

Betriebsanleitung



Axial-Impulsventilatoren B IVA..

F300 / 300 °C/120 Min

F400 / 400 °C/120 Min



DIE MARKE DER PROFIS

Helios Ventilatoren
Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen

E-Mail: info@heliosventilatoren.de
Internet: www.heliosventilatoren.de

HINWEIS!

**Diese Betriebsanleitung ist im Sinne der
Maschinenrichtlinie Bestandteil des Ventilators
und zur Sicherstellung der CE-Konformität
müssen die Anweisungen befolgt werden!**

Zusätzlich auch S. 24 beachten!

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	5
1.1	Informationen zu dieser Anleitung.....	5
1.2	Mitgeltende Dokumente.....	5
1.3	Symbolerklärung.....	5
1.4	Urheberschutz.....	6
1.5	Sonstiges.....	7
1.6	Kundenservice.....	7
2	Sicherheit	08
2.1	Vorschriften.....	08
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	08
2.2.1	Saug- und druckseitige Strömungsverluste.....	09
2.3	Verantwortung des Betreibers.....	09
2.4	Personalanforderungen.....	11
2.5	Unbefugte.....	11
2.6	Gefahren durch Mechanik.....	11
2.7	Gefahren durch elektrische Energien.....	12
2.8	Sicherheitseinrichtungen.....	13
2.8.1	Sichern gegen Wiedereinschalten.....	14
2.9	Eigenmächtige Umbauten.....	14
3	Technische Daten	15
4	Aufbau und Funktion	17
4.1	Arbeits- und Gefahrenbereiche.....	17
4.2	Bedienelemente.....	17
4.3	Kurzbeschreibung.....	17
4.3.1	Rauch- und Wärmeabzugsgerät.....	17
4.3.2	Gerät mit Doppelfunktion.....	17
4.4	Zubehör.....	17
4.4.1	Beschreibung der Komponenten.....	17
5	Transport, Verpackung und Lagerung	18
5.1	Lieferumfang.....	18
5.2	Transportinspektion.....	18
5.3	Verpackung.....	18
5.4	Sicherheitshinweise.....	19
5.5	Transport.....	21
5.6	Lagerung.....	22
6	Installation und Erstinbetriebnahme	23
6.1	Sicherheit.....	23
6.2	Montage.....	24
6.2.1	Ventilator befestigen.....	26
6.3	Prüfungen vor der Erstinbetriebnahme.....	29
6.4	Erstinbetriebnahme.....	29

Inhaltsverzeichnis

6.5	Prüfungen nach der Erstinbetriebnahme.....	30
6.6	Umrichterbetrieb.....	30
7	Bedienung.....	31
7.1	Sicherheit.....	31
7.2	Gezieltes Stillsetzen.....	31
7.3	Stillsetzen im Notfall.....	32
8	Wartung und Reparatur.....	33
8.1	Sicherheit.....	33
8.2	Wartung von Laufrad und Gehäuse.....	35
8.3	Maßnahmen nach erfolgter Wartung.....	36
8.4	Motor austauschen.....	36
8.5	Reparatur.....	36
8.6	Ersatzteile.....	37
9	Störungen.....	38
9.1	Sicherheit.....	38
9.2	Störungstabelle.....	40
10	Demontage und Entsorgung.....	41
10.1	Sicherheit.....	41
10.2	Demontage und Entsorgung.....	41
11	Stichwortverzeichnis.....	43

1 Allgemeines

1.1 Informationen zu dieser Anleitung

- Betriebsanleitung in unmittelbarer Nähe der Maschine jederzeit zugänglich aufbewahren.
- Diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchlesen.
- Alle angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen einhalten.
- Örtliche Unfallverhütungsvorschriften und allgemeine Sicherheitsbestimmungen beachten.
- Abbildungen in dieser Anleitung können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.
- Die mitgeltenden Anleitungen der verbauten Komponenten beachten.

1.2 Mitgeltende Dokumente

Konstruktionszeichnung

Konstruktionszeichnung mit folgenden Angaben:

- Auftragsnummer: Siehe Auftragsbestätigung
- Ventilator typ: B IVA..

1.3 Symbolerklärung

Sicherheitshinweise

- Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet.
- Um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden, Sicherheitshinweise unbedingt einhalten.
- Die alleinige Verantwortung hat der Betreiber als Produktverantwortlicher.



WARNUNG!

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT!

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann.

Allgemeines



HINWEIS!

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann.

Tipps und Empfehlungen



Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

Besondere Sicherheitshinweise

Um auf besondere Gefahren aufmerksam zu machen, werden in Sicherheitshinweisen folgende Symbole eingesetzt:



GEFAHR!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort kennzeichnet Gefährdungen durch elektrischen Strom. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen.

Zeichen in dieser Anleitung

Für die Kennzeichnung von Handlungsanweisungen, Ergebnisbeschreibungen, Aufzählungen, Verweisen und anderen Elementen werden in dieser Anleitung folgende Zeichen und Hervorhebungen verwendet:

- ➔ Kennzeichnet Schritt-für-Schritt-Handlungsanweisungen.
 - ⇒ Kennzeichnet einen Zustand oder eine automatische Abfolge als Ergebnis eines Handlungsschritts.
- Kennzeichnet Aufzählungen und Listeneinträge ohne festgelegte Reihenfolge.
- ↪ Kennzeichnet Verweise auf Kapitel dieser Anleitung.

1.4 Urheberrecht

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt und ausschließlich für interne Zwecke bestimmt.

Die Überlassung dieser Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers außer für interne Zwecke nicht gestattet.

Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

Allgemeines

1.5 Sonstiges

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder aufgrund neuester technischer Änderungen von den hier beschriebenen Erläuterungen und Darstellungen abweichen.

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.

Für alle anderen Punkte gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

1.6 Kundenservice

Bei Fragen zu Inbetriebnahme, Wartung, Ersatzteilen o.ä. bitte stets den Helios-Service kontaktieren.

Sicherheit

2 Sicherheit

Der Betreiber ist verantwortlich für den optimalen und vollständigen Schutz des Personals sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb.

Die in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise beachten, zur Vermeidung von erheblichen Gefährdungen.

2.1 Vorschriften

- Sicherheits- und Unfallverhütungs-Vorschriften sowie die EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG beachten.
- Der Betreiber ist rechtlich produktverantwortlich.
- Ventilator nur in einwandfreiem Zustand betreiben.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine ist ausschließlich für die hier beschriebene bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert und konstruiert.

Der Ventilator des Typs B IVA..dient ausschließlich dem Transport des im Kapitel 3 "Technische Daten" angegebenen Mediums innerhalb der Leistungsgrenzen zu den angegebenen Betriebsbedingungen.

Alle Angaben in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten.

Jede andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aufgrund von Fehlgebrauch sind ausgeschlossen.



WARNUNG!

Gefahr durch Fehlgebrauch!

- Keine ungeeigneten Medien transportieren.
- Nicht außerhalb der vorgeschriebenen Leistungsgrenzen betreiben (Drehzahl, Temperatur).
- Nicht ohne Schutzeinrichtungen betreiben.
- Spezifischen Reinigungsintervalle einhalten.
- Nicht ohne ausreichender Schmierung betreiben.

- In explosionsgefährdeten Bereichen nur explosionsgeschützte Ventilatoren einsetzen.
- In staubgefährdeten Bereichen Reinigungsintervalle ansetzen.
- Bei der Normalausführung darf der Einbauort nicht höher als 1000 m über NN liegen.
- Die Montage und der Anschluss nach dieser Anleitung vornehmen.

Sicherheit

- Den Ventilator nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- Alle nicht bestimmungsgemäßen Verwendungen sind verboten.
- Diese Anleitung ist nach erfolgter Inbetriebnahme dem Betreiber zu übergeben.

„Weitere Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.“

2.2.1 Saug- und druckseitige Strömungsverluste



HINWEIS!

Das strömungstechnische Verhalten eines Ventilators kann durch ungünstige Einbauverhältnisse negativ beeinflusst werden. Der Betriebspunkt des Ventilators kann sich in einen unerlaubten Arbeitsbereich verlagern (Abrissgebiet). In diesem Fall besteht für entstehende Folgeschäden - insbesondere durch (Resonanz-) Schwingungen - kein Garantieanspruch.

2.3 Verantwortung des Betreibers

Betreiber

Betreiber ist diejenige Person, die die Maschine zu gewerblichen oder wirtschaftlichen Zwecken selbst betreibt oder einem Dritten zur Nutzung/Anwendung überlässt und während des Betriebs die rechtliche Produktverantwortung für den Schutz des Benutzers, des Personals oder Dritter trägt.

Betreiberpflichten

Die Maschine wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber der Maschine unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten und Hinweispflichten zur Arbeitssicherheit.

Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich der Maschine gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden.

Dabei gilt insbesondere:

- Der Betreiber muss sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren und in einer Gefährdungsbeurteilung zusätzlich Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort der Maschine ergeben. Diese muss er in Form von Betriebsanweisungen für den Betrieb der Maschine umsetzen.
- Der Betreiber muss während der gesamten Einsatzzeit der Maschine prüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanweisungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen, und diese, falls erforderlich, anpassen.

Sicherheit

- Der Betreiber muss die Zuständigkeiten für Installation, Bedienung, Störungsbeseitigung, Wartung und Reinigung eindeutig regeln und festlegen.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit der Maschine umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen schulen und über die Gefahren informieren.
- Der Betreiber muss das Personal regelmäßig nach seinen Sicherheitsunterlagen unterweisen.
- Der Betreiber muss dem Personal die erforderliche Schutzausrüstung bereitstellen.

Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, dass die Maschine stets in technisch einwandfreiem Zustand ist, daher gilt Folgendes:

- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die in dieser Anleitung beschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden.
- Der Betreiber muss alle Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf Funktionsfähigkeit und Vollständigkeit überprüfen lassen.
- Die bauaufsichtliche Zulassung ist bei der Auslieferung beigelegt.
- Die folgende Übereinstimmungserklärung muss vom Aufsteller vollständig ausgefüllt und unterschrieben werden!

Sicherheit

2.4 Personalanforderungen



WARNUNG!

Gefahr von schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden bei unzureichender Qualifikation des Personals!

- Alle Tätigkeiten nur durch dafür qualifiziertes Personal durchführen lassen.
- Unqualifiziertes Personal von den Gefahrenbereichen fernhalten.

2.5 Unbefugte



WARNUNG!

Lebensgefahr für Unbefugte im Gefahren- und Arbeitsbereich!

- Unbefugte Personen vom Gefahren- und Arbeitsbereich fernhalten.
- Im Zweifel Personen ansprechen und sie aus dem Gefahren- und Arbeitsbereich weisen.
- Die Arbeiten unterbrechen, solange sich Unbefugte im Gefahren- und Arbeitsbereich aufhalten.

2.6 Gefahren durch Mechanik

Ventilator



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch rotierende Teile!

- Während des Betriebs nicht in das sich bewegende Laufrad eingreifen oder am Laufrad hantieren.
- Abdeckungen und Wartungsdeckel während des Betriebes nicht öffnen.
- Sicherstellen, dass das Laufrad während des Betriebs nicht zugänglich ist.
- Nachlaufzeit beachten: Vor dem Öffnen der Abdeckungen zu Wartungszwecken sicherstellen, dass sich keine Bauteile mehr bewegen.
- Vor allen Arbeiten an beweglichen Bauteilen des Ventilators Maschine ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Abwarten, bis alle Bauteile zum Stillstand gekommen sind.

Vibrationen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch starke Vibrationen!

- Niemals Vibrationsdämpfer außer Kraft setzen.
- Während des Betriebes nicht innerhalb des vibrierenden Bereiches aufhalten.

Scharfe Kanten und spitze Ecken

VORSICHT!

Verletzungsgefahr an scharfen Kanten und spitzen Ecken!

- Bei Arbeiten in der Nähe von scharfen Kanten und spitzen Ecken vorsichtig vorgehen.
- Im Zweifel Schutzhandschuhe tragen.

2.7 Gefahren durch elektrische Energien

Elektrischer Strom



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

- Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von Elektrofachkräften ausführen lassen.
- Bei Beschädigungen der Isolation Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen.
- Vor Beginn der Arbeiten an aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel den spannungsfreien Zustand herstellen und für die Dauer der Arbeiten sicherstellen. Dabei die 5 Sicherheitsregeln beachten:
 - Freischalten.
 - Gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Spannungsfreiheit feststellen.
 - Erden und kurzschließen.
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
- Niemals Sicherungen überbrücken oder außer Betrieb setzen. Beim Auswechseln von Sicherungen die korrekte Stromstärkenangabe einhalten.
- Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fernhalten. Diese kann zum Kurzschluss führen.

Sicherheit

2.8 Sicherheitseinrichtungen



WARNUNG!

Lebensgefahr durch nicht funktionierende Sicherheitseinrichtungen!

- Vor Arbeitsbeginn prüfen, ob alle Sicherheitseinrichtungen funktionstüchtig und richtig installiert sind.
- Sicherheitseinrichtungen niemals außer Kraft setzen oder überbrücken.
- Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen stets zugänglich sind.

Schutzausrüstung

Gehörschutz



Gehörschutz dient zum Schutz vor Gehörschäden.

Arbeitsschutzkleidung



Arbeitsschutzkleidung ist eng anliegende Arbeitskleidung mit geringer Reißfestigkeit, mit engen Ärmeln und ohne abstehende Teile. Sie dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Maschinenteile. Keine Ringe, Ketten und sonstigen Schmuck tragen.

Schutzhandschuhe



Schutzhandschuhe dienen zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tieferen Verletzungen sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen.

Sicherheitsschuhe



Sicherheitsschuhe dienen zum Schutz vor schweren herabfallenden Teilen und Ausrutschen auf rutschigem Untergrund.

Haarnetz



Das Haarnetz ist eine besondere Schutzmaßnahmen für Langhaarige, es dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Maschinenteile.

2.8.1 Sichern gegen Wiedereinschalten



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes oder unkontrolliertes Wiedereinschalten!

- Vor dem Wiedereinschalten sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen montiert und funktionstüchtig sind und keine Gefahren für Personen bestehen.
- Stets den im Folgenden beschriebenen Ablauf zum Sichern gegen Wiedereinschalten einhalten.

Sichern gegen Wiedereinschalten

- 1.** ➤ Energieversorgung abschalten.
- 2.** ➤ Verantwortlichen über Arbeiten im Gefahrenbereich informieren.
- 3.** ➤ Maschine und Steuerung mit einem Schild versehen, das auf die Arbeiten im Gefahrenbereich hinweist und das Einschalten untersagt. Das Schild mit folgenden Angaben versehen:
 - Abgeschaltet am: um: von:
 - Hinweis: Nicht einschalten!
- 4.** ➤ Nachdem alle Arbeiten ausgeführt sind, sicherstellen, dass keine Gefahren für Personen bestehen.
- 5.** ➤ Sicherstellen, dass alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen installiert und funktionstüchtig sind.
- 6.** ➤ Schild entfernen.

2.9 Eigenmächtige Umbauten

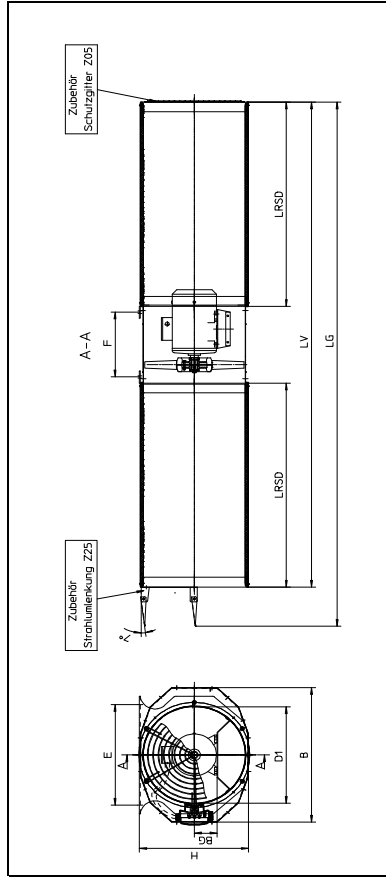
Umbauten und Veränderungen am Ventilator sind nicht gestattet.

Technische Daten

3 Technische Daten

Betriebsdaten Ventilator siehe Typenschild.

**Axial-Impulsventilator, direktgetrieben. Serie B IVA., DN 315, 355, 400
Temperaturklasse F300**



Axial-Impulsventilator, direktgetrieben
Serie B IVA.
Geeignet für Brandgase bis 300°C / 120min DN 315, 355, 400
und Be- und Entlüftung bis max. 70 °C Dauertemperatur im unidirektionalen oder bidirektionalen Betrieb. Montagefreundliche Ausführung durch gewichtsoptimierte Konstruktion und Verwendung von Aluminium.

Bestehend aus:
Rohrgehäuse aus Aluminium als Teilgehäuse mit eingiebetem Motorträger und Aufhängung aus Stahlblech.

Beidseitig am Teilgehäuse montierte Polyschalldämpfer mit vollverleimter, abriebstarker Wärme-/Schalldämmung nach DIN 4102 und Verkleidung aus Aluminium sowie innenliegendem sendzimverzinktem Lochblech. Aerodynamisch ausgebildete Einstrom- und Ausblasdüse.

Aerodynamisch optimiertes Laufrad für unidirektionalen oder bidirektionalen Betrieb mit im Stillstand verstellbaren, profilierten Flügeln aus korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung. Ausgewuchtet nach DIN ISO 1940-1, Wuchtgüte G 6.3.

Drehstrommotor / IEC - Brandgasmotor in Bauform B3 in Lüfterausführung, Schutzart IP 55 / Isoklasse H.
Motorleistung gewählt für Kaltanlauf bei 20 °C.

Brandgaskabel, radial ausgeführt, mit Schutzummantelung. Elektrische Verdrahtung am außenliegenden Klemmenkasten oder Reparaturschalter.

Brandgasprüfung nach DIN EN 12101-3:2002
CE-Zulassung Nr.: 1511-CPD-132.
Bei Einbau, Beachtung der Bundes-, sowie der regionalen Brandschutzverordnungen!

Genauigkeitsklasse 3 nach DIN 24166
Bautoleranzen nach DIN 2768.
Leistungsmessung nach ISO 5801.

Serie B IVA.
Axial-Impulsventilator, direktgetrieben

Baugrößen:
Serie B IVA.. DN 315, 355, 400

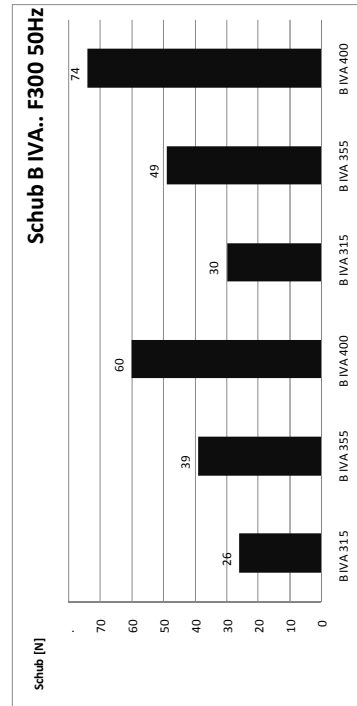
Einsatz:
Geeignet für Brandgase bis 300 °C/120min und Be- und Entlüftung bis max. 70°C Dauertemperatur

Technische Daten: (50Hz)
V max = 10296 m³/h
Schub max = 74 N
P = 0,75 – 2,2 kW

B IVA..	315-10-2/4	355-10-2/4	400-10-2/4
Durchmesser D1 (mm)	317	357	402
Breite B (mm)	440	500	560
Höhe H (mm)	345	385	430
Rohrschalldämpferlänge LRD (mm)	750	800	850
Länge ohne Umlenkung LV (mm)	1820	1920	2020
Gesamtlänge LG (mm)	1963	2073	2183
Deckenaufhängung E (mm)	320	370	420
Deckenaufhängung F (mm)	270	270	270
Gewicht (kg) *	42	45-47	50-54

* Ventilator- inkl. Motorgewicht (abhängig von der BG)

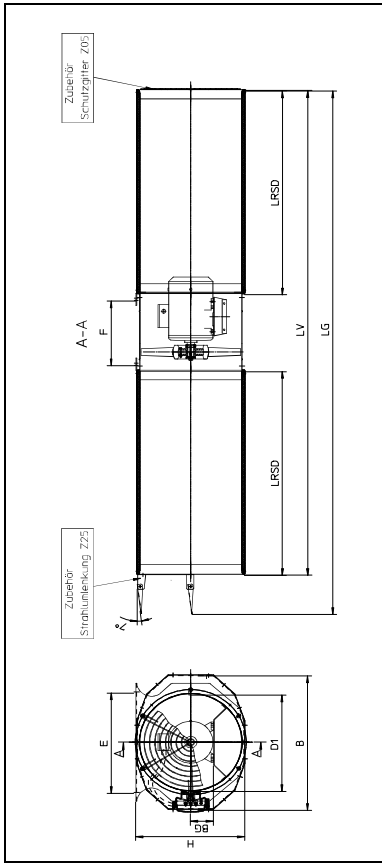
Maß- Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Dargestellt sind die maximalen Werte, bei Einsatz anderer Motoren können abweichende Werte auftreten

Technische Daten

Axial-Impulsventilator, direktgetrieben. Serie B IVA., DN 315, 355, 400 Temperaturklasse F400



B IVA..	315-10-2/4	355-10-2/4	400-10-2/4
Durchmesser D1 (mm)	317	357	402
Breite B (mm)	440	500	560
Höhe H (mm)	345	385	430
Rohrschalldämpferlänge LRD (mm)	750	800	850
Länge ohne Umlenkung LV (mm)	1820	1920	2020
Gesamtlänge LG (mm)	1963	2073	2183
Deckenaufhängung E (mm)	320	370	420
Deckenaufhängung F (mm)	270	270	270
Gewicht (kg) *	42	45-47	50-54

* Ventilator- inkl. Motorgewicht (abhängig von der BG)

Maß- Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Axial-Impulsventilator, direktgetrieben
 Serie B IVA..
 Geeignet für Brandgase bis 400°C / 120min DN 315, 355, 400
 und Be- und Entlüftung bis max. 70 °C Dauertemperatur im unidirektionalen oder bidirektionalen Betrieb.

Bestehend aus:
 Rohrgehäuse als Teilgehäuse mit eingietetem Motorträger und Aufhängung aus Stahlblech.
 Optimaler Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung.

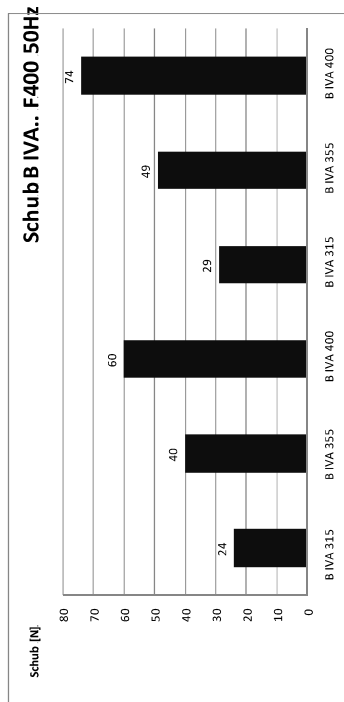
Beidseitig am Teilgehäuse montierte Polygonschalldämpfer mit vollverleimter, abriebfester Wärme-Schalldämmung nach DIN 4102 und Verkleidung aus Aluminium sowie innenliegendem senkzinnverzinktem Lochblech. Aerodynamisch ausgebildete Einström- und Ausblasdüse.

Aerodynamisch optimiertes Laufrad für unidirektionalen oder bidirektionalen Betrieb mit im Stillstand verstellbaren, profilierten Flügeln aus korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung.
 Ausgewuchtet nach DIN ISO 1940-1, Wuchtgüte G 6.3.

Drehstrommotor / IEC - Brandgasmotor in Bauform B3 in Lüfterausführung, Schutzart IP 55 / Isoklasse H.
 Motorleistung gewählt für Kaltanlauf bei 20 °C.
 Brandgaskabel, radial ausgeführt, mit Schutzummantelung.
 Elektrische Verdrahtung am außenliegenden Klemmenkasten oder Reparaturschalter.

Brandgasprüfung nach DIN EN 12101-3:2002
 CE-Zulassungs Nr.: 1511-CPD-130.
 Bei Einbau, Beachtung der Bundes-, sowie der regionalen Brandschutzverordnungen!

Genaugigkeitsklasse 3 nach DIN 24166
 Baulöcher nach DIN 2768.
 Leistungsmessung nach ISO 5801.



Dargestellt sind die maximalen Werte, bei Einsatz anderer Motoren können abweichende Werte auftreten



Serie B IVA..
 Axial-Impulsventilator, direktgetrieben

Baugrößen:
 Serie B IVA.. DN 315, 355, 400

Einsatz:
 Geeignet für Brandgase bis 400 °C/120min und Be- und Entlüftung bis max. 70°C Dauertemperatur

Technische Daten: (50Hz)
V max = 10332 m³/h
Schub max = 74 N
P = 1,1/0,25 – 2,2 /0,5 kW

4 Aufbau und Funktion

4.1 Arbeits- und Gefahrenbereiche

Im Bereich des Ventilators sind keine dauerhaften Arbeitsbereiche vorgesehen.

4.2 Bedienelemente



Die Bedienung des Ventilators erfolgt über die bauseitig bereitgestellte Steuerung.

Informationen zur Bedienung der zugehörigen Betriebsanleitung entnehmen.

4.3 Kurzbeschreibung

4.3.1 Rauch- und Wärmeabzugsgerät

Gerät zur Ableitung von Rauch und heißen Gasen aus einem Bauwerk im Brandfall.

4.3.2 Gerät mit Doppelfunktion

Rauch- und Wärmeabzugsgerät, das für die tägliche Lüftung verwendet werden darf.

4.4 Zubehör

4.4.1 Beschreibung der Komponenten

- Schutzgitter, zur Sicherstellung der Sicherheitsvorschriften.
- Klemmenkasten aus Aluminium, schützt vor Staub und Wasser.
- Reparaturschalter zur elektr. Absicherung bei Reparatur bzw. Wartung am Gerät.
- Umlenklech zur Bestimmung der Ausblasrichtung.

Transport, Verpackung und Lagerung

5 Transport, Verpackung und Lagerung

5.1 Lieferumfang



Eine Auflistung der gelieferten Komponenten ist in den Begleitpapieren enthalten.

5.2 Transportinspektion

Die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit, technische Änderungen und Transportschäden prüfen.

Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden oder technischen Änderungen wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
- Reklamation einleiten.



Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist. Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

5.3 Verpackung

Zur Verpackung

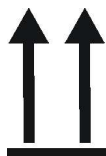
Die Verpackung entspricht den zu erwartenden Transportbedingungen.

Die Verpackung soll die einzelnen Bauteile bis zur Montage vor Transportschäden, Korrosion und anderen Beschädigungen schützen. Daher die Verpackung nicht zerstören und erst kurz vor der Montage entfernen.

Symbole auf der Verpackung

Folgende Symbole auf der Verpackung stets beachten:

Oben



Die Pfeilspitzen des Zeichens kennzeichnen die Oberseite des Packstückes. Sie müssen immer nach oben weisen, sonst könnte der Inhalt beschädigt werden.

Transport, Verpackung und Lagerung

Zerbrechlich



Kennzeichnet ein Packstück mit zerbrechlichem oder empfindlichem Inhalt.

Das Packstück mit Vorsicht behandeln, nicht fallen lassen und keinen Stößen aussetzen.

Vor Nässe schützen



Das Packstück vor Nässe schützen und trocken halten.

Anschlagen hier



Anschlagmittel (Anschlagkette, Hebeband) nur an den so gekennzeichneten Stellen ansetzen.

Schwerpunkt



Kennzeichnet den Schwerpunkt des Packstücks.

Die Schwerpunktlage beim Heben und Transportieren beachten.

Temperaturbereich



Das Packstück nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs transportieren und lagern.

5.4 Sicherheitshinweise

Schwebende Lasten



WARNUNG!

Lebensgefahr durch schwebende Lasten!

- Den Transportbereich immer den örtlichen Vorschriften entsprechend absperren.
- Niemals unter oder in den Schwenkbereich von schwebenden Lasten treten.
- Lasten nur unter Aufsicht bewegen.
- Nur zugelassene Hebezeuge und Anschlagmittel mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.
- Hebezeuge wie Seile und Gurte nicht an scharfen Kanten und Ecken anlegen, nicht knoten und nicht verdrehen.
- Bei Verlassen des Arbeitsplatzes die Last absetzen.

Transport, Verpackung und Lagerung

Außermittiger Schwerpunkt



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch fallende oder kippende Packstücke!

- Ausschließlich die vom Hersteller zugelassenen Anschlagpunkte verwenden.
- Bei Unklarheiten grundsätzlich den Hersteller kontaktieren.

Transportösen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch die Verwendung falscher Transportösen!

- Ausschließlich die vom Hersteller gekennzeichneten Transportösen für das gesamte Packstück verwenden.
- Bei Unklarheiten grundsätzlich den Hersteller kontaktieren.

Ausschwenkendes Transportstück



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch ausschwenkendes Transportstück!

- Sicherstellen, dass sich während des Transports mit dem Kran keine Personen, Gegenstände oder Hindernisse im Schwenkbereich des Transportstücks befinden.

Unsachgemäßer Transport



HINWEIS!

Sachschäden durch unsachgemäßen Transport!

- Beim Abladen der Transportstücke bei Anlieferung sowie bei innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole und Hinweise auf der Verpackung beachten.
- Nur die vorgesehenen Anschlagpunkte verwenden.
- Ventilatoren schlag- und stoßfrei transportieren.

Transport, Verpackung und Lagerung

5.5 Transport

Anschlagpunkte



Abb. 1: Anschlagpunkt

Transport von Transportstücken mit dem Kran

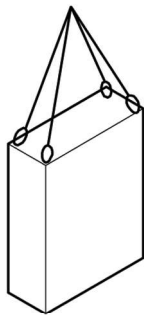


Abb. 2: Anschlagen von Transportstücken

Transport von Paletten mit dem Kran



HINWEIS!

Transportösen am Motor, Lager oder Gehäuse sind nur für das Gewicht des jeweiligen Maschinenteiles vorgesehen.



Anschlagpunkte für den Transport sind wie in Abb. 1 zu sehen gekennzeichnet.

Die Position der Anschlagpunkte richtet sich nach der Ventilatorgröße sowie den individuellen Transportbedingungen.

Bei Unklarheiten den Hersteller kontaktieren.

Transportstücke, die Transportösen besitzen, können direkt mit einem geeigneten Kran transportiert werden:

1. Seile, Gurte oder Mehrpunktgehänge entsprechend anschlagen.



VORSICHT!

Beim Einhängen und Transport Oberflächenschutz nicht beschädigen!

2. Sicherstellen, dass das Transportstück gerade hängt, gegebenenfalls außermittigen Schwerpunkt beachten.
3. Transport beginnen.

Transportstücke, die auf Paletten befestigt sind, können mit einem geeigneten Kran transportiert werden:

Transport, Verpackung und Lagerung

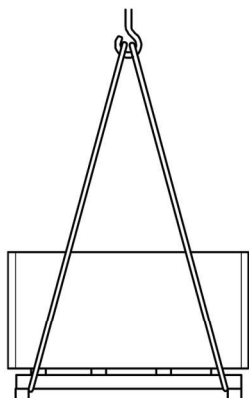


Abb. 3: Anschlagen von Paletten

Transport von Paletten mit dem Gabelstapler

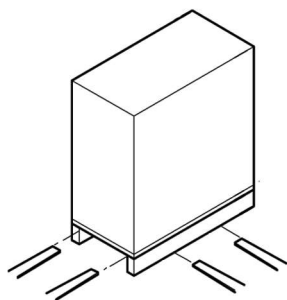


Abb. 4: Transport mit dem Gabelstapler

Schutzausrüstung: ■ Schutzhelm

1. ➤ Seile, Gurte oder Mehrpunktgehänge entsprechend an der Palette anschlagen und Palette gegen Verrutschen sichern.
2. ➤ Prüfen, ob die Transportstücke durch die Anschlagmittel nicht beschädigt werden. Falls erforderlich, andere Anschlagmittel verwenden.
3. ➤ Sicherstellen, dass die Palette bei außermittigem Schwerpunkt nicht kippen kann.
4. ➤ Transport beginnen.

Transportstücke, die auf Paletten befestigt sind, können mit einem geeigneten Gabelstapler transportiert werden:

1. ➤ Den Gabelstapler mit den Gabeln zwischen oder unter die Holme der Palette fahren.
2. ➤ Die Gabeln so weit einfahren, dass sie auf der Gegenseite herausragen.
3. ➤ Sicherstellen, dass die Palette bei außermittigem Schwerpunkt nicht kippen kann.
4. ➤ Die Palette mit Transportstück anheben und den Transport beginnen.

5.6 Lagerung

Ventilator bis zum Einbau in der Original-Verpackung (Folienverpackung o. Spannbänder) gemäß den Symbolen auf der Verpackung lagern.

Bei längerer Zwischenlagerung

Lauftrad

Einmal im Monat vorsichtig von Hand drehen (1-2 Umdrehungen).



WARNING!

Verletzungsgefahr durch rotierende Teile!

siehe Kapitel ↪ „Ventilator“ auf Seite 11.

Motor

Bei separater Einlagerung, einmal im Monat von Hand drehen (1-2 Umdrehungen). Betriebsanleitung des Motors beachten !

Einlagerungsort

In trockenen, geschl. Räumen max. 6 Monate Stillstandszeit.

Installation und Erstinbetriebnahme

6 Installation und Erstinbetriebnahme

Siehe Einbau- bzw. Konformitätserklärung gemäß Maschinenrichtlinie nach 2006/42/EG.



Erstinbetriebnahme protokollieren.

Bei Werten außerhalb der Leistungsgrenzen sofort Maschine stillsetzen und den Hersteller kontaktieren.

Weitere Inbetriebnahmen gemäß der Erstinbetriebnahme durchführen.

6.1 Sicherheit

Schrauben-Anziehdrehmomente

Die Anzugsmomente entsprechen den Vorgaben der VDI 2230 Okt-2001.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch falsche Schrauben-Anziehdrehmomente!

- Anziehdrehmomente einhalten.
- Niemals das maximal zulässige Schrauben-Anziehdrehmoment überschreiten.
- Schrauben-Anziehdrehmomente regelmäßig kontrollieren.
- Stets die einschlägigen Richtlinien und Auslegungskriterien für Schraubenverbindungen beachten.

Sichern gegen Wiedereinschalten



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

siehe ☞ Kapitel 2.8.1 „Sichern gegen Wiedereinschalten“ auf Seite 14

Installation und Erstinbetriebnahme

Unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme!

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- Mit offenen, scharfkantigen Bauteilen vorsichtig umgehen.
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Bauteile fachgerecht montieren. Vorgeschriebene Schrauben-Anziedrehmomente einhalten.
- Bauteile sichern, damit sie nicht herabfallen oder umstürzen.
- Vor der Erstinbetriebnahme Folgendes beachten:
 - Sicherstellen, dass alle Installationsarbeiten gemäß den Angaben und Hinweisen in dieser Anleitung durchgeführt und abgeschlossen wurden.
 - Sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.

6.2 Montage

Freiräume



Der Ventilator muss so montiert werden, dass genügend Freiraum für Wartungs- und Reparaturmaßnahmen vorhanden ist.

Schweißen verboten



HINWEIS!

Gefahr von Geräteschäden durch Schweißarbeiten am Ventilator!

- Keine Schweißarbeiten am Ventilator durchführen.

Installation und Erstinbetriebnahme

6.2.1 Ventilator befestigen

- 1.** ➤ Ventilator mit Hilfe einer Wasserwaage und Futterblechen gerade ausrichten.
- 2.** ➤ Mit Hilfe von geeigneten Dübeln und Schrauben bzw. Schwerlastankern den Ventilator bzw. Grundrahmen an allen Befestigungslöchern fachgerecht mit dem Untergrund verbinden, vgl. Abb.5.
- 3.** ➤ Schrauben auf festen Sitz überprüfen und sichern!

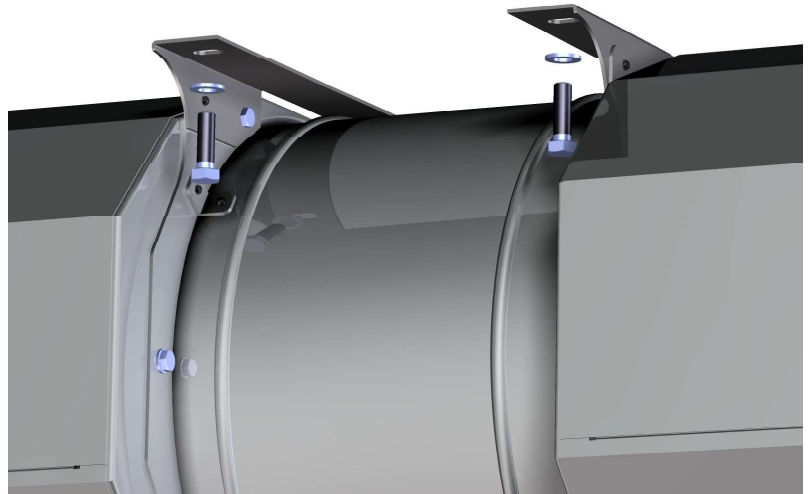
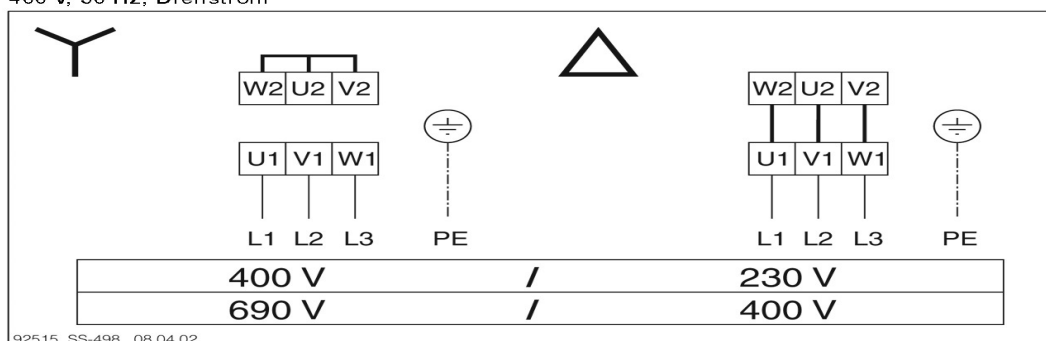


Abb. 5: Montage für die Stahl-Deckenkonstruktion

Installation und Erstinbetriebnahme

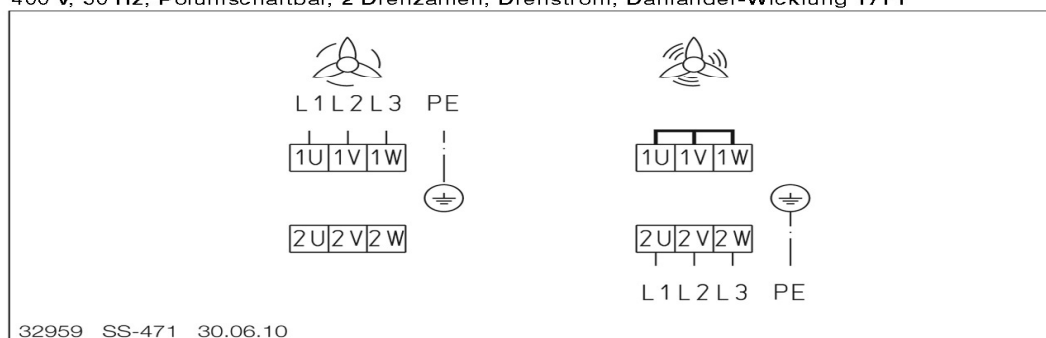
Schaltbilder

400 V, 50 Hz, Drehstrom



92515 SS-498 08.04.02

400 V, 50 Hz, Polumschaltbar, 2 Drehzahlen, Drehstrom, Dahlander-Wicklung Y/YY

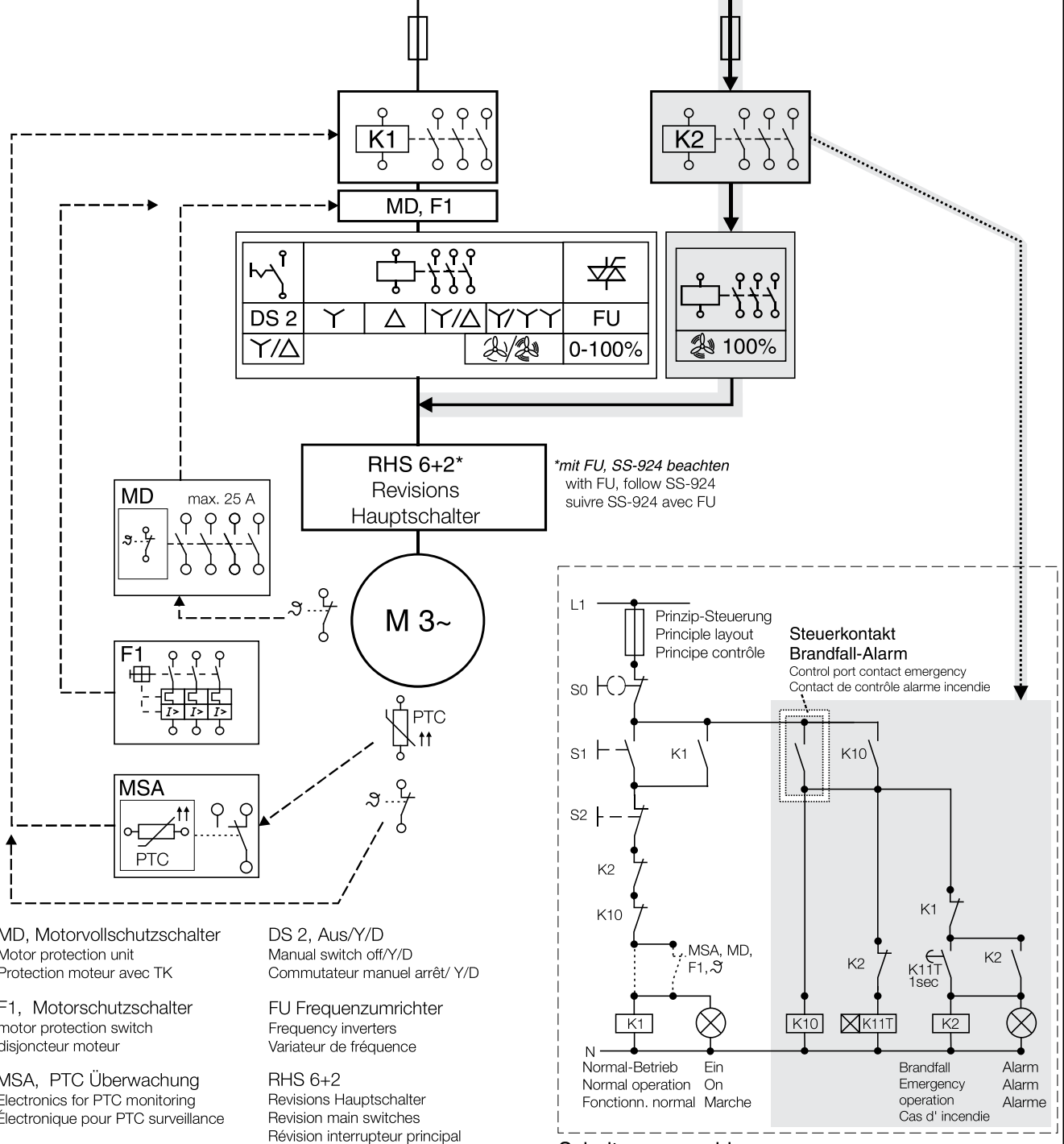


32959 SS-471 30.06.10

3~ Brandgas Ventilatoren mit bzw. ohne Thermoschutz Smoke extract fan / Ventilateurs de désenfumage

Versorgung, normaler Lüftungsbetrieb
Supply, normal operation
Alimentation, fonctionn. ventilation normale

Versorgung Brandfall
Supply for emergency operation
Alimentation de secours



MD, Motorvollschuttschalter
Motor protection unit
Protection moteur avec TK

DS 2, Aus/Y/D
Manual switch off/Y/D
Commutateur manuel arrêt/ Y/D

F1, Motorschutzschalter
motor protection switch
disjoncteur moteur

FU Frequenzumrichter
Frequency inverters
Variateur de fréquence

MSA, PTC Überwachung
Electronics for PTC monitoring
Électronique pour PTC surveillance

RHS 6+2
Revisions Hauptschalter
Revision main switches
Révision interrupteur principal

Schaltungsvorschlag

Operation recommendation / Consigne de branchement

Installation und Erstinbetriebnahme

6.3 Prüfungen vor der Erstinbetriebnahme

Voraussetzungen:

- Die Montage der Maschine und Schutzvorrichtungen ist fachgerecht durchgeführt worden.
- Die Maschine ist gegen unbefugtes Einschalten gesichert.



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

siehe ↗ Kapitel 2.8.1 „Sichern gegen Wiedereinschalten“ auf Seite 14



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch rotierende Teile!

siehe Kapitel ↗ „Ventilator“ auf Seite 11.

1. ➔ Freigängigkeit des Laufrades durch Drehen kontrollieren.
2. ➔ Anschluss des Antriebsaggregats und aller Überwachungseinrichtungen an die Energieversorgung überprüfen (Elektrofachkraft).
3. ➔ Sicherstellen, dass alle Transportsicherungen entfernt sind.
4. ➔ Sicherstellen, dass sich keine Werkzeuge, Kleinteile oder Montageschmutz im Ventilatorgehäuse befinden.
5. ➔ Korrekte Erdung kontrollieren. Besonders auf korrekte Montage der Potentialausgleiche und des Erdungsbandes an der Erdungslasche achten.

6.4 Erstinbetriebnahme



Vor der Inbetriebnahme die Freigabe des Anlagenbetreibers einholen und Betriebsdaten während der Inbetriebnahme protokollieren.

- ➔ Ventilator über die vom Betreiber beigestellte Steuerung einschalten.



Die Lagertemperatur kann bei der Erstinbetriebnahme zunächst abnormal steigen, bis sich die richtige Fettmenge automatisch eingestellt hat. Steigt die Lagertemperatur über 80 °C an, Ventilator abschalten, Lager abkühlen lassen und danach den Ventilator erneut einschalten.

Installation und Erstinbetriebnahme

6.5 Prüfungen nach der Erstinbetriebnahme

Eine Betriebsstunde nach Erstinbetriebnahme bei eingeschaltetem Ventilator folgende Schritte ausführen:

- 1.** ► Ventilator auf ungewöhnliche Geräusche hin untersuchen, ggf. Hersteller kontaktieren.
- 2.** ► Ventilator auf Schwingungen hin untersuchen, ggf. Hersteller kontaktieren.

6.6 Umrichterbetrieb

Kritische Frequenzen sind am Frequenzumrichter auszublenden.

7 Bedienung

7.1 Sicherheit

Unsachgemäße Bedienung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Bedienung!

- Alle Bedienschritte gemäß den Angaben und Hinweisen der Anleitung der vom Betreiber beige- stellten Steuerung durchführen.
- Vor Beginn der Arbeiten sicherstellen, dass
 - alle Abdeckungen und Sicherheitseinrichtungen installiert sind und ordnungsgemäß funk- tionieren.
 - sich keine Personen im Gefahrenbereich befinden.
- Niemals Sicherheitseinrichtungen während des Betriebs außer Kraft setzen oder überbrücken.

7.2 Gezieltes Stillsetzen

Zum Stillsetzen des eingeschalteten Ventilators folgende Schritte ausführen:

- 1.** → Ventilator über die vom Betreiber beige- stellte Steuerung ausschalten.
- 2.** → Nachlaufzeit des Laufrades abwarten.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch rotierende Teile!

siehe Kapitel ↪ „Ventilator“ auf Seite 11

Bedienung

7.3 Stillsetzen im Notfall

Stillsetzen im Notfall



Im Notfall wie folgt vorgehen:

1. ▶ Sofort Not-Aus durch Not-Aus-Einrichtung auslösen.
2. ▶ Wenn keine Gefahr für die eigene Gesundheit besteht, Personen aus der Gefahrenzone retten.
3. ▶ Falls erforderlich Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.
4. ▶ Feuerwehr und/oder Rettungsdienst alarmieren.
5. ▶ Verantwortlichen am Einsatzort informieren.
6. ▶ Maschine ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
7. ▶ Zufahrtswege für Rettungsfahrzeuge frei machen.
8. ▶ Rettungsfahrzeuge einweisen.
9. ▶ Sofern es die Schwere des Notfalls bedingt, zuständige Behörden informieren.
10. ▶ Fachpersonal mit der Störungsbeseitigung beauftragen.

Nach den Rettungsmaßnahmen



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

siehe ↪ Kapitel 2.8.1 „Sichern gegen Wiedereinschalten“ auf Seite 14.

11. ▶ Maschine vor der Wiederinbetriebnahme prüfen und sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen installiert und funktionstüchtig sind.

8 Wartung und Reparatur

8.1 Sicherheit

Elektrische Anlage



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

siehe Kapitel ☞ „Elektrischer Strom“ auf Seite 12

Sichern gegen Wiedereinschalten



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

siehe ☞ Kapitel 2.8.1 „Sichern gegen Wiedereinschalten“ auf Seite 14.

Giftiges Medium



WARNUNG!

Gefahr von Gesundheitsschäden durch Reste des geförderten Mediums im Ventilatorgehäuse!

- Vor Arbeiten im Innenraum sicherstellen, dass sich keine giftigen Medienrückstände mehr im Inneren des Ventilators befinden.

Bewegte Bauteile



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch bewegte Bauteile!

siehe Kapitel ☞ „Ventilator“ auf Seite 11.

Wartung und Reparatur

Unsachgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten!

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Wenn Bauteile entfernt wurden, auf richtige Montage achten, alle Befestigungselemente wieder einbauen und Schrauben-Anziehdrehmomente einhalten.
- Vor der Wiederinbetriebnahme Folgendes beachten:
 - Sicherstellen, dass alle Wartungsarbeiten gemäß den Angaben und Hinweisen in dieser Anleitung durchgeführt und abgeschlossen wurden.
 - Sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
 - Sicherstellen, dass alle Abdeckungen und Sicherheitseinrichtungen installiert sind und ordnungsgemäß funktionieren.

Umweltschutz

Folgende Hinweise zum Umweltschutz bei den Wartungsarbeiten beachten:

- An allen Schmierstellen, die von Hand mit Schmierstoff versorgt werden, das austretende, verbrauchte oder überschüssige Fett entfernen und nach den gültigen örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- Ausgetauschte Öle in geeigneten Behältern auffangen und nach den gültigen örtlichen Bestimmungen entsorgen.

8.2 Wartung von Laufrad und Gehäuse

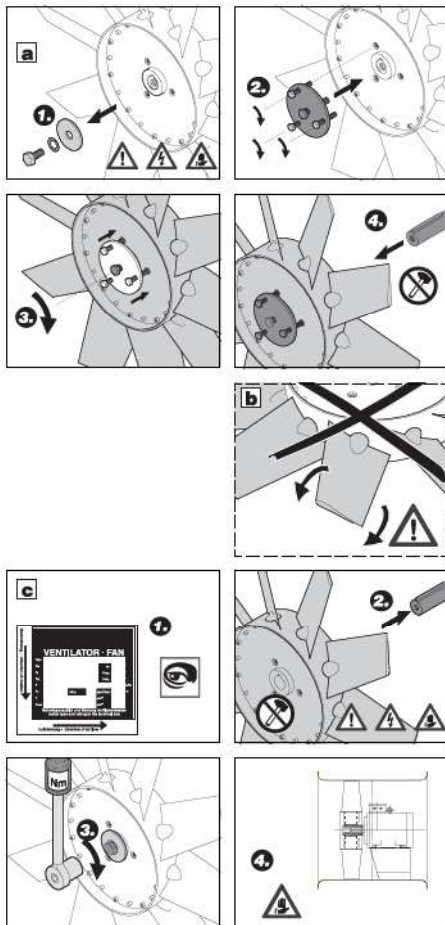


Abb. 6: Wartung von Laufrad und Gehäuse

a) Laufrad abmontieren (siehe Abb. 6)



VORSICHT!

- Ventilator spannungsfrei schalten.
- Laufradstillstand abwarten.
- Ventilator gegen unbefugtes Wiedereinschalten sichern!

- ❶ Laufrad-Befestigungsschraube herausdrehen.
- ❷ Abziehvorrichtung mit drei Sechskantschrauben auf Laufradnabe schrauben.
- ❸ Laufrad mit Sechskantschraube von der Welle abdrücken.
- ❹ Laufrad abziehen.

b) Flügelwinkel (siehe Abb. 6)

Der Flügelwinkel darf nur vom Hersteller verändert werden.

c) Laufrad montieren (siehe Abb. 6)



VORSICHT!

- Ventilator spannungsfrei schalten und gegen unbefugtes Wiedereinschalten sichern!

- ❶ Lauf- und Drehrichtung feststellen (siehe Typenschild).
- ❷ Laufrad aufschieben.
- ❸ Laufrad mit Sechskantschraube, Stirnscheibe, Zahnscheibe und Unterlagscheibe verschrauben.

Anzugsmoment der Schrauben:

Die Anzugsmomente basieren auf die Berechnungsgrundlagen der VDI 2230 Okt-2001.

❹ Laufrad darf beim Drehen von Hand (in Drehrichtung) nicht am Gehäuse schleifen. **Vor Wieder-Inbetriebnahme Prüfung und Probelauf durchführen.**

Wartung und Reparatur

8.3 Maßnahmen nach erfolgter Wartung

Nach Beendigung der Wartungsarbeiten aus Störungen, siehe ☞ Kapitel 9.2 „Störungstabelle“ auf Seite 38 und Reparaturen und vor dem Einschalten der Maschine die folgenden Schritte durchführen:

1. ▶ Alle zuvor gelösten Schraubenverbindungen auf festen Sitz überprüfen und sichern.
2. ▶ Überprüfen, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen und Abdeckungen wieder ordnungsgemäß eingebaut sind.
3. ▶ Sicherstellen, dass alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstungen aus dem Arbeitsbereich entfernt wurden.
4. ▶ Arbeitsbereich säubern und eventuell ausgetretene Stoffe wie z. B. Flüssigkeiten, Verarbeitungsmaterial oder Ähnliches entfernen.
5. ▶ Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen der Maschine einwandfrei funktionieren.

8.4 Motor austauschen

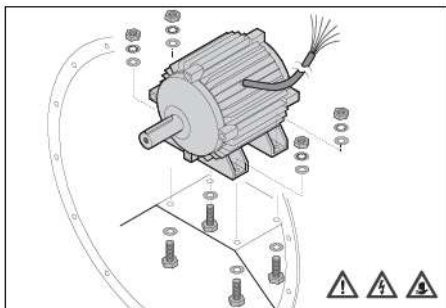


Abb. 7: Motor austauschen



VORSICHT!

Elektroanschluss von einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Vorschriften (VDE) vornehmen lassen. Siehe Kapitel ☞ „Elektrischer Strom“ auf Seite 12 und ☞ Kapitel 8.6 „Ersatzteile“ auf Seite 35

Motor austauschen (Siehe Abb. 7)

- Betriebsanleitung des Motorherstellers beachten und die Sicherheitsvorschriften einhalten!
- Schrauben auf festen Sitz überprüfen und sichern!

8.5 Reparatur



VORSICHT!

- Aus Sicherheitsgründen dürfen nur originale Ersatzteile eingebaut werden!
- Ventilator vorsichtig, unter Einhaltung aller Sicherheitsvorschriften ausbauen.

Wartung und Reparatur



VORSICHT!

Nach erfolgter Montage von Laufrad, Motor und Lager wird vor Inbetriebnahme (gemäß "Erstinbetriebnahme") eine Schwingungsüberprüfung, bei Bedarf eine Betriebsauswuchtung empfohlen.

Werkseitige Wartungsintervalle

- Funktion und Betriebssicherheit des Ventilators hängen von der ordnungsgemäßen Kontrolle, Wartung und Instandsetzung ab.
- Wir empfehlen dem Betreiber, den Kundenservice des Herstellers gemäß der markierten Prüfplakette (siehe Abb. 8) rechtzeitig zu informieren.

8.6 Ersatzteile

Ersatzteilbestellung

Bestellung nach Auftragsnummer oder Typenschildangaben beim Hersteller. Bitte Hersteller kontaktieren.

Störungen

9 Störungen

Bei Störungen, die durch die nachfolgenden Hinweise nicht zu beheben sind, den Hersteller kontaktieren, siehe Service-Adresse.

9.1 Sicherheit

Elektrische Anlage



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

siehe Kapitel ↪ „Elektrischer Strom“ auf Seite 12

Sichern gegen Wiedereinschalten



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

siehe ↪ Kapitel 2.8.1 „Sichern gegen Wiedereinschalten“ auf Seite 14.

Giftiges Medium



WARNUNG!

Gefahr von Gesundheitsschäden durch Reste des geförderten Mediums im Ventilatorgehäuse!

- Vor Arbeiten im Innenraum sicherstellen, dass sich keine giftigen Medienrückstände mehr im Inneren des Ventilators befinden.

Bewegte Bauteile



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch bewegte Bauteile!

siehe Kapitel ↪ „Ventilator“ auf Seite 11.

Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten zur Störungsbeseitigung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Störungsbeseitigung!

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Wenn Bauteile entfernt wurden, auf richtige Montage achten, alle Befestigungselemente wieder einbauen und Schrauben-Anziehdrehmomente einhalten.
- Vor der Wiederinbetriebnahme Folgendes beachten:
 - Sicherstellen, dass alle Arbeiten zur Störungsbeseitigung gemäß den Angaben und Hinweisen in dieser Anleitung durchgeführt und abgeschlossen wurden.
 - Sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
 - Sicherstellen, dass alle Abdeckungen und Sicherheitseinrichtungen installiert sind und ordnungsgemäß funktionieren.

Verhalten bei Störungen

Grundsätzlich gilt:

- 1.** ➤ Bei Störungen, die eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachwerte darstellen, sofort Not-Aus einleiten, siehe Kapitel 7.3 "Stillsetzen im Notfall" ↪ auf Seite 30.
- 2.** ➤ Störungsursache ermitteln.
- 3.** ➤ Falls die Störungsbehebung Arbeiten im Gefahrenbereich erfordert, Anlage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Falls die Störungsbehebung Arbeiten im Gefahrenbereich erfordert, Maschine ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Falls die Störungsbehebung Arbeiten im Gefahrenbereich erfordert, Gerät ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Falls die Störungsbehebung Arbeiten im Gefahrenbereich erfordert, System ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Verantwortlichen am Einsatzort über Störung sofort informieren.
- 4.** ➤ Je nach Art der Störung diese von autorisiertem Fachpersonal beseitigen lassen oder selbst beheben.

Störungen

Störungsanzeigen



Die Anzeige von Störungen erfolgt über das vom Betreiber zur Verfügung zu stellende Steuerungssystem.

Nähere Informationen zu den Störungsanzeigen der zum Steuerungssystem gehörigen Dokumentation entnehmen.

9.2 Störungstabelle

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Ventilator/Motor läuft nicht	Keine Spannung	- Stromzufuhr überprüfen - Stromzufuhr wieder herstellen
Motorschutz hat abgeschaltet	Sicherung defekt	- Sicherung überprüfen - neue Sicherung einsetzen - Motorschutz überprüfen
	Laufrad sitzt fest	- Hersteller kontaktieren
	Lagerschaden	- Hersteller kontaktieren
Schleifgeräusche	Laufrad schleift	- Ventilator abschalten! - Hersteller kontaktieren
Starke Vibration	Unwucht	- Ventilator abschalten! - Hersteller kontaktieren
	Resonanz-Schwingung bei Frequenzumrichter-Betrieb	- Resonanzfrequenz am Frequenzumformer ausblenden
Lagergeräusche	Lagerschaden	- Ventilator unter Kontrolle halten! - Hersteller kontaktieren
Druck/Volumenstrom verringert sich	Systemteile sind nicht funktionsfähig, z.B. Filter, Klappe	- Funktionsprüfung der Systemteile durchführen - Hersteller kontaktieren

Demontage und Entsorgung

10 Demontage und Entsorgung

Nach Gebrauchsende Maschine demontieren und einer umweltgerechten Entsorgung zuführen.

10.1 Sicherheit

Elektrische Anlage



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

siehe Kapitel ↪ „Elektrischer Strom“ auf Seite 12

Unsachgemäße Demontage



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demontage!

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichenden Platz sorgen und mit offenen scharfkantigen Bauteilen vorsichtig umgehen.
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Bauteile fachgerecht demontieren. Teilweise hohes Eigengewicht der Bauteile beachten. Falls erforderlich, Hebezeuge einsetzen.
- Bauteile sichern, damit sie nicht herabfallen oder umstürzen.
- Bei Unklarheiten den Hersteller hinzuziehen.

10.2 Demontage und Entsorgung

Voraussetzung:

- Maschine ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gesamte Energieversorgung von der Maschine physisch trennen, gespeicherte Restenergien entladen. Gesamte Energieversorgung vom System physisch trennen, gespeicherte Restenergien entladen. Betriebs- und Hilfsstoffe sowie restliche Verarbeitungsmaterialien entfernen und umweltgerecht entsorgen.

Anschließend Baugruppen und Bauteile fachgerecht reinigen und unter Beachtung geltender örtlicher Arbeitsschutz- und Umweltschutzvorschriften zerlegen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE / DÉCLARATION DES PERFORMANCES

CPR-B IV-2022-12



<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type / Code d'identification unique du produit type:</p>	<p>B IVA / B IVR</p>		
<p>2. Bauprodukt ID / Identification of the construction product / Identification du produit de construction:</p>	<p>B IVA nnnn/p/pp B IVR nnnn/p/pp</p>		
<p>3. Vorgesehener Produktverwendungszweck / Intended use(s) of the construction product / Usage(s) prévu(s) du produit de construction:</p>	<p>Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (Entrauchungsventilatoren) / Powered smoke and heat exhaust systems (smoke and heat exhaust fans) / Extracteurs de fumée et de chaleur mécaniques (ventilateurs de désenfumage)</p>		
<p>4. Herstellername und Adresse & Bevollmächtigter/ Name and contact address of the manufacturer and authorised agent/ Nom et adresse de contact du fabricant et agent :</p>	<p>Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, D-78056 Villingen-Schwenningen</p>		
<p>5. Bauprodukt-Langezeitleistungskontrollsystem / System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product / Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:</p>	<p>System / system / Système 1</p>		
<p>6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard / Dans le cas d'une déclaration des performances, qui concerne un produit de construction, couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>Der TÜV Süd (Kennnr. 0036) hat die Erstinspektion und die werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und das Konformitätszertifikat ausgestellt. TÜV Süd (identification number 0036) performed the initial inspection of the factory and the factory production control under system 1 and issued a certificate of conformity / TÜV Süd (ref. 0036) a effectué la première inspection et les contrôles de production en usine avec le système 1 et a délivré le certificat de conformité.</p>		

Produkt / product / produit Temperatur-Zeit-Klassifizierung	Temperatur-Zeit-Klassifizierung Temperature/time-classification classification temperature/temp				TÜV Zertifikat der Leistungsbeständigkeit certificate of constancy of performance certificat de constance de performance
	F200 (120')	F300 (120')	F400 (120')	F600 (120')	
B IVA nnnn/p/pp F200 / F300	X	X			0036-CPR-RG05-15
B IVR nnnn/p/pp F200 / F300	X	X			0036-CPR-RG05-17
B IVA nnnn/p/pp F400	X	X	X		0036-CPR-RG05-16

7. Wesentliche Merkmale Essential characteristics / Caractéristiques essentielles	Leistung Performance / Performances	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification / Spécifications techniques harmonisées
Ansprechverzögerung / Response delay / Temporisation de déclenchement	NPD	EN 12101-3:2015
Betriebszuverlässigkeit/ operational reliability/ Fiabilité de fonctionnement	NPD	EN 12101-3:2015
Wirksamkeit der Rauch-/Heißgasabführung/ Effectiveness smoke/hot gas extraction/ Efficacité de l'évacuation des gaz chauds/de la fumée	Temperaturklasse siehe oben/ Temperature class see above/ Classe de température voir plus haut	EN 12101-3:2015
Fähigkeit zur Öffnung unter Umgebungsbedingungen/ Ability to open under environmental conditions/ Capacité d'ouverture dans des conditions ambiantes	NPD	EN 12101-3:2015
Normen und Richtlinien/standards and Directives/norme et Directives:	EU-Maschinenrichtlinie MD (2006/42/EG), EU-EMV-Richtlinie EMC (2014/30/EU), EU-Bauproduktenverordnung CPR (305/2011/EU), EU-RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), (2015/863/EU) EN 60034-1:2010/AC:2010 EN 60204-1:2018 EN IEC 63000:2018 EN ISO 13857:2019*	

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von/ The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by/ 10. Les performances du produit indiquées aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées au point 7. La présente déclaration de performances relève de la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom:

Villingen-Schwenningen, 09.12.2022

Gunther Müller
Geschäftsführer/ Director / Directeur

Stichwortverzeichnis

11 Stichwortverzeichnis

Allgemeines	Seite 05
Arbeits- und Gefahrenbereiche	Seite 17
Aufbau und Funktion	Seite 17
Bedienelemente	Seite 17
Bedienung	Seite 29
Beschreibung der Komponenten	Seite 17
Bestimmungsgemäße Verw.	Seite 08
Demontage und Entsorgung	Seite 39
Eigenmächtige Umbauten	Seite 14
Ersatzteile	Seite 35
Erstinbetriebnahme	Seite 27
Gefahren durch elektr. Energien	Seite 12
Gefahren durch Mechanik	Seite 11
Gerät mit Doppelfunktion	Seite 17
Gezieltes Stillsetzen	Seite 29
Informationen zur Anleitung	Seite 05
Installation und Erstinbetr.	Seite 23
Kundenservice	Seite 07
Kurzbeschreibung	Seite 17
Lagerung	Seite 22
Lieferumfang	Seite 18
Maßnahmen nach Wartung	Seite 34
Mitgeltende Dokumente	Seite 05
Montage	Seite 24
Motor austauschen	Seite 34
Personalanforderungen	Seite 11
Prüfungen nach der Erstinbetr.	Seite 28
Prüfungen vor der Erstinbetr.	Seite 27
Rauch- und Wärmeabzugsgerät	Seite 17
Reparatur	Seite 34
Sicherheit	Seite 08
Sicherheit (Bedienung)	Seite 29
Sicherheit (Demontage und Entsorgung)	Seite 39

Stichwortverzeichnis

Sicherheit (Installation und Erstinbetriebnahme)	Seite 23
Sicherheit (Störungen)	Seite 36
Sicherheit (Wartung)	Seite 31
Sicherheitseinrichtungen	Seite 13
Sicherheitshinweise - Transport	Seite 19
Sichern gegen Wiedereinsch.	Seite 14
Sonstiges	Seite 07
Stillsetzen im Notfall	Seite 30
Störungen	Seite 26
Störungstabelle	Seite 28
Strömungsverluste	Seite 09
Symbolerklärung	Seite 05
Technische Daten	Seite 15
Transport	Seite 21
Transportinspektion	Seite 18
Umrichterbetrieb	Seite 28
Unbefugte	Seite 11
Urheberschutz	Seite 06
Ventilator befestigen	Seite 25
Verantwortung des Betreibers	Seite 09
Verpackung	Seite 18
Vorschriften	Seite 08
Wartung und Reparatur	Seite 31
Wartung von Laufrad und Gehäuse	Seite 33
Zubehör	Seite 17

Please read the instructions before starting any work.

Nr. 82739-002

Operating Manual



Fan series:

B IVAD..

F300 (300°C / 120 Min) and

F400 (400°C / 120 Min)



Helios Ventilatoren
Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen

E-Mail: info@heliosventilatoren.de
Internet: www.heliosventilatoren.de

Table of contents

1	General	5
1.1	Information about this manual.....	5
1.2	Valid documents.....	5
1.3	Explanation of symbols.....	5
1.4	Copyright protection.....	6
1.5	Other matters.....	6
1.6	Customer service.....	7
1.7	Declarations / Certificates	7
2	Safety	9
2.1	Regulations.....	9
2.2	Intendend use.....	9
2.2.1	Vacuum and pressure side flow losses.....	10
2.3	Operator's responsibility.....	10
2.4	Staff requirements.....	11
2.5	Unauthorised persons.....	11
2.6	Mechanical dangers.....	12
2.7	Danger due to electrical currents!.....	13
2.8	Safety equipment.....	13
2.8.1	Securing against switch-on.....	15
2.9	Unauthorised conversions.....	15
3	Technical data	17
4	Construction and function	23
4.1	Working and danger areas.....	23
4.2	Operating elements.....	23
4.3	Accessories.....	23
4.3.1	Description of the components.....	23
5	Transportation, packaging and storage	25
5.1	Scope of delivery.....	25
5.2	Transport inspection.....	25
5.3	Packaging.....	25
5.4	Safety information.....	26
5.5	Transport.....	27
5.6	Storage.....	29
6	Installation and initial commissioning	31
6.1	Safety.....	31
6.2	Assembly.....	32
6.2.1	Ventilator befestigen.....	33
6.3	Tests before initialisation.....	36
6.4	Initialisation.....	36
6.5	Tests after initialisation.....	37
6.6	Umrichterbetrieb.....	37
7	Operation	38

Table of contents

7.1	Safety.....	38
7.2	Targeted stoppage.....	38
7.3	Stoppage in case of an emergency.....	39
8	Maintenance and repair.....	40
8.1	Safety.....	40
8.2	Maintenance of impeller and housing.....	41
8.3	Maßnahmen nach erfolgter Wartung.....	42
8.3.1	Replacing the motor.....	43
8.4	Repair.....	43
8.5	Spare parts.....	45
9	Faults.....	46
9.1	Safety.....	47
9.2	Faults table.....	48
10	Disassembly and disposal.....	49
10.1	Safety.....	49
10.2	Dismantling and disposal.....	49
11	Appendix	51

1 General

1.1 Information about this manual

- The operating manual must be kept in the near vicinity of the machine, accessible at all times.
- This manual must be carefully read before beginning any work.
- Keep all the safety information and working instructions.
- Note the local accident prevention regulations and general safety terms.
- Illustrations in this manual may differ from the actual design.
- Note the co-applicable manuals of any installed components.

1.2 Valid documents

Pay attention to the following information:

- Type Plate
- DIN EN ISO 12100
- DIN EN ISO 13857
- In case of smoke extraction additional: Permission according to DIBT

1.3 Explanation of symbols

Safety information

- Safety information is identified in this manual with symbols.
- In order to prevent accidents, personal and property damages, it is compulsory to comply with the safety information.
- The operator bears sole responsibility as the person responsible for the product.



WARNING!

Note to a possible dangerous situation which may lead to death or major injuries.



CAUTION!

Note to a possible dangerous situation which may lead to minor or light injuries.



NOTICE!

Note to a possible dangerous situation which may lead to property or environmental damages.

General

Tips and recommendations



Useful tips and recommendations as well as information for efficient and fault-free operation.

Specific safety information

The symbols below are used in safety guidelines to indicate specific dangers.



DANGER!

Note to dangers due to electrical currents. There is the danger of death or major injuries in the case of non-compliance.

Signs in this manual

In order to identify working instructions, results descriptions, lists, references and other elements, the following signs and marks are used:

- ➔ Identifies step-by-step working instructions.
 - ⇒ Identifies a status or automatic sequence as a result of an action.
- Identifies lists and list entries without a specific order.
- ↪ Identifies references to chapters of this manual.

1.4 Copyright protection

This manual is copyright protected and exclusively determined for internal purposes.

Transfer of the manual to third parties, reproductions of any type or form – including in extracts – as well as utilisation and/or notification of the contents are not permitted without the written authorisation of the manufacturer, apart from for internal purposes.

Breaches are subject to damage compensation. Further claims are reserved.

1.5 Other matters

All details and information in this manual have been compiled under consideration of the valid norms and regulations, the state of the technology and our years of knowledge and experience.

The actual scope of supply may differ from the explanations and presentations described here in the case of special designs, use of additional order options or due to the latest technical modifications.



General

The obligations agreed in the supply contract and the general terms of business as well as the manufacturer's terms of delivery and valid regulations at the time of concluding the contract are applicable.

See the general terms of business for all other products.

1.6 Customer service

If there are any questions about commissioning, maintenance, spare parts or something else, please always contact the service of Helios.

1.7 Declarations / Certificates

2 Safety

The operator bears sole responsibility for optimal and full personnel protection as well as for safety and fault-free operation.

Failure to comply with the working instructions and safety information provided in this manual can lead to considerable dangers.

2.1 Regulations

- All safety and accident prevention regulations are to be observed as well as the machinery directive 2006/42/EC.
- The operator is legally responsible for the product.
- Fans only operate when in perfect condition.

2.2 Intended use

The machine is exclusively designed and constructed for the intended use described here.

The B IVAD... type fan is exclusively intended to transport the mediums stated in chapter 3 on "technical data" within the performance limits and the stated operating conditions.

All details in this manual must be observed.

Any different type of use is misuse.

Any types of claims due to damages caused by misuse are excluded.



WARNING!

Danger due to misuse!

- No transport of unsuitable mediums.
- Not operate beyond the specified performance limits (speed maximum, temperature).
- No operation without protective equipment.
- Comply the specific cleaning intervals.
- No operation despite insufficient lubrication.

- Only explosion protected fans mounted in areas at risk of explosion.
- Set cleaning intervals in dusty areas.
- For standard designs, the place of installation may not be higher than 1000 m above sea level.
- Assembly and connection must take place in accordance with this manual.
- The fan only use in perfect technical condition.

Safety

- All unintended uses are prohibited.
- This manual must be handed over to the operator after initialisation.

“Further information can be requested from the manufacturer”

2.2.1 Vacuum and pressure side flow losses



NOTICE!

The flow behaviour of a fan can be negatively influenced by unfavourable installation conditions. The operating point of the fan can move to an unauthorised working range (splitting range). In this case, there is no claim to a guarantee for consequential damages, especially due to (resonance) vibrations.

2.3 Operator's responsibility

Operator

The operator is the person who operates the machine for commercial or business purposes by himself, or who hands the machine over to third parties for use/application and who bears legal product responsibility during operation for the protection of users, personnel or third parties.

Operator's duties

The machine is deployed in commercial areas. The operator of the machine is therefore subject to the legal obligations and notification obligations on work safety.

Alongside the safety information in this manual, the valid safety, accident prevention and environmental protection regulations must be complied with for the machine's area of use.

The following particularly applies:

- The operator must inform himself about the valid work protection and determine additional dangers in a danger analysis caused by special working conditions where the machine is used. These must be implemented for operation of the machine in the form of operating instructions.
- The operator must check whether the operating instructions he has produced for the machine correspond with the current status of rules throughout the operating period and adapt them if necessary.
- The operator must ensure that all employees who work with the machine have read and understood this manual. Furthermore, he must train employees at regular intervals and inform about the dangers.

- The operator must regularly instruct the members of staff according to his safety-documents.
- The operator must provide members of staff with the necessary protective equipment.

In addition, the operator is responsible that the machine is always being kept in perfect technical condition. The following therefore applies:

- The operator must ensure that the maintenance intervals described in this manual are complied with.
- The operator must allow all safety equipment to be regularly checked for functionality and completeness.
- The general building approval is enclosed upon delivery.

2.4 Staff requirements



WARNING!

Danger of major injuries or considerable damage to property if members of personnel have insufficient qualifications!

- Only allow all work to be performed by qualified personnel.
- Keep unqualified personnel away from danger areas.

2.5 Unauthorised persons



WARNING!

Danger of death to unauthorised persons in the danger and working area!

- Keep unauthorised persons away from the danger and working area.
- In case of any doubt, address the person involved and send them out of the danger and working area.
- Interrupt work as long as unauthorised persons are inside the danger and working area.

Safety

2.6 Mechanical dangers

Fan



WARNING!

Danger of injury due to rotating parts!

- During operation, do not reach into the moving wheel or tamper with the wheel.
- Do not open covers and maintenance covers during operation.
- Make sure that the wheel is not accessible during operation.
- Pay attention to the after-run time: make sure that no more components are moving before opening the covers for maintenance purposes.
- Switch off the fan before beginning any work on moving components and secure it against being switched back on. Make sure that all components have come to a standstill.
- This fan fulfills the requirements of EC-machinery directive 2006/42/EC, when one of the following requirements are secured:
 - The fan is attached at pressure and suction side.
 - The fan is attached at pressure side and equipped with safety devices (f.e. safety wire) at suction side.
 - The fan is attached at suction side and equipped with safety devices (f.e. safety wire) at pressure side.
 - The fan is equipped at pressure and suction side with safety devices (f.e. safety wire) at pressure side..

Vibrations



WARNING!

Danger of injury caused by heavy vibrations!

- Do not take the vibration dampers out of operation.
- Do not remain within the vibrating area during operation.

Sharp edges and pointed corners



CAUTION!

Danger of injury due to sharp edges and pointed corners!

- Proceed carefully when working near to sharp edges and pointed corners.
- Wear protective gloves in case of any doubt.

2.7 Danger due to electrical currents!

Electrical current



DANGER!

Danger of death due to electrical currents!

- Work on the electrical system may only be performed by an electrician.
- Shutdown the voltage supply immediately and arrange repair in case of any damages to the insulation.
- Make sure that the electrical system and equipment is disconnected before beginning any work on the live parts and ensure this status for the full period of work. Observe the 5 safety regulations:
 - Disconnect
 - Secure against being switched back on
 - Ensure the absence of voltage
 - Earth and short-circuit
 - Cover or limit neighbouring live parts
- Never bridge fuses or take them out of operation. Comply with the correct fuse rating when replacing fuses.
- Keep moisture away from live parts. This can lead to short-circuit.

2.8 Safety equipment



WARNING!

Danger of life caused by safety equipment, which are out of commission

- Check whether all safety equipment is functional and correctly installed before beginning any work.
- Never take safety equipment out of operation or bridge it.
- Make sure that all safety equipment is always accessible.
- The safety equipment has to be evaluated by taking the safety concept of the complete construction into account.

Schutzausrüstung

Safety

Safety helmet



Safety helmet serve the purpose of protecting agains falling objects.

Ear protectors



Ear protectors serve the purpose of protection against damage to hearing.

Protective work clothing



Protective work clothing is closely fitting work clothes with low tensile strenght, with close fitting sleeves and without protruding parts. It generally serves the purpose of preventing clothes being caught in moving machine parts. Do not wear any rings, chains or other jewel- lery.

Protective gloves



Protective gloves serve the purpose of providing protection to hands against friction, scrapes, punctures or deeper injuries as well as against contact with hot surfaces.

Safety footwear



Safety footwear serves the purpose of protecting against heavy falling parts and slipping on slippery surfaces.

Hairnet



The hairnet is a special protective measure for long hair, generally used to prevent hair being caught by moving machine parts.

2.8.1 Securing against switch-on



WARNING!

Danger of life caused by unauthorised or uncontrolled switch-on!

- Before securing against being switched back on, make sure that all safety equipment is mounted and functional and that there are no dangers caused to other persons.
- Always make sure that the sequence described as followed for securing against switch-on is complied with.

Secure against switch-on

- 1.** ➤ Switch off the energy supply
- 2.** ➤ Inform responsible persons about work in the danger area
- 3.** ➤ Provide the machine and controls with a sign referring to work in the danger area and prohibiting switch-on. Provide the sign with the following details:
 - Switched off on:: at: by:
 - Note: do not switch on!
- 4.** ➤ After all work has been performed; make sure that there are no dangers to persons.
- 5.** ➤ Make sure that all safety and protection equipment is installed and functional.
- 6.** ➤ Remove the sign.

2.9 Unauthorised conversions

Conversions and changes to the fan are not permitted.

Safety



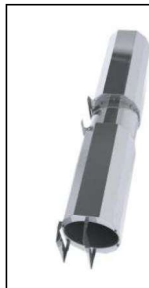
Technical data

3 Technical data

For fan operating data see the type plate on the fan housing. See Helios quotation for further technical data.

Technical data

Product data sheet F300



Series B IVAD..
Car Park Jet Fan, direct driven

Fan size range:
DN 315, DN 355, DN 400

Application:

For smoke and heat extraction up to 300 °C / 120min ventilation up to max. 40 °C constant temperature

Technical Data: (50Hz)
 $q_{v,max} = 2200 \text{ m}^3/\text{h} - 9367 \text{ m}^3/\text{h}$
Thrust max: = 25 – 65 N
 $P_e = 0.95/0.25 \text{ kW} - 2.2 \text{ kW}$

Car Park Jet Fan, direct driven
Suitable for smoke and heat extraction of up to 300 °C / 120 min and ventilation up to 40 °C continuous temperature, for unidirectional operation.
Assembly-friendly design via weight-optimized construction and usage of aluminum.

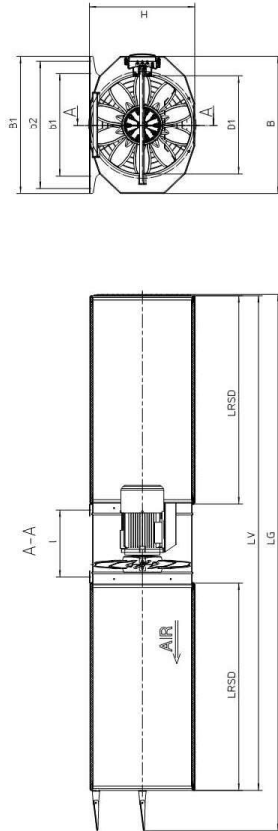
Consisting of:
Casing: made of aluminum with riveted motor mounting and ceiling suspension made of steel.
Polygonal silencers mounted on both sides of the partial housing with complete, abrasion-resistant heat and noise insulation according to DIN 4102 and housing made of aluminum, and an inner sendzimir galvanized perforated plate. Aerodynamically formed inlet and outlet cone including beam-deflection (outlet) and wire guard (inlet).

Impeller with corrosion-resistant hub and easy-to-assemble shaft / hub connection. Infinitely adjustable when at rest, aerofoil section blades made of tensile aluminum cast alloy.
Dynamically balanced according to DIN ISO 1940-1, balance quality G 6.3 < 4.0 mm/s for flexible subassembly.

Three-phase alternating current motor / IEC - smoke and heat extraction motor in configuration B3 for fans, protection type IP 55 / insulation class H. Motor power selected for cold start-up at 20 °C.
Heat resistant cable, led out radially with protective sleeve.
Electrical wiring at clamping box at the outside.

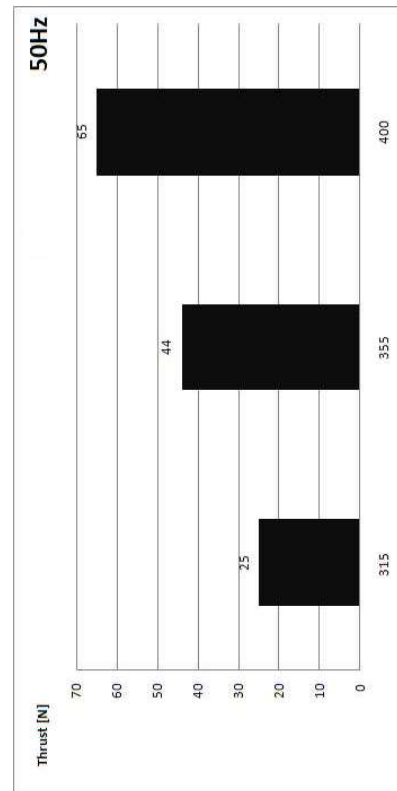
Tested according to DIN EN 12101-3:2002
CE approval number: 1511-CPD-192.
When installing, be sure to stick to federal and regional fire protection regulations!

Class of accuracy 2 according to DIN 24166
Assembly tolerances according to DIN 2768.
Performance tests according to ISO 5801




B IVAD....	315	355	400
D1	317	357	402
B	440	500	560
B1	460	510	560
H	345	385	430
LFRSD	750	800	850
LV	1824	1924	2024
LG	1971	2081	2024
b1	320	370	420
b2	420	470	520
I	274	274	274
Weight (kg) *	37 - 42	42 - 48	55 - 73

Dimensions and design subject to alteration
* fan incl. Motor weight (depending on motor size)
all dimensions in mm



Product data sheet F400



Series B IVAD.
Car Park Jet Fan, direct driven

Fan size range:
DN 315, DN 355, DN 400

Application:
For smoke and heat extraction up to 400°C / 120min ventilation up to max. 40°C constant temperature

Technical Data: (50Hz)
 $q_{v,max} = 2200 \text{ m}^3/\text{h} - 9369 \text{ m}^3/\text{h}$
Thrust max. = 24 - 65 N
 $P_e = 0.95/0.25 \text{ kW} - 2.2 \text{ kW}$

Car Park Jet Fan, direct driven
 Suitable for smoke and heat extraction of up to 400°C / 120 min and ventilation up to 40°C continuous temperature, for unidirectional operation.
 Assembly-friendly design via weight-optimized construction and usage of aluminum.

Consisting of:

Casing; made of aluminum with riveted motor mounting and ceiling suspension made of steel.
 Polygonal silencers mounted on both sides of the partial housing with complete, abrasion-resistant heat and noise insulation according to DIN 4102 and housing made of aluminum, and an inner sendzimir galvanized perforated plate. Aerodynamically formed inlet and outlet cone including beam-deflection (outlet) and wire guard (inlet).

Impeller with corrosion-resistant hub and easy-to-assemble shaft / hub connection. Infinitely adjustable when at rest, aerofol section blades made of tensile aluminum cast alloy.
 Dynamically balanced according to DIN ISO 1940-1, balance quality G 6.3 < 4.0 mm/s for flexible subassembly.

Three-phase alternating current motor / IEC - smoke and heat extraction motor in configuration B3 for fans, protection type IP 55 / insulation class H. Motor power selected for cold start-up at 20°C.
 Heat resistant cable, led out radially with protective sleeve.
 Electrical wiring at clamping box at the outside.

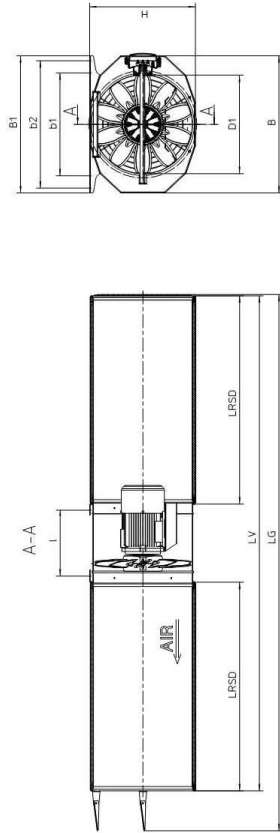
Tested according to DIN EN 12101-3:2002
 CE approval number: 1511-CPD-130.

When installing, be sure to stick to federal and regional fire protection-regulations!

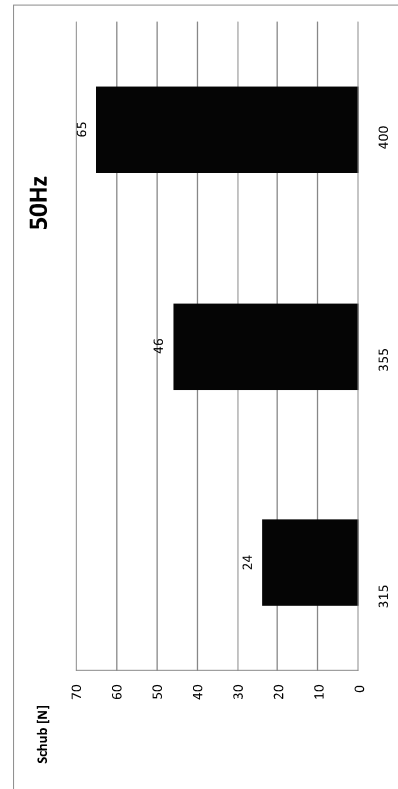
Class of accuracy 2 according to DIN 24166

Assembly tolerances according to DIN 2768.

Performance tests according to ISO 5801



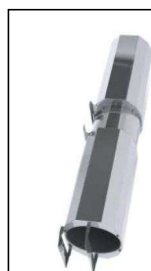
B IVAD...	315	355	400
D1	317	357	402
B	440	500	560
B1	460	510	560
H	345	385	430
LRSO	750	800	850
LV	1824	1924	2024
LG	1971	2081	2024
b1	320	370	420
b2	420	470	520
I	274	274	274
Weight (kg) *	37 - 42	42 - 48	55 - 73



Dimensions and design subject to alteration
 * fan incl. Motor weight (depending on motor size)
 all dimensions in mm

Technical data

Product data sheet B IVAD...



Car Park Jet Fan, direct driven
 Suitable for smoke and heat extraction of up to 300 °C / 120 min and ventilation up to 40 °C continuous temperature, for reversible operation. Assembly-friendly design via weight-optimized construction and usage of aluminum.

Consisting of:

Casing: made of aluminum with riveted motor mounting and ceiling suspension made of steel.
 Polygonal silencers mounted on both sides of the partial housing with complete, abrasion-resistant heat and noise insulation according to DIN 4102 and housing made of aluminum, and an inner sendzimir galvanized perforated plate. Aerodynamically formed inlet and outlet cone including beam-deflectors.

Impeller with corrosion-resistant hub and easy-to-assemble shaft / hub connection. Infinitely adjustable when at rest, bidirectional aerofoil section blades made of tensile aluminum cast alloy.
 Dynamically balanced according to DIN ISO 1940-1, balance quality G 6.3 < 4.0 mm/s for flexible subassembly.

Three-phase alternating current motor / IEC - smoke and heat extraction motor in configuration BS for fans, protection type IP 55 / insulation class H. Motor power selected for cold start-up at 20 °C.
 Heat resistant cable, led out radially with protective sleeve.
 Electrical wiring at clamping box at the outside.

Tested according to DIN EN 12101-3:2002
 CE approval number: 1511-CPD-132.

When installing, be sure to stick to federal and regional fire protection-regulations!

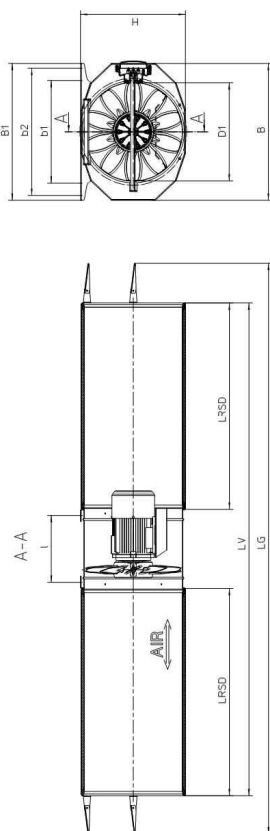
Class of accuracy 2 according to DIN 24166
Assembly tolerances according to DIN 2768.
Performance tests according to ISO 5801

Series B IVAD...
 Car Park Jet Fan, direct driven

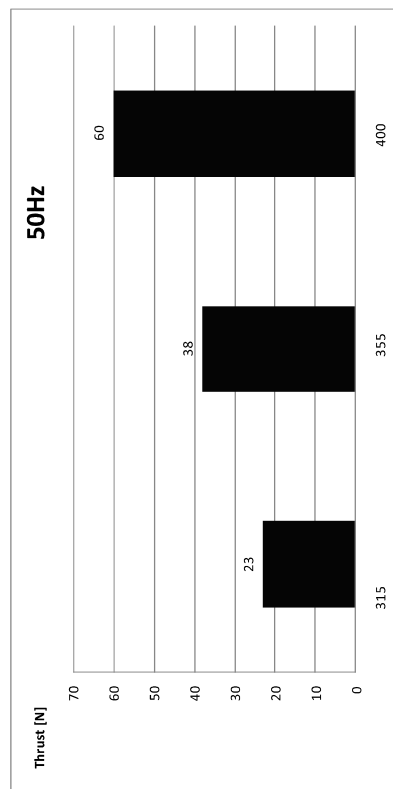
Fan size range:
 DN 315, DN 355, DN 400

Application:
 For smoke and heat extraction up to 300 °C / 120min ventilation up to max. 40 °C constant temperature

Technical Data: (50Hz)
 $q_{v,max} = 2200 \text{ m}^3/\text{h} - 8994 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\text{Thrust max.} = 23 - 60 \text{ N}$
 $P_e = 0.95/0.25 \text{ kW} - 2.2 \text{ kW}$

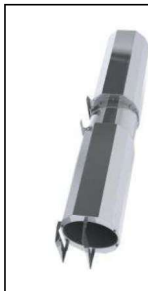


B IVAD...	315	355	400
D1	317	357	402
B	440	500	560
B1	460	510	560
H	345	385	430
LRSO	750	800	850
LV	1824	1924	2024
LG	1971	2081	2024
b1	320	370	420
b2	420	470	520
I	274	274	274
Weight (kg) *	37 - 42	42 - 48	55 - 73



Dimensions and design subject to alteration
 * fan incl. Motor weight (depending on motor size)
 all dimensions in mm

Product data sheet B IVAD...



Series B IVAD.

Car Park Jet Fan, direct driven

Fan size range:

DN 315, DN 355, DN 400

Application:

For smoke and heat extraction up to 400°C / 120min ventilation up to max. 40°C constant temperature

Technical data: (50Hz)

$q_{v,max}$ = 2200 m³/h – 8994m³/h
Thrust max. = 23 – 60 N
P_e = 0.95/0.25 kW – 2.2 kW

Car Park Jet Fan, direct driven
 Suitable for smoke and heat extraction of up to 400°C / 120 min and ventilation up to 40°C continuous temperature, for reversible operation.
 Assembly-friendly design via weight-optimized construction and usage of aluminum.

Consisting of:

Casing: made of aluminum with riveted motor mounting and ceiling suspension made of steel.
 Polygonal silencers mounted on both sides of the partial housing with complete, abrasion-resistant heat and noise insulation according to DIN 4102 and housing made of aluminum, and an inner sendzimir galvanized perforated plate. Aerodynamically formed inlet and outlet cone including beam-deflections.

Impeller with corrosion-resistant hub and easy-to-assemble shaft / hub connection. Infinitely adjustable when at rest, bidirectional aerotroll section

blades made of tensile aluminum cast alloy.
 Dynamically balanced according to DIN ISO 1940-1, balance quality G 6.3 < 4.0 mm/s for flexible subassembly.

Three-phase alternating current motor / IEC - smoke and heat extraction

motor in configuration B3 for fans, protection type IP 55 / insulation class H. Motor power selected for cold start-up at 20°C.
 Heat resistant cable, led our radially with protective sleeve.
 Electrical wiring at clamping box at the outside.

Tested according to DIN EN 12101-3:2002

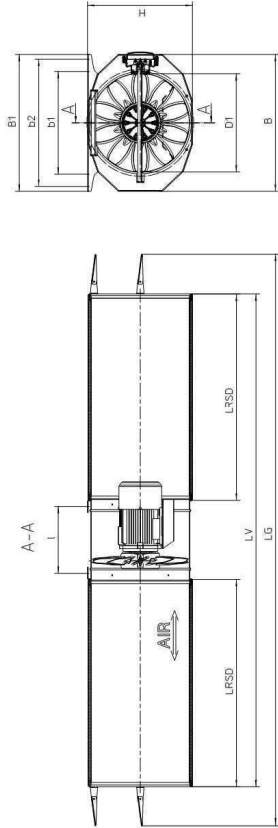
CE approval number: 1511-CPD-130.

When installing, be sure to stick to federal and regional fire protection-regulations!

Class of accuracy 2 according to DIN 24166

Assembly tolerances according to DIN 2768.

Performance tests according to ISO 5801

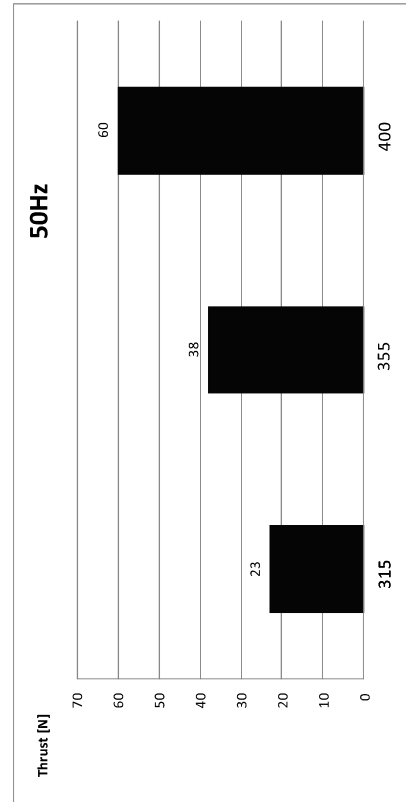


B IVAD...	315	355	400
D1	317	357	402
B	440	500	560
B1	460	510	560
H	345	385	430
LRSO	750	800	850
LV	1824	1924	2024
LG	1971	2081	2024
b1	320	370	420
b2	420	470	520
I	274	274	274
Weight (kg) *	37 - 42	42 - 48	55 - 73

Dimensions and design subject to alteration

* fan incl. Motor weight (depending on motor size)

all dimensions in mm



Technical data

4 Construction and function

4.1 Working and danger areas

No permanent working areas are sheduled in the area of the fan.

4.2 Operating elements



Operation of the fan takes place using the controls provided on-site.

Information on operation can be taken from the corresponding operating manual.

4.3 Accessories

4.3.1 Description of the components

- repair switch

Construction and function

Transportation, packaging and storage

5 Transportation, packaging and storage

5.1 Scope of delivery



A list of of supplied components is contained in the accompanying documents.

5.2 Transport inspection

Immediately check the delivery upon receipt for completeness, technical changes and transport damages.

Proceed as follows if any external transport damages or technical changes can be identified:

- Do not accept the delivery or only subject to conditions
- Note the extent of damage on the transport documents or on the shipper's delivery note
- Initiate the complaint process.



Make a complaint about any defects as soon as they are recognised. Claims for replacement of damages can only be enforced within the valid complaints period.

5.3 Packaging

For packaging

Packaging is according to the expected transport conditions.

The packaging should protect the individual components against transport damages, corrosion and other damages up to the point of assembly. Therefore do not destroy the packaging and only remove it shortly before assembly.

Symbols on the packaging

Always pay attention to following symbols:

This way up



The points of the arrows identify the top of the packing item. They must always point upwards otherwise the contents could become damaged

Transportation, packaging and storage

Fragile



Identifies a package with fragile or susceptible contents.

Handle the packing item with care, do not let it fall and do not subject it to impacts.

Protect against moisture



Protect the packing item against moisture and keep them dry.

Attach here



Only apply attachments (attachment chains, lifting straps) at points marked with this symbol..

Centre of gravity



Identifies the centre of gravity of the packing item.

Pay attention to the position of the centre of gravity when lifting and transporting.

Temperature range



Only transport and store the packing item within the specified temperature range.

5.4 Safety information

Suspended loads



WARNING!

Danger of death due to suspended loads!

- Always cordon off the transport area according to the local regulations
- Never step below or into the movement range of suspended loads
- Only move loads under supervision
- Only use authorised lifting equipment and attachments with sufficient load-bearing capacity
- Lifting equipment such as ropes and straps may not be played against sharp edges and corners - do not knot or twist
- Lower the load when leaving the work station

Transportation, packaging and storage

Off-centre centres of gravity



WARNING!

Danger of injury due to falling or tipping package!

- Only use the attachment points, which are approved from the manufacturer.
- Generally contact the manufacturer in case of any uncertainty.

Transport loops



WARNING!

Danger of injury due to use of incorrect transport loops!

- Only use transport loops marked by the manufacturer for the whole packing item.
- Generally contact the manufacturer in case of any uncertainty.

Swinging transport item



WARNING!

Danger of injury due to swinging transport item!

- Make sure that no persons, objects or obstacles are within the swinging range of the transport item during transport.

Incorrect transport



NOTICE!

Damage to property due to incorrect transport!

- When unloading transport items upon delivery or transporting internally, proceed with caution and observe the symbols and information on the packaging.
- Only use the attachment points provided.
- Transport fans avoiding impacts and jerking.

5.5 Transport

Attachment points



NOTICE!

The transport loops on the motor, bearing or housing are only intended to take the weight of the respective machine parts.

Transportation, packaging and storage



Fig. 1: Attachment point



Attachment points for transport are marked as shown in .

The position of the attachment points is orientated towards the size of the fan and the individual transport conditions.

Please contact the manufacturer in case of any uncertainty.

Transporting transport items with a crane

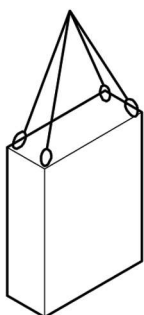


Fig. 2: Attaching transport items

Transport items which have transport loops can be directly transported with your own crane:

1. ▶ Attach ropes, straps or multi-point suspensions accordingly. anschlagen.



CAUTION!

Do not damage the surface protection when hooking and transporting.

2. ▶ Make sure that transport item is hanging straight; pay attention to an off-centre centre of gravity if applicable.
3. ▶ Begin transport.

Transporting pallets with a crane

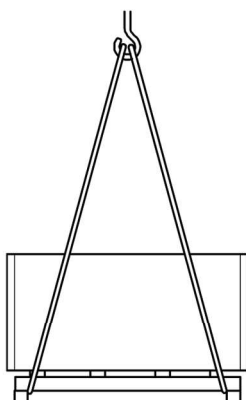


Fig. 3: Attaching pallets

Transport items that are fixed on pallets can be transported with a suitable crane:

Protective equipment: ■ Hard hat

1. ▶ Attach ropes, straps or multi-point suspensions to pallet accordingly and secure the pallet against slipping.
2. ▶ Check whether the transport items are not damaged by the attachment equipment. Use of the attachment equipment is necessary.
3. ▶ Ensure that pallets with an off-centre centre of gravity cannot tilt.
4. ▶ Begin transport.

Transporting pallets with a forklift truck

Transport items that are fixed on pallets can be transported with a suitable forklift truck:

Transportation, packaging and storage

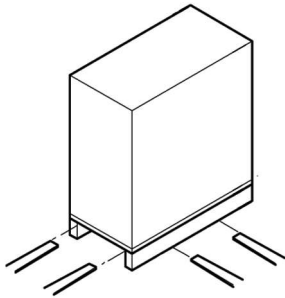


Fig. 4: transport with a forklift truck

1. → Drive the forks on the forklift truck between or beneath the bars on the pallet.
2. → Drive the forks in far enough so that they protrude on the other side.
3. → Ensure that pallets with an off-centre centre of gravity cannot tilt.
4. → Lift the pallet with the transport item and begin transportation.

5.6 Storage

Store fans in the original packaging up until installation (film packaging without tightening straps) according to the symbols of the package.

Longer periods of intermediate storage

Impeller

Turn by hand once a month (1-2 turns). Carefully turn the impeller.



WARNING!
Danger of injury due to rotating parts!
refer to chapter .

Motor

When stored separately, turn by hand once a month (1-2 turns). Pay attention to the motor operating manual!

Place of storage

In a closed, dry room. Maximum standstill period: 6 months.

Transportation, packaging and storage

Installation and initial commissioning

6 Installation and initial commissioning

Refer to declaration of incorporation or declaration of conformity in accordance with the machinery directive 2006/42/EC.



Erstinbetriebnahme protokollieren.

Bei Werten außerhalb der Leistungsgrenzen sofort Maschine stillsetzen und den Hersteller kontaktieren.

Weitere Inbetriebnahmen gemäß der Erstinbetriebnahme durchführen.

6.1 Safety

Screw torques

The torque levels in accordance of VDI 2230 Oct- 2001 (acc. Appendix).



WARNING!

Danger of injury due to incorrect screw torques!

- Always comply with the torque specifications.
- Never exceed the maximum authorised screw torque.
- Regularly check the screw torque levels.
- Always observe the relevant directives and design criteria for screw connections.

Securing against switch-on



WARNING!

Danger of death due to unauthorised switch-on!

Refer to ↪ Chapter 2.8.1 “Securing against switch-on” on page 25.

Installation and initial commissioning

Incorrect installation and initialisation



WARNING!

Danger of injury due to incorrect installation and initialisation!

- Ensure that there is sufficient space for assembly before beginning any work.
- Handle open, sharp edged components with care.
- Pay attention to tidiness and cleanliness in the place of assembly! Loosely positioned components or those left lying around are potential sources of accidents.
- Mount the components professionally. Comply with the specified screw torque levels.
- Secure components so that they cannot fall down or fall over.
- Pay attention to the following before initialisation:
 - Ensure that all installation work has been implemented and completed in accordance with the details and information in the manual.
 - Ensure that no persons are found within the danger area.

6.2 Assembly

Clearances



The fan must be mounted so that there is sufficient clearance for maintenance and repair measures.

Welding prohibited



NOTICE!

Danger of device damages due to welding work on the fan!

- Do not carry out any welding work on the fan.

Installation and initial commissioning

6.2.1 Ventilator befestigen

Fixing the fan

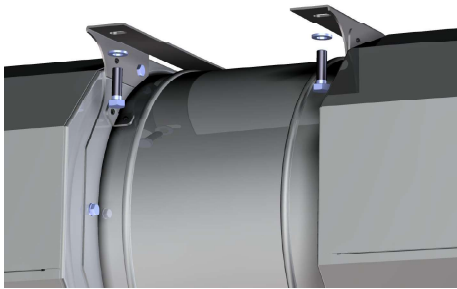


Fig. 5: Assembly of the ceiling construction



The mounting holes on the fan or base frame are so arranged that an even load of the bedrock is ensured.

Requirements:

- The foundation is prepared..

1. ➤ Align the fan straight with a spirit level and filler plate
2. ➤ Professionally connect the fan or base frame with the ground using all attachment holes, suitable dowls, screws and heavy-load anchors.
3. ➤ The assembly of the fan must be made with anti vibration mounts so that no transmission of vibrations can be made! See
4. ➤ Check and ensure the screws for a tight fit!

The fan has to be connected by an electrician according to the following wiring diagrams. In other cases the declaration of conformity of chapter 2 loses their validity

1. ➤ D/Y

star connection of three-phase motors 230V/400V at rated voltage 400V

star connection of three-phase motors 400V/690V at rated voltage 690V

2. ➤ D/Y

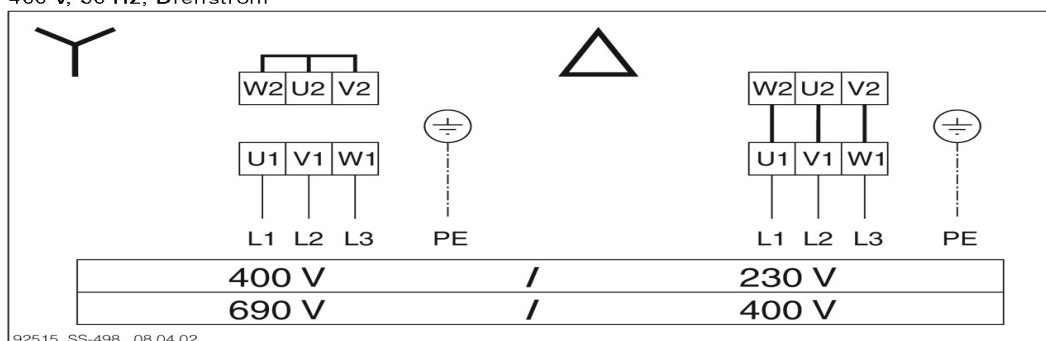
delta connection of three-phase motors 230V/400V at rated voltage 230V

delta connection of three-phase motors 400V/690V at rated voltage 400V

Installation and initial commissioning

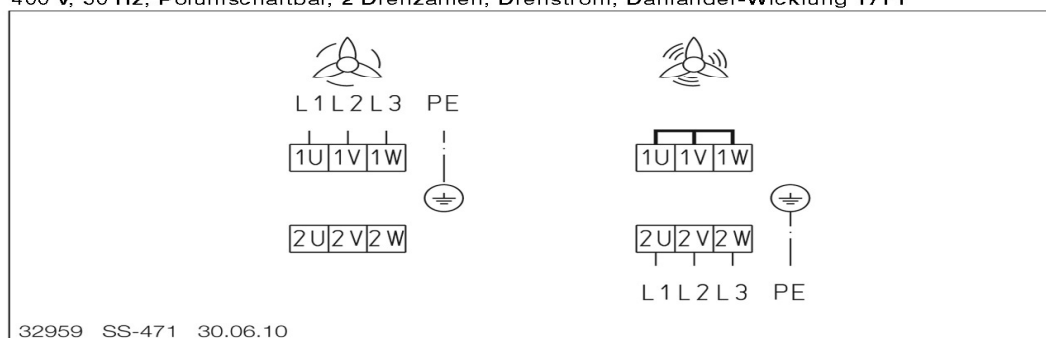
Wiring diagram

400 V, 50 Hz, Drehstrom



92515 SS-498 08.04.02

400 V, 50 Hz, Polumschaltbar, 2 Drehzahlen, Drehstrom, Dahlander-Wicklung Y/YY



32959 SS-471 30.06.10

3~ Brandgas Ventilatoren mit bzw. ohne Thermoschutz

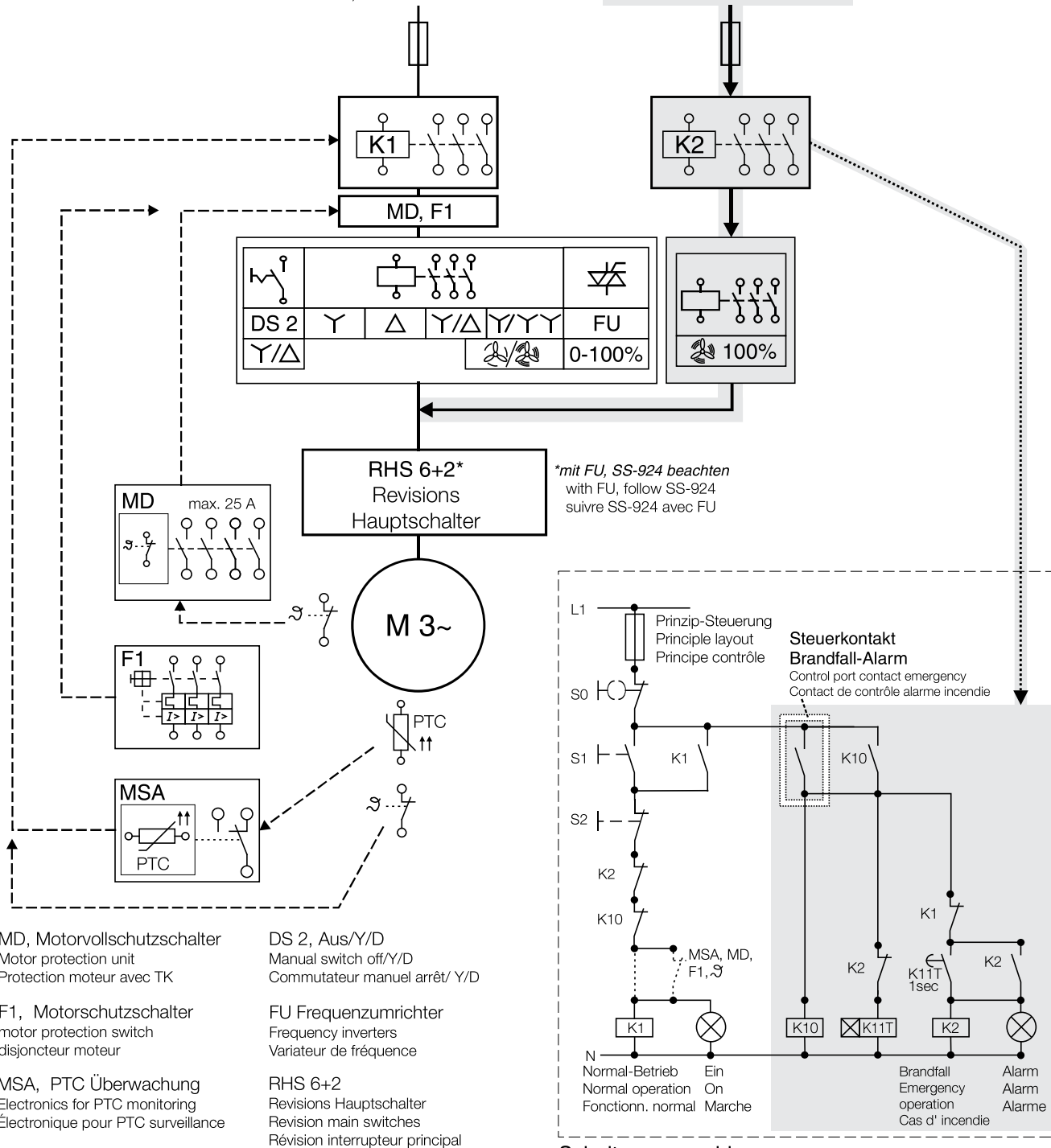
Smoke extract fan / Ventilateurs de désenfumage

Versorgung, normaler Lüftungsbetrieb

Supply, normal operation
Alimentation, fonctionn. ventilation normale

Versorgung Brandfall

Supply for emergency operation
Alimentation de secours



*mit FU, SS-924 beachten
with FU, follow SS-924
suivre SS-924 avec FU

- MD, Motorvollschuttschalter
Motor protection unit
Protection moteur avec TK
- F1, Motorschutzschalter
motor protection switch
disjoncteur moteur
- MSA, PTC Überwachung
Electronics for PTC monitoring
Électronique pour PTC surveillance
- DS 2, Aus/Y/D
Manual switch off/Y/D
Commutateur manuel arrêt/ Y/D
- FU Frequenzumrichter
Frequency inverters
Variateur de fréquence
- RHS 6+2
Revisions Hauptschalter
Revision main switches
Révision interrupteur principal

Schaltungsvorschlag
Operation recommendation / Consigne de branchement

Installation and initial commissioning

- 7.** → Connection of stationary heating installation. Pay attention to the maximum voltage of the stationary heating.

6.3 Tests before initialisation


Prerequisites:

- Assembly of the machine and protective devices has been implemented and concluded.
- The machine is secured against unauthorised switch-on.



WARNING!

Danger of death due to unauthorised switch-on!

refer to  Chapter 2.8.1 “Securing against switch-on” on page 25



WARNING!

Danger of injury due to rotating parts!

refer to chapter .

- 1.** → Check the free movement of the wheel by turning it by hand
- 2.** → Check the connection of the drive unit and all monitoring equipment with the energy supply (electrician).
- 3.** → Ensure that all transport protection has been removed
- 4.** → Ensure that no tools, small parts or dirt from assembly are found in the fan housing
- 5.** → If ATEX: Check correct earthing. Pay particular attention to correct assembly of the potential compensators and earthing strips on the earthing loop.

6.4 Initialisation



Obtain approval from the system operator before initialisation and record the operating data during initialisation.

Installation and initial commissioning

➔ Switch on the fan using the controls provided by the operator.



The bearing temperature may initially increase abnormally during initialisation until the correct amount of grease has automatically set. If the bearing temperature rises above 80°C, switch off the fan, allow the bearings to cool and then switch the fan back on.

6.5 Tests after initialisation

Carry out the following steps after one operating hour after initialisation with the fan on:

1. ➔ Inspect the fan if there are any unusual noises and contact the manufacturer if necessary.
2. ➔ Inspect the fan for vibrations and contact the manufacturer if necessary.

6.6 Umrichterbetrieb

Kritische Frequenzen sind am Frequenzumrichter auszublenden.

7 Operation

7.1 Safety

Incorrect operation



WARNING!

Danger of injury due to incorrect operation!

- All operating steps must be carried out in accordance with the details and information in the manual for the controls provided by the operator.
- Before beginning any work, ensure that
 - all covers and safety equipment are installed and in correct working order.
 - no persons are found within the danger area.
- Never disable or bridge safety equipment during operation.

7.2 Targeted stoppage

Carry out the following steps to stop the fan switched on:

- 1.** ➤ Switch off the fan using the controls provided by the operator.
- 2.** ➤ Wait for the after-run period of the wheel to finish.



WARNING!

Danger of injury due to rotating parts!

refer to chapter .

Operation

7.3 Stoppage in case of an emergency


Stoppage in case of an emergency

Proceed as follows in case of an emergency:



1. ▶ Trigger the emergency shutdown with the emergency shut-down facility
2. ▶ If there is no danger to your own health, rescue other persons from the danger zone
3. ▶ Initiate first aid measures if necessary
4. ▶ Alarm the Fire Brigade and/or ambulance service
5. ▶ Inform the responsible persons on-site
6. ▶ Switch the machine off and secure it against being switched back on.
7. ▶ Clear the access routes for emergency vehicles
8. ▶ Instruct the drivers of emergency vehicles.
9. ▶ Inform the authorities if necessary due to the severity of the emergency.
10. ▶ Deploy specialist personnel to address the fault

After the emergency measures

 **WARNING!**
Danger of death due to unauthorised switch-on!
refer to chapter ↗ *Chapter 2.8.1 "Securing against switch-on" on page 25.*

11. ▶ Check the machine before reinitialisation and ensure that all safety equipment is installed and fully functional.

8 Maintenance and repair

8.1 Safety

Electrical system



DANGER!

Danger of death due to electrical current!


refer to chapter .

Securing against switch-on



WARNING!

Danger of death due to unauthorised switch-on!

refer to  Chapter 2.8.1 "Securing against switch-on" on page 25.

Poisonous mediums



WARNING!

Danger of damages to health due to residues of poisonous mediums in the fan casing!

- Before working on the interior, make sure that no poisonous residues of mediums are inside the fan.

Moving components



WARNING!

Danger of injury due to moving components!

Refer to chapter .

Maintenance and repair

Incorrectly implemented maintenance work



WARNING!

Danger of injury due to incorrectly implemented maintenance work!

- Ensure that there is sufficient space for assembly before beginning any work
- Pay attention to tidiness and cleanliness in the place of assembly! Loosely positioned components or those left lying around are potential sources of accidents
- When components have been removed, pay attention to correct assembly, reinstall all fixing elements and comply with the screw torque levels
- Pay attention to the following before initialisation:
 - Ensure that all maintenance work has been implemented and completed in accordance with the details and information in the manual
 - Ensure that no persons are within the danger area
 - Ensure that all covers and safety equipment is installed and in perfect working order

Environmental protection

The following information on environmental protection must be observed during maintenance work:

- Remove any escaping, used or excess grease, from all lubrication points that are supplied with a lubricant, by hand and dispose of it in accordance with the valid local regulations.
- Collect any replaced oils in suitable containers and dispose of it in accordance with the valid local regulations.

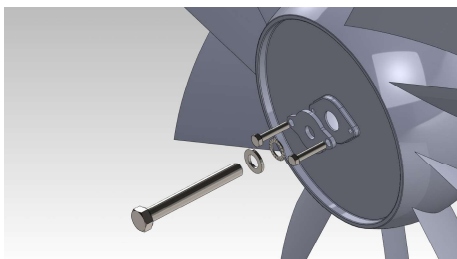
8.2 Maintenance of impeller and housing

a) a) Dismantle the impeller



CAUTION!

- Switch the fan tension-free.
- Wait for the standstill of the impeller.
- Ensure the fan against unauthorised switch-on!



Maintenance and repair

1. ➤ Unscrew the mounting screw of the impeller
2. ➤ Screw the detaching device with three hex head screws onto the impeller hub.
3. ➤ Squeeze-off the impeller with hex head screws from the shaft.
4. ➤ Subtract the impeller.

b) Blade angle

The blade angle is only to be changed by the manufacturer.

c) Mounting the impeller



CAUTION!

- Switch the fan tension-free and ensure the fan against unauthorised switch-on!

1. ➤ Note the direction of running and rotation. (refer to the type label).
2. ➤ Put off the impeller.
3. ➤ Screw together the impeller with the hex head screws, front disk, tooth washer and washer.

Tightening torque of the screws:

The tightening torques based on the calculation base of VDI 2230 Okt-2001 (see appendix).

The impeller must not grind on the housing while rotating the impeller by hand (in the direction of rotation). **Carry out a check and test run before re-commissioning**

8.3 Maßnahmen nach erfolgter Wartung

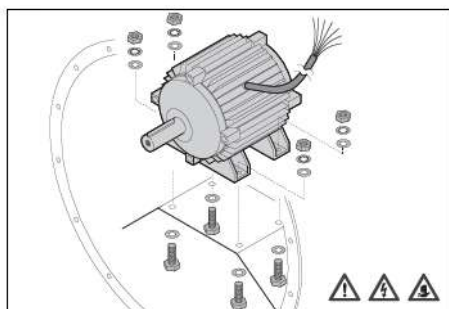
Nach Beendigung der Wartungsarbeiten aus Störungen, siehe ☞ *Chapter 9.2 "Faults table" on page 57* und Reparaturen und vor dem Einschalten der Maschine die folgenden Schritte durchführen:

1. ➤ Alle zuvor gelösten Schraubenverbindungen auf festen Sitz überprüfen.
2. ➤ Überprüfen, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen und Abdeckungen wieder ordnungsgemäß eingebaut sind.
3. ➤ Sicherstellen, dass alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstungen aus dem Arbeitsbereich entfernt wurden.

Maintenance and repair

4. ➤ Arbeitsbereich säubern und eventuell ausgetretene Stoffe wie z. B. Flüssigkeiten, Verarbeitungsmaterial oder Ähnliches entfernen.
5. ➤ Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen der Maschine einwandfrei funktionieren.

8.3.1 Replacing the motor



⚠ Attention!!

The electrical connection may only be carried out by an electrician in accordance with the electro-technical regulations (VDE). Refer to chapter und ↪ *Chapter 8.5 "Spare parts" on page 54*

Replacing the motor

- Remove damaged motor carefully, pay attention to safety regulations.

Insert motor

- Insert new motor carefully, pay attention to safety regulations.
- Connection according to motor type plate or wiring diagram.
- Pay attention to electrical supply data written on the motor type plate.

Replace motor bearing

Pay attention to the operating manual of the manufacturer of the motor.

Tightening torque of the screws:

Tightening torque values are based on VDI 2230 Oct. 2001.

- Carry out a check and test run before re-commissioning

8.4 Repair

Maintenance and repair

Factory maintenance intervals

- The function and operational safety of the fan depends on correct controls, maintenance and repairs
- We recommend that the operator notifies the manufacturer's customer service in good time in accordance with the marked test label Fig. 6



CAUTION!

- Only original spare parts may be installed due to safety reasons!
- Carefully dismantle the fan complying with all safety regulations.



CAUTION!

After completing assembly of the impeller, motor and bearings, a vibration test and operational balancing is recommended as required before initialisation (in accordance with "initialisation").

Maintenance and inspection recommendations

We recommend that you have the fans checked at regular intervals by specialist staff or a specialist company to determine whether they are fully functional and check in what condition they are in. Have this inspection documented.

The type and extent of maintenance and the maintenance intervals always depend on the way in which the fan is used. The following table provides recommendations for these intervals and is based on VDMA 24186-1.

Description	Interval
Test run (20 min)	Every 6 months
Test run (1 h)	Once a year

Maintenance and repair

Description	Interval
For combustion gas fans: Functional test of the bypass for the frequency converter and all electrical components	Every 6 months
Check the direction of rotation	Every 6 months
Check the flexible connections	Once a year
Check the flywheel for imbalance	Once a year
Check the safety devices to make sure they are functional	Once a year
Re-lubricate the bearing	Once a month
Check the V-belt for damage, check the tension and alignment	Once a year
Check the fan for external signs of damage, soiling, corrosion	Every 6 months
Check the motor for external signs of damage, soiling, corrosion	Every 6 months
Check the motor bearing for noises	Once a year
Check that the connection terminals are firmly in place	Once a year
Check the voltage and current strength	Once a year

8.5 Spare parts

Order for spare parts

Order according to the order number or type label details of the manufacturer. Please contact the manufacturer.

9 Faults

In the case of faults that cannot be remedied by the following information, please contact the manufacturer, refer to the service address on page 2.

9.1 Safety

Electrical system



DANGER!

Danger of death due to electrical current!


refer to chapter .

Secure against switch-on



WARNING!

Danger of death due to unauthorised switch-on!

refer to  Chapter 2.8.1 "Securing against switch-on" on page 25.

Poisonous mediums



WARNING!

Danger of damages to health due to residues of poisonous mediums in the fan casing!

- Before working on the interior, make sure that no poisonous residues of mediums are inside the fan.

Moving components



WARNING!

Risk of injury due to moving components!

Refer to chapter .

Faults

Incorrectly implemented work to address faults



WARNING!

Danger of injury due to incorrectly implemented work to address faults!

- Ensure that there is sufficient space for assembly before beginning any work.
- Pay attention to tidiness and cleanliness in the place of assembly! Loosely positioned components or those left lying around are potential sources of accidents.
- When components have been removed, pay attention to correct assembly, reinstall all fixing elements and comply with the screw torque levels.
- Pay attention to the following before initialisation:
 - Ensure, that all maintenance work has been implemented and completed in accordance with the details and information in the manual.
 - Ensure that no persons are within the danger area.
 - Ensure that all covers and safety equipment is installed and in perfect working order.

Conduct in case of faults

The following generally applies:

- 1.** ▶ Initiate the emergency stop in case of faults that represent a direct danger to persons or valuables. Refer to chapter 7.3 "Stoppage in case of an emergency" .
- 2.** ▶ Determine the cause of the fault.
- 3.** ▶ If addressing faults requires work within the danger area, switch the machine off and secure it against being switched back on. Inform the responsible person on-site immediately about the fault.
- 4.** ▶ Depending on the type of fault, arrange for it to be addressed by authorised personnel or address it yourself.

Faults displays



The display of faults takes place through the control system to be provided by the operator.

Further information on the fault displays can be taken from the documentation belonging to the control system.

9.2 Faults table

Fault	Possible cause	Remedy
Fan/motor is not running	No voltage	<ul style="list-style-type: none"> - Check the supply of electricity - Reproduce the supply of electricity
Motor protection has switched off	Fuse is defective	<ul style="list-style-type: none"> - Check the fuse - Insert a new fuse - Check the motor protection
	Impeller won't move	- Contact the manufacturer
	Bearing damages	- Contact the manufacturer
Grinding noises	Impeller is grinding	<ul style="list-style-type: none"> - Switch off the fan! - Contact the manufacturer
heavy vibrations	Imbalance	<ul style="list-style-type: none"> - Switch off the fan! - Contact the manufacturer
	Resonance vibrations in frequency converter operat.	- Phase out the resonance frequency on the frequency converter
Bearing noises	Bearing damage	<ul style="list-style-type: none"> - Keep the fan under control! - Contact the manufacturer
Pressure/volume current reducing	System parts are not functional e.g. filter, flap	<ul style="list-style-type: none"> - Perform functional test on system parts - Contact the manufacturer

10 Disassembly and disposal

After the end of service, the machine has to be dismantled and disposed of in an environmentally-friendly manner.

10.1 Safety

Electrical system



DANGER!

Danger of death due to electrical current!

refer to chapter .

Incorrect dismantling



WARNING!

Danger of injury due to incorrect dismantling!

- Ensure that there is sufficient space for assembly before beginning any work and handle open, sharp edged components with care.
- Pay attention to tidiness and cleanliness at the place of assembly! Loosely positioned components or those left lying around are potential sources of accidents.
- Mount the components professionally. Pay attention to the heavy weight of the actual component. Use lifting equipment if necessary.
- Secure components so that they cannot fall down or fall over.
- Contact the manufacturer in case of any uncertainty.

10.2 Dismantling and disposal

Prerequisites:

- Switch the machine off and secure it against being switched back on.
- Physically disconnect the full energy supply from the machine and discharge the stored residual energy. Remove any materials and aids as well as any residual processing materials and dispose of them in an environmentally-friendly manner.

To finish, professionally clean modules and components and dismantle under compliance with the valid local work safety and environmental protection regulations.

LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE / DÉCLARATION DES PERFORMANCES

CPR-B IV-2022-12



<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type / Code d'identification unique du produit type:</p>	<p>B IVA / B IVR</p>		
<p>2. Bauprodukt ID / Identification of the construction product / Identification du produit de construction:</p>	<p>B IVA nnnn/p/pp B IVR nnnn/p/pp</p>		
<p>3. Vorgesehener Produktverwendungszweck / Intended use(s) of the construction product / Usage(s) prévu(s) du produit de construction:</p>	<p>Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (Entrauchungsventilatoren) / Powered smoke and heat exhaust systems (smoke and heat exhaust fans) / Extracteurs de fumée et de chaleur mécaniques (ventilateurs de désenfumage)</p>		
<p>4. Herstellername und Adresse & Bevollmächtigter/ Name and contact address of the manufacturer and authorised agent/ Nom et adresse de contact du fabricant et agent :</p>	<p>Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, D-78056 Villingen-Schwenningen</p>		
<p>5. Bauprodukt-Langezeitleistungskontrollsystem / System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product / Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:</p>	<p>System / system / Système 1</p>		
<p>6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard / Dans le cas d'une déclaration des performances, qui concerne un produit de construction, couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>Der TÜV Süd (Kennnr. 0036) hat die Erstinspektion und die werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und das Konformitätszertifikat ausgestellt./ TÜV Süd (identification number 0036) performed the initial inspection of the factory and the factory production control under system 1 and issued a certificate of conformity / TÜV Süd (ref. 0036) a effectué la première inspection et les contrôles de production en usine avec le système 1 et a délivré le certificat de conformité.</p>		

Produkt / product / produit Temperatur-Zeit-Klassifizierung	Temperatur-Zeit-Klassifizierung Temperature/time-classification classification temperature/temp				TÜV Zertifikat der Leistungsbeständigkeit certificate of constancy of performance certificat de constance de performance
	F200 (120')	F300 (120')	F400 (120')	F600 (120')	
B IVA nnnn/p/pp F200 / F300	X	X	X		0036-CPR-RG05-15
B IVR nnnn/p/pp F200 / F300	X	X	X		0036-CPR-RG05-17
B IVA nnnn/p/pp F400	X	X	X		0036-CPR-RG05-16

7. Wesentliche Merkmale Essential characteristics / Caractéristiques essentielles	Leistung Performance / Performances	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification / Spécifications techniques harmonisées
Ansprechverzögerung / Response delay/ Temporisation de déclenchement	NPD	EN 12101-3:2015
Betriebszuverlässigkeit/ operational reliability/ Fiabilité de fonctionnement	NPD	EN 12101-3:2015
Wirksamkeit der Rauch-/Heißgasabführung/ Effectiveness smoke/hot gas extraction/ Efficacité de l'évacuation des gaz chauds/de la fumée	Temperaturklasse siehe oben/ Temperature class see above/ Classe de température voir plus haut	EN 12101-3:2015
Fähigkeit zur Öffnung unter Umgebungsbedingungen/ Ability to open under environmental conditions/ Capacité d'ouverture dans des conditions ambiantes Normen und Richtlinien/standards and Directives/norme et Directives: EU-Maschinenrichtlinie MD (2006/42/EG), EU-EMV-Richtlinie EMC (2014/30/EU), EU-Bauproduktenverordnung CPR (305/2011/EU), EU-RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), (2015/863/EU) EN 60034-1:2010/AC:2010 EN 60204-1:2018 EN IEC 63000:2018 EN ISO 13857:2019*	NPD	EN 12101-3:2015

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von/ The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by/ 10. Les performances du produit indiquées aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées au point 7. La présente déclaration de performances relève de la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom:

Villingen-Schwenningen, 09.12.2022

Gunther Müller
Geschäftsführer/ Directeur / Directeur

11 Appendix

Tightening torque values for screws

When tightening screws, adhere to the following tightening torque values based on VDI 2230 Oct. 2001.

	Hex. screw	Hex. screw	Hex. screw	Hex. lock nut
Standard screw	DIN EN ISO 4014 / 4017	DIN EN ISO 4014 / 4017	DIN EN ISO 4014 / 4017	
Standard nut	EN ISO 4032	EN ISO 4032	EN ISO 4032	EN ISO 4032
Strength category	8.8	10.9	A70	8.8
M5 [Nm]	8	-	5.1	-
M6 [Nm]	10	-	9	-
M8 [Nm]	25	36	22	25
M10 [Nm]	49	72	44	49
M12 [Nm]	85	125	74	85
M16 [Nm]	210	310	183	210
M20 [Nm]	425	610	370	425
M24 [Nm]	730	1050	608	730