	1120	1120	1500	1500

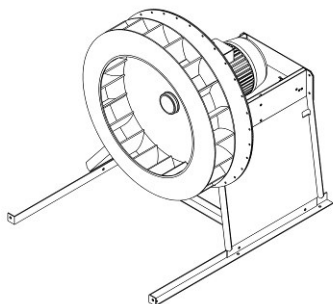


17 Montageanleitungen

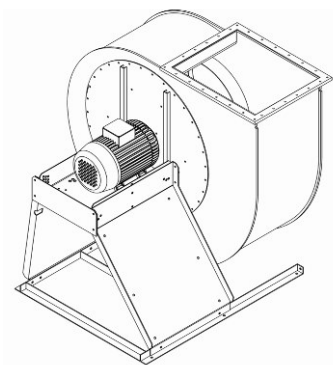
17.1 Montageanleitung CMV 450 - 800 Direktantrieb



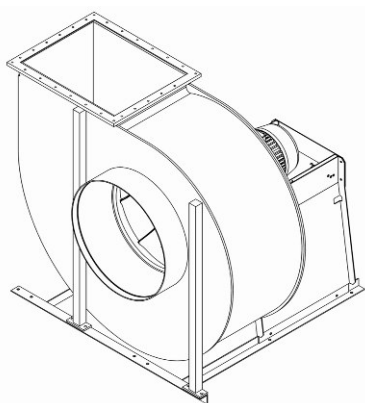
1. Ständerbleche mit Rondelle und Motor auf Grundrahmen schrauben



2. Rückwand und Laufrad mit Spannbuchse auf Welle festziehen



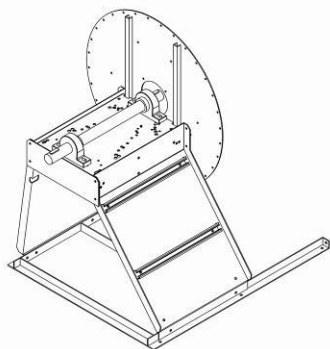
3. Gehäuse mit Rondelle verschrauben



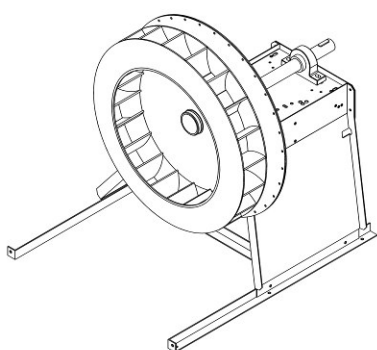
4. Stützwinkel an Grundrahmen schrauben.
Gehäuse-Abstützung an Stützwinkel montieren.

Demontage sinngemäss in umgekehrter Reihenfolge

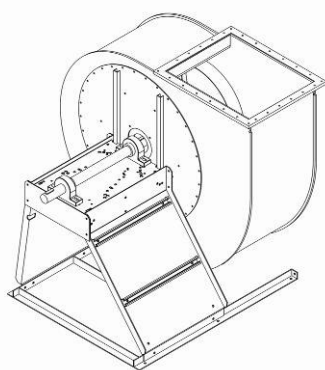
17.2 Montageanleitung CMV 450 - 800 Keilriemenantrieb



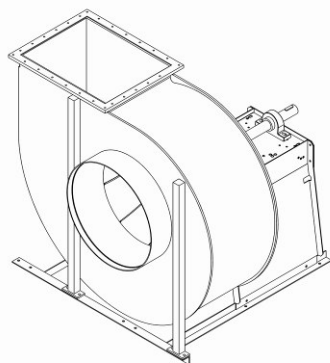
1. Ständerbleche mit Rondelle, Stehlager und Welle auf Grundrahmen schrauben



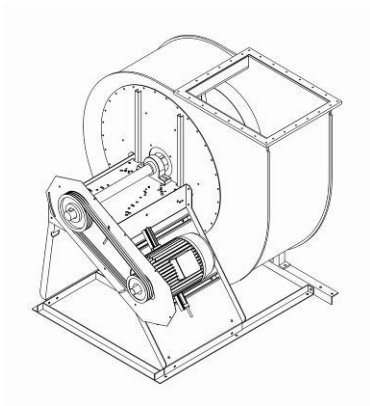
2. Rückwand und Laufrad mit Spannbuchse auf Welle



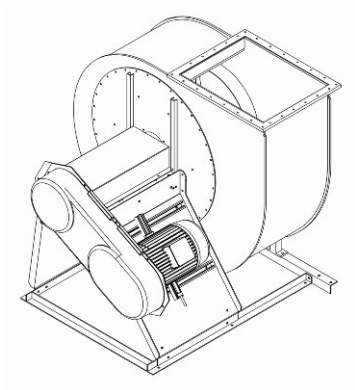
3. Gehäuse mit Rondelle verschrauben



4. Stützwinkel an Grundrahmen schrauben.
Gehäuse-Abstützung an Stützwinkel schrauben



5. Motor mit Spannschienen, Riemenschutzblech und Keilriemenantrieb montieren

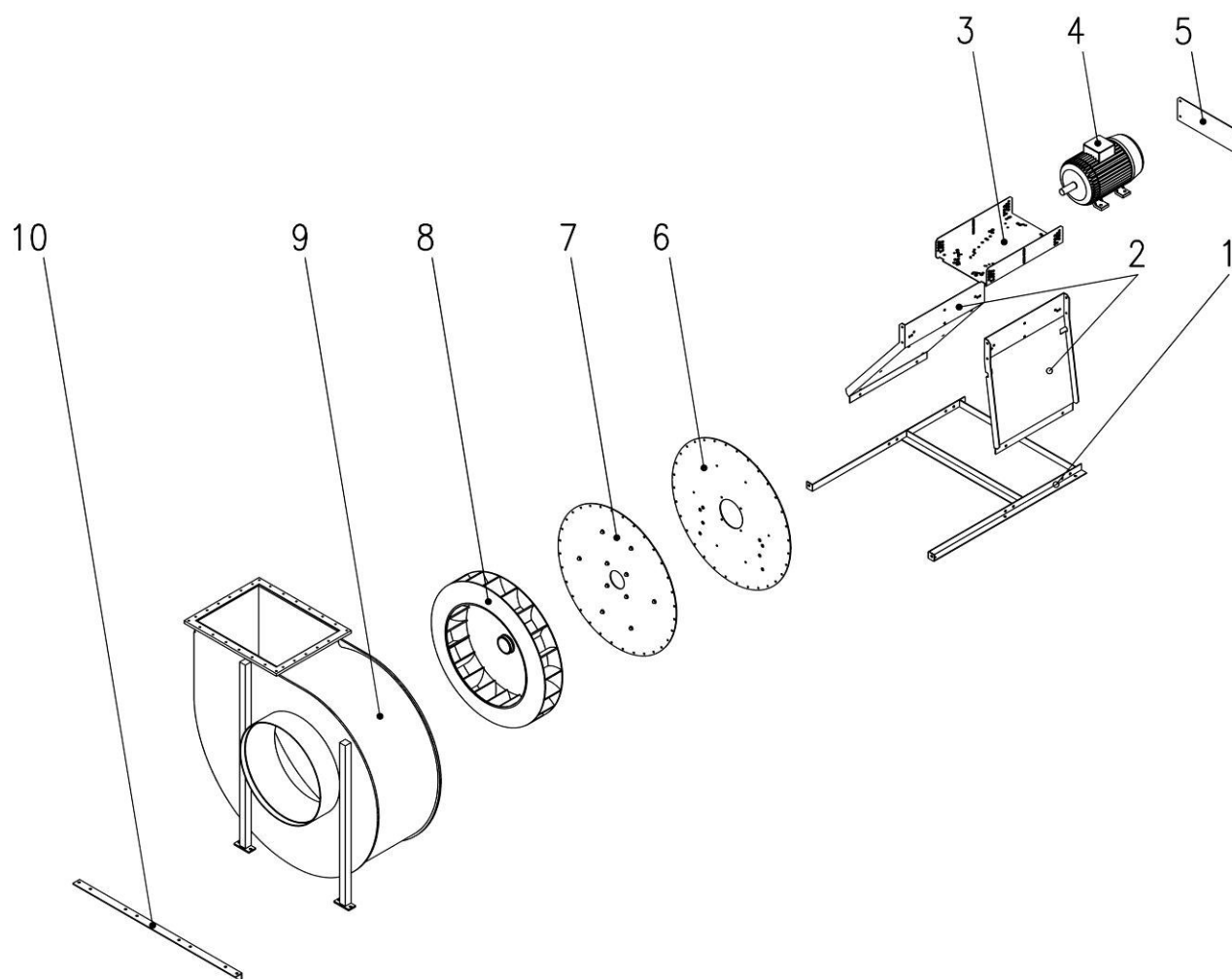


6. Keilriemen- und Wellenschutz montieren

Demontage sinngemäss in umgekehrter Reihenfolge

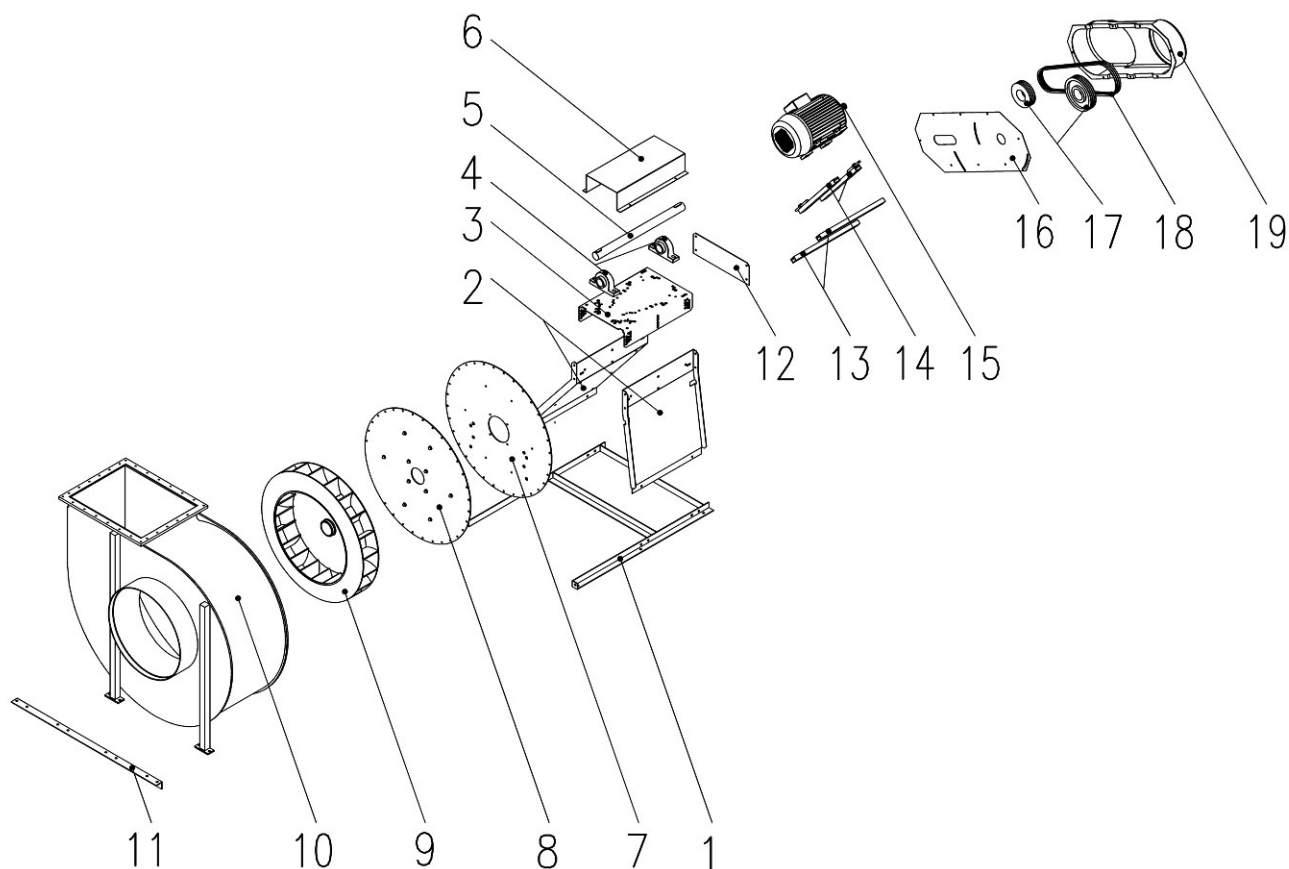
18 Ersatzteillisten

18.1 Ersatzteilliste CMV 450 - 800 Direktantrieb



- | | | | |
|---|---------------|----|---|
| 1 | Grundrahmen | 7 | Rückwand |
| 2 | Ständerbleche | 8 | Laufrad mit Taper-Lock-Büchse
und Nabenabschluss |
| 3 | Motorkonsole | 9 | Gehäuse |
| 4 | Motor | 10 | Stützwinkel |
| 5 | Frontblech | | |
| 6 | Rondelle | | |

18.2 Ersatzteilliste CMV 450 - 800 Keilriemenantrieb



- | | |
|----|--|
| 1 | Grundrahmen |
| 2 | Ständerbleche |
| 3 | Motorkonsole mit Winkel |
| 4 | Stehlagereinheit |
| 5 | Welle |
| 6 | Wellenschutz |
| 7 | Rondelle |
| 8 | Rückwand |
| 9 | Laufrolle mit Taper-Lock-Büchse und Nabenabschluss |
| 10 | Gehäuse |

- | | |
|----|-------------------------|
| 11 | Stützwinkel |
| 12 | Frontblech |
| 13 | Grundschielen |
| 14 | Spannschielen |
| 15 | Motor |
| 16 | Keilriemenschutzblech |
| 17 | Riemenscheiben komplett |
| 18 | Keilriemen |
| 19 | Keilriemenschutz |

Teil 3: Bescheinigungen

19 Bescheinigungen

19.1 EU-Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

Déclaration UE de conformité
EU declaration of conformity

Wir
Nous
We


COLASIT AG
Faulenbachweg 63
CH-3700 Spiez

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
déclarons de notre seule responsabilité que le produit
bearing sole responsibility, hereby declare that the product

Kunststoff-Industrieventilator
Ventilateur industriel en plastique
Plastic industrial fan
CMV 450-800

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten
übereinstimmt:

auquel se rapporte la présente déclaration est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants:
referred to by this declaration is in conformity with the following standards or normative documents:

Bestimmungen der Richtlinie Désignation de la directive Provisions of the directive	Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Norm(en): Titre et/ou numéro ainsi que date d'émission de la/des norme(s): Title and/or number and date of issue of the standard(s):
2006/42/EG: Maschinensicherheit 2006/42/CE: Sécurité des machines 2006/42/EC: Machinery safety	SN EN ISO 12100: 2011 SN EN ISO 13857: 2008 SN EN 60204-1: 2006
2014/30/EU: Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/UE: Compatibilité électromagnétique 2014/30/EU: Electromagnetic compatibility	SN EN 61000-6-2: 2005
Name und Adresse des Dokumentationsverantwortlichen: Nom et adresse de la personne responsable de la documentation: Name and address of the person authorised to compile the relevant technical documentation:	Andreas Roth COLASIT AG Faulenbachweg 63 CH-3700 Spiez
Bei Verwendung im Ex-Bereich Pour utilisation dans zone Ex For use in Ex zones	
2014/34/EU: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 2014/34/UE: Appareils et système de protection destinés à une utilisation correcte en atmosphère explosibles 2014/34/EU: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	SN EN 1127-1: 2012 SN EN 13463-1: 2009 SN EN 13463-5: 2011 SN EN 14986: 2007
Ex-Kennzeichnung: Marquage Ex: Ex Marking:	 II 3/- G c IIC T3 T4 II 3/3 G c IIC T3 oder T4 II 2/3 G c IIC T3 ou T4 II 2/2 G c IIC T3 or T4 gem. Typenschild selon la plaque signalétique acc. to the rating plate

Spiez, 20.04.2016



U. Moser (Geschäftsführer/directeur/chief executive officer)

ATEX-Konformitätsaussage

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

Nummer des Dokuments: **TD-000 745**
Produktbezeichnung: Mitteldruck-Radialventilatoren CMV 450 – 800 ATEX
Hersteller: COLASIT AG
Faulenbachweg 63
3700 Spiez
Beschreibung des Produkts: Kunststoff-Industrie-Ventilator zur Förderung von chemisch aggressiven Gasen, Dämpfen oder damit verunreinigter Luft.

Das Konformitätsbewertungsverfahren wurde in Anlehnung an die Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) durchgeführt. Die Ergebnisse sind im vertraulichen **Prüfbericht TD-000 743** festgehalten. Alle entsprechenden Unterlagen sind bei folgender benannten Stelle hinterlegt:





QS Zürich AG, benannte Stelle CE 1254
Wehntalerstrasse 3
CH-8057 Zürich

COLASIT 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.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 1127-1: Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz, Teil 1, 2012
EN 13463-1: Nicht elektrische Geräte für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, Teil 1, 2009
EN 13463-5: Nicht elektrische Geräte für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, Teil 5, 2011
EN 14986: Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, 2007

Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

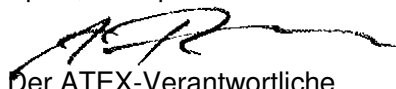
 II 3/-G c IIC T3 oder T4 (Fördermedium Zone 2, Aufstellungsort keine Zone)
 II 3/3G c IIC T3 oder T4 (Fördermedium Zone 2, Aufstellungsort Zone 2)
 II 2/3G c IIC T3 oder T4 (Fördermedium Zone 1, Aufstellungsort Zone 2)
 II 2/2G c IIC T3 oder T4 (Fördermedium Zone 1, Aufstellungsort Zone 1)

Die zugehörige Betriebsanleitung enthält wichtige sicherheitstechnische Hinweise und Vorschriften für die Inbetriebnahme der genannten Geräte gemäss Richtlinie 2014/34/EU (ATEX).

Änderungen an den genannten Geräten sind nicht zulässig, ausser mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herstellers.

Werden die genannten Geräte in eine übergeordnete Maschine eingebaut, so müssen die durch den Einbau entstehenden neuen Risiken durch den Hersteller der neuen Maschine beurteilt werden.

Spiez, 20. April 2016



Der ATEX-Verantwortliche



Für die Geschäftsleitung

Konformitätsaussage Nr. TD-000 745

Beschreibung des Gerätes oder des Schutzsystems:

Die Radialventilatoren CMV 450 – 800 ATEX mit Direktantrieb und mit Keilriemenantrieb dienen zur Absaugung von Raumluft oder Prozessabluft. Sie werden direkt oder indirekt über Keilriemen, durch Elektromotoren angetrieben.

Besondere Bedingungen:

Wenn die Ventilatoren innerhalb von ex-gefährdeten Bereichen der Zone 1 oder 2 verwendet werden, dürfen sie nur mit Motoren betrieben werden, für welche eine entsprechende Zulassung (EG-Baumusterprüfbescheinigung) vorliegt.

Temperaturklasse T4: Bei Aufstellungsort Zone 1/2 muss ein Ex-Motor mit Temperaturklasse T4 verbaut sein. Wird ein Ex-Motor mit Temperaturklasse T3 verwendet, gilt für den gesamten Ventilator Temperaturklasse T3.

Umgebungstemperatur: T -20 - 40°C
Maximale Temperatur des Ansaugmediums: 60°C

Die minimale Strömungsgeschwindigkeit durch den Ventilator muss mindestens 5m/s betragen.

Bei Ausführungen mit Keilriemenantrieb dürfen ausschliesslich Keilriemen eingesetzt werden, welche die Anforderungen der EN 13463-5 Kap. 7.2 erfüllen und über eine entsprechende Werksbescheinigung nach EN 10204-2.1 verfügen.

Alle Service- und Reparaturarbeiten müssen durch geschultes Servicepersonal 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 Ex-Zone 2 entspricht.

Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen:

Durch Normen erfüllt.

Diese Bescheinigung darf nur vollständig, ohne Änderungen vervielfältigt werden.

19.3 Weitere Bescheinigungen

Diesem Betriebshandbuch liegen folgende weitere Bescheinigungen bei:

- ☐ Datenblatt Ventilator
- ☐ ATEX Bescheinigung/Prüfbericht Ventilator (siehe 19.2)
- ☐ ATEX Bescheinigung/Prüfbericht E-Motor (wenn dieser von COLASIT mitgeliefert wurde)

20 Formblatt zur korrekten Montage von ATEX-Ventilatoren

Bei ATEX-zertifizierten Ventilatoren muss dieses Formblatt durch das Montageteam ausgefüllt werden. Es dient zur Überprüfung der fachgerechten Montage des Ventilators und dessen Betriebsbedingungen. Das ausgefüllte Formblatt ist durch den Sicherheitsbeauftragten (SiBe) oder Betreiber aufzubewahren. Es bildet die Grundlage eines Prüfbeleg-Qualitätssystems welches durch die Norm EN 14986 (Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen) gefordert wird.

Das Montageteam bestätigt folgende Arbeiten korrekt ausgeführt zu haben:

- ☐ Der Ventilator ist auf geeigneten Schwingungsdämpfern montiert. Diese sind mechanisch gesichert, um ein Wegrutschen oder Wandern des Ventilators zu verunmöglichen.
- ☐ Für die Übergänge vom Ventilator ans Leitungsnetz wurden elastische Manschetten verwendet, damit sich eventuell auftretende Schwingungen nicht auf den Ventilator übertragen.
- ☐ Die Ansaug- und Druckleitung sind dicht am Ventilator angeschlossen.
- ☐ Bei frei ansaugenden/ausblasenden Ventilatoren ist ein Schutzgitter mit Maschenweite 10mm montiert.
- ☐ Der Abstand zwischen Laufrad und Gehäuse beträgt mindestens 5mm und maximal 20mm
- ☐ Alle drehenden Teile müssen gegen unbeabsichtigtes Berühren geschützt sein.
- ☐ Der Ventilator muss so aufgestellt sein, dass der Motor mit genügend Kühlluft versorgt wird (Abstand zu Wänden usw.).
- ☐ Der Motor ist fachgerecht und gemäss Herstelleranweisung (Betriebshandbuch) angeschlossen. Dasselbe gilt für den Kaltleiter, sofern vorhanden.
- ☐ Der Motor wie auch der Ventilator sind an einem Potentialausgleichssystem angeschlossen.

Probelauf:

- ☐ Der minimale Luftstrom durch den Ventilator beträgt mindestens 5 m/s und maximal 30 m/s.
- ☐ Die maximale Schwinggeschwindigkeit im Betrieb ist gemessen an den Lagern (Keilriemenantrieb) oder am Motor (Direktantrieb) nicht grösser als 5.1 mm/s.
- ☐ Die Betriebstemperatur ist tiefer als die auf dem Typenschild ausgewiesene maximal zulässige Betriebstemperatur.
- ☐ Die Stromaufnahme des Motors ist kleiner als der auf dem Typenschild angegebene Nennstrom.

Kann eine der oben aufgeführten Arbeiten nicht durchgeführt werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Lieferanten oder Hersteller auf.

Firma:.....

Bestell-Nr:.....

Ventilatorentyp:.....

Name des Monteurs:.....

Ort und Datum:.....

Unterschrift: