Betrieb und Wartung

Envistar Flex 060–1540 Home Concept FTX Flex 060-850



Auftragsnummer:

Projektname:



Technische Daten

Kältemaschine ECO, ECX Reversible Wärmepumpe TCH Reversible Wärmepumpe TCR

Ausführung Home Concept

Regelung

MX

US

UC

MK

HS

Gerätebestandteile und Zubehör

Plattenwärmetauscher EXP Gegenstromwärmetauscher EXM Wärmerückgewinnung, Rotor EXR Registerrückgewinnungsteil EXL

Lufterhitzer Wasser EMT-VV, ELEV
ThermoGuard ESET-TV, ELTV
Lufterhitzer Elektro ESET-EV, ELEE
Leist.-Ausf. 1 2 3 4

Luftkühler EMT-VK, ESET-VK, ELBC, ESET-DX, ELBD

Jalousieklappe ESET-TR, EMT-01 Einlassteil MIE-IU Fortluftteil EAU

Umluftteil EBE

Schalldämpfer EMT-02, MIE-KL

Aktivkohlefilterteil ECF

Filter-Bypass ENFT-10

Größe

060	360	980
100	400	1080
150	480	1250
190	600	1280
240	740	1540
300	850	

Filter, Zuluft

Grob-65 % (G4)

ePM10-60 % (M5)

ePM2,5-50 %

ePM1-50 % (F7)

ePM1-60 % (F7)

ePM1-70 % (F8)

ePM1-85 % (F9)

Aktivkohlefilter ePM1-70 % (C7)

Aluminium

Ohne Filter

Filtersatz Black Ridge BR

Filter Abluft

5

Grob-65 % (G4)

ePM10-60 % (M5)

ePM2,5-50 %

ePM1-50 % (F7)

ePM1-60 % (F7)

ePM1-70 % (F8)

ePM1-85 % (F9)

Aktivkohlefilter ePM1-70 % (C7)

Aluminium

Ohne Filter



Inhaltsverzeichnis

1	Sich	nerheitsvorschriften	
	1.1	Persönliche Schutzausrüstung	1
	1.2	Vermeidung von Verletzungen oder Schäden am Lüftungsgerät	1
	1.3	Produktschilder, Hinweis- und Warnaufkleber	2
	1.4	Sicherheitshinweis	2
	1.5	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2	Allg	emeines	
	2.1	Einsatzbereich	7
	2.2	Nicht bestimmungsgemäßer Einsatz	7
	2.3	Hersteller	7
	2.4	Angaben	7
	2.5	CE-Kennzeichnung	8
	2.6	Wartung	8
	2.7	Umgang mit Kältemitteln	8
	2.8	Verlängerte Garantie	9
	2.9	Ersatzteile	9
	2.10	Demontage und Entsorgung	9
3	Tec	hnische Beschreibung	
	3.1	Lüftungsgerät Envistar Flex	10
4	Ans	chlusshinweise und Sicherungen	
	4.1	MX - Komplette Regelung	
		UC - Kompletter Stromanschluss an Klemme ohne Prozesseinheit	11
	4.2	MK - Ventilatoren und Wärmetauscher an Klemme	12
	4.3	HS, US - Ohne Regelung und ohne Stromanschluss	13
		Anschlussanleitung für den Ventilator (Code ELFF)	
	4.5	Anschlussanleitung Lufterhitzer Elektro (Code ESET-EV, ELEE*)	23
	4.6	Anschlussanleitung Wärmerückgewinnung, Rotor (Code EXR/EXRD)	24



Forts. Inhaltsverzeichnis

5	Bet	rieb	
	5.1	Kontrolle in Bezug auf Sauberkeit	25
	5.2	Maßnahmen bei Stillstand	25
	5.3	Inbetriebnahme	26
6	Wai	rtungsanweisungen	
	6.1	Wartungsplan	27
	6.2	Filter (Code ELEF)	29
	6.3	Wärmerückgewinnung, Rotor (Code EXR)	33
	6.4	Plattenwärmetauscher (Code EXP, EXM)	38
	6.5	Registerrückgewinnungsteil (Code EXL)	41
	6.6	Lufterhitzer Wasser (Code EMT-VV, MIE-CL/ELEV)	44
	6.7	Lufterhitzer Elektro (Code ESET-EV, MIE-EL/ELEE)	46
	6.8	Pumpenkaltwasserregister (Code EMT-VK, ESET-VK, ESET-DX,	
		MIE-CL/ELBC, MIE-CL/ELBD)	48
	6.9	Ventilatoreinheit (Code ELFF)	50
	6.10) Jalousieklappe (Code ESET-TR, EMT-01)	54
	6.11	Einlass Außenaufstellung mit Absperrklappe (Code MIE-IU)	55
	6.12	Prortluftteil für Außenaufstellung mit Absperrklappe (Code EAU)	56
	6.13	B Umluftteil mit Absperrventil/Regelklappe (Code EBE)	57
	6.14	Schalldämpfer (Code EMT-02, MIE-KL)	58
	6 15	5 Filter-Bypass (Code FNFT-10)	59





1 Sicherheitsvorschriften

Befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften in diesem Dokument und auf Warnschildern am Lüftungsgerät.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann zu Verletzungen oder Schäden am Lüftungsgerät führen.

1.1 Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist immer ausgehend von den am Arbeitsplatz vorhandenen Gefahren zu verwenden.

Sofern die Arbeiten dies erfordern, wird folgende persönliche Schutzausrüstung empfohlen:

- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe
- Gehörschutz
- Schutzhelm
- Handschuhe
- Schutzbrille
- Den Körper bedeckende Kleidung
- Schutzoverall
- Mundschutz/Schutzmaske
- Absturzsicherung

1.2 Vermeidung von Verletzungen oder Schäden am Lüftungsgerät

Um Verletzungen oder Schäden am Lüftungsgerät zu vermeiden, ist auf Folgendes zu achten:

- Lesen Sie das gesamte Dokument durch, bevor Sie am Gerät arbeiten.
- Halten Sie landesweite und örtliche Gesetze und Vorschriften ein, um sicheres Arbeiten zu gewährleisten.
- Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, die in das Gerät eingezogen werden können.
- Nicht auf das Gerät steigen/klettern.
- Werkzeuge und Geräte verwenden, die für die Arbeit vorgesehen sind.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen, sofern die Arbeit dies erfordert.
- Beachten Sie Produktschilder, Hinweis- und Warnaufkleber am Gerät.
- Halten Sie das Gerät sauber und beachten Sie die Betriebs- und Wartungsanleitung.
- Stellen Sie vor dem Starten des Geräts sicher, dass alle Klappen vorhanden und die Inspektionsöffnungen geschlossen sind.
- Verschließbare Inspektionsöffnungen müssen vor dem Starten des Geräts und nach Eingriffen/Wartungsarbeiten verriegelt werden.
- Verwenden Sie bei Arbeiten in großer Höhe (in der Regel über 2 m) eine geeignete Absturzsicherung. Auch Arbeiten in niedrigeren Höhen können Schutzmaßnahmen erfordern.



1.3 Produktschilder, Hinweis- und Warnaufkleber

Halten Sie Schilder und Aufkleber frei von Schmutz und ersetzen Sie sie bei Verlust, Beschädigung oder Unlesbarkeit. Wenden Sie sich für Ersatzaufkleber an IV Produkt, geben Sie bitte die Artikelnummer an.

1.4 Sicherheitshinweis

Die folgenden Warnzeichen und Signalwörter werden in diesem Dokument verwendet, um den Benutzer auf Gefahren hinzuweisen.



GEFAHR!

Gefahr weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu ernsten Verletzungen führt.



WARNUNG!

Warnung weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu ernsten Verletzungen führen kann.



VORSICHT!

Vorsicht weist auf eine potenzielle Gefahrensituation mit geringerer Gefahr hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu weniger ernsten oder leichten Verletzungen führen kann.



Hinweis!

Hinweis weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zur Beschädigung oder zu einer Funktionsbeeinträchtigung des Lüftungsgeräts führen kann.



1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise.

Verschließbarer Sicherheitsschalter



GEFAHR!

Gefahr ernster Verletzungen. Elektrische Spannung kann zu Stromschlägen, Verbrennungen oder zum Tod führen.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.



Hinweis!

Die Sicherheitsschalter sind nicht für den Start/Stopp des Gerätes vorgesehen. Das Gerät ist über den Serviceschalter an der Regelung ein- und auszuschalten.

Netzanschluss



GEFAHR!

Gefahr ernster Verletzungen. Elektrische Spannung kann zu Stromschlägen, Verbrennungen oder zum Tod führen.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Rotierende Lüfterräder können zu Quetschungen oder Schnittverletzungen führen.

Das Gerät darf erst mit Spannung versorgt werden, wenn alle Kanäle verbunden sind.



Hinweis!

Netzanschluss und sonstige elektrotechnische Arbeiten sind ausschließlich von Fachleuten bzw. von Wartungspersonal auszuführen, das von IV Produkt damit beauftragt wurde.



Beleuchtung, optional EMMT-07



GEFAHR!

Gefahr ernster Verletzungen. Elektrische Spannung kann zu Stromschlägen, Verbrennungen oder zum Tod führen.

Bei optionaler Beleuchtung (EMMT-07) im Gerät wird diese extern mit Strom versorgt und bei Ausschalten am Sicherheitsschalter des Gerätes nicht stromlos.

Vor Eingriffen/Wartungsarbeiten die Verkabelung der Beleuchtung beachten.

Inspektionsöffnungen



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Überdruck im Gerät.

Druck vor dem Öffnen einer Inspektionsöffnung absinken lassen.

WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Inspektionsöffnungen vor beweglichen Teilen müssen verschlossen sein. Kein Berührungsschutz vorhanden.



Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten sind die Inspektionsöffnungen mit dem mitgelieferten Schlüssel aufzuschließen.

Achten Sie darauf, dass Inspektionsöffnungen vor dem Betrieb und nach Eingriffen/Wartungsarbeiten geschlossen und verschließbare Inspektionsöffnungen abgeschlossen sind.

Kältemaschine bzw. reversible Wärmepumpe



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Heiße Oberflächen können zu Verbrennungen führen.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.

Vor dem Öffnen von Inspektionsöffnungen für den Kompressor mindestens 30 Minuten warten.



Heizregister



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Heiße Oberflächen können zu Verbrennungen führen.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.

Vor dem Öffnen von Inspektionsöffnungen für das Register mindestens 5 Minuten warten.

Ventilator



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Rotierende Lüfterräder können zu Quetschungen oder Schnittverletzungen führen.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.

Vor dem Öffnen von Inspektionsöffnungen mindestens 3 Minuten warten.

Wärmerückgewinnung, Rotor



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Rotierende Rotorräder können zu Quetschungen oder Schnittverletzungen führen.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.

Vor dem Öffnen von Inspektionsöffnungen mindestens 3 Minuten warten.



Jalousieklappe und Jalousieklappenmotor



WARNUNG!

Gefahr von Verletzungen.

Quetschgefahr durch bewegliche Teile. Nie mit den Händen in den Jalousieklappenmotor oder die Jalousieklappe greifen, wenn sich diese schließt.

Bei Eingriffen/Wartungsarbeiten – Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und danach den Sicherheitsschalter auf 0 stellen sowie verschließen.

Es können mehrere Sicherheitsschalter vorhanden sein, die die verschiedenen Teile des Geräts abdecken. Sämtliche Sicherheitsschalter müssen vor Eingriffen/ Wartungsarbeiten ausgeschaltet und verriegelt werden.

Einige Jalousieklappen werden in spannungslosem Zustand mithilfe eines Federrückzugs geschlossen.

Warten Sie mindestens 3 Minuten, bis die Jalousieklappe geschlossen ist.

Filter



WARNUNG!

Verletzungsgefahr - schädlicher Staub. Verwenden Sie einen Mundschutz/eine Schutzmaske, um keinen Staub einzuatmen.



2 Allgemeines

2.1 Einsatzbereich

Die Lüftungsgeräteserie Envistar Flex wurde für die Komfortlüftung in Immobilien entwickelt.

Bei Inneneinbau muss der Montageort des Gerätes eine Temperatur zwischen +7 und +30 °C aufweisen und im Winter eine Luftfeuchtigkeit von unter 3,5 g/kg trockener Luft haben. Das Gerät kann auch für den Außeneinsatz ausgestattet werden.

2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Einsatz

Ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von IV Produkt sind alle sonstigen Verwendungs- und Installationsarten untersagt.

Das Gerät ist nicht für den Einsatz oder die Installation in einer explosionsgefährdeten Umgebung, Eex, zugelassen.

2.3 Hersteller

Das Envistar Lüftungsgerät ist ein Produkt von:

IV Produkt AB Sjöuddevägen 7 SE-350 43 Växjö

2.4 Angaben

Das Lüftungsgerät Envistar Flex besteht aus einer Reihe verschiedener Blockteile.

Die einzelnen Blockteile sind auf der Inspektionsseite mit Modellschildern ausgestattet.

Das Modellschild enthält die Auftragsnummer und alle für die Identifizierung des Blockteils erforderlichen Daten.



Beispiel: Modellschild



2.5 CE-Kennzeichnung



Das Lüftungsgerät ist CE-gekennzeichnet und erfüllt die geltenden Anforderungen gemäß den in der Konformitätserklärung festgelegten Richtlinien und Normen. Die Kennzeichnung bezieht sich auf das Gerät in der Ausführung, in der es geliefert wurde, sofern es gemäß den Anweisungen von IV Produkt montiert und in Betrieb genommen wurde. Die Erklärung gilt nicht für Geräte, die verändert wurden, für nachträglich hinzugefügte Bauteile oder die restlichen Anlagen, in die das Gerät eingebaut sein kann. Das Gerät darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Anlage, in der es eingebaut ist, die im Installationsland des Gerätes geltenden Anforderungen für die CE-Kennzeichnung erfüllt.

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <u>ivprodukt.docfactory.com</u> bzw. in der auftragsspezifischen Dokumentation unter <u>docs.ivprodukt.com.</u>

2.6 Wartung

Die laufende Wartung dieses Gerätes wird entweder von der Person ausgeführt, die normalerweise mit gebäudeseitigen Instandhaltungsaufgaben betraut ist, oder von einer vertraglich beauftragten Fachfirma.

2.7 Umgang mit Kältemitteln

Der Umgang mit Kältemitteln bei der Kältemaschine EcoCooler (Code ECO, ECX) oder der reversiblen Wärmepumpe ThermoCooler HP (Code TCH, TCR) ist der separaten Betriebs- und Wartungsanleitung unter docs.ivprodukt.com zu entnehmen.



2.8 Verlängerte Garantie

Gilt für die Lieferung eine 5-Jahresgarantie gemäß ABM 07 mit Zusatz ABM-V 07 oder gemäß NL 17 mit Zusatz VU 20 (schwed. Baumaterialbestimmungen), wird das Wartungs- und Garantiehandbuch von IV Produkt mitgeliefert.

Um Anspruch auf eine verlängerte Garantiefrist zu haben, muss ein komplett dokumentiertes, unterzeichnetes IV Produkt-Wartungs- und Garantiebuch vorgelegt werden.

2.9 Ersatzteile

Ersatzteile und Zubehör für dieses Gerät bestellen Sie bei Ihrem IV Produkt-Fachhändler. Bei der Bestellung sind Bestellnummer und Bezeichnung anzugeben. Diese Angaben befinden sich auf dem Modellschild am jeweiligen Funktionsteil.

Die auftragsspezifische Dokumentation unter <u>docs.ivprodukt.com</u> enthält eine separate Ersatzteilliste zum Gerät.

2.10 Demontage und Entsorgung

Wenn ein Lüftungsgerät demontiert werden soll, gelten hierfür separate Anweisungen, siehe <u>Demontage und Entsorgung von Lüftungsgeräten</u> im Dokumentationsbereich unter <u>ivprodukt.docfactory.com</u>.



3 Technische Beschreibung

3.1 Lüftungsgerät Envistar Flex



Envistar Flex wird in Modulbauform hergestellt und besteht aus Blockteilen in verschiedenen Größen. Die Ausführung wird anhand der Zuluft bestimmt und kann frei gewählt werden: rechts oder links und oben oder unten.

Die Geräte verfügen entweder über einen rotierenden Wärmetauscher, Gegenstromwärmetauscher, Plattenwärmetauscher oder eine Registerrückgewinnung.

Die Geräte sind auch als Gerät in einer Ebene oder Abluftgerät in der Größe 060-600 erhältlich. Für einen einfacheren Transport ist für die Größen 150-740 die Lieferung in geteilter Ausführung möglich.

Die Geräte können mit oder ohne integrierte Regelung geliefert werden.

Als Sonderausstattung ist die Kältemaschine EcoCooler und die reversible Wärmepumpe ThermoCooler HP erhältlich.



4 Anschlusshinweise und Sicherungen

4.1 MX - Komplette Regelung

UC - Kompletter Stromanschluss an Klemme ohne Prozesseinheit

- Code MX Gerät, dass mit der Prozesseinheit Siemens Climatix, vorkonfektioniert und mit kompletter integrierter Regelung geliefert wird.
- Code UC ohne Prozesseinheit gelieferte Geräte, allerdings mit Sensor und Klappenstellantrieb an Klemme angeschlossen. Auch Ventilatoren und Wärmetauscher haben Sicherungen und Stromanschluss an Klemme. Die Verbindung mit Reihenklemmen sitzen konzentriert an einer Stelle im Gerät. Zum weiteren Anschluss an externe Prozesseinheit werden Mehrleiterkabel empfohlen.

Hauptschalter

Der Hauptschalter ist an der Regelung des Geräts montiert.

Kabelpläne

Die Kabelpläne für Geräte mit Regelung entnehmen Sie den auftragsspezifischen Kabelplänen im Lieferumfang des Geräts oder der Webseite <u>docs.ivprodukt.com</u> (Regelungsplan).

Gerätefunktionen, Stromzufuhr und Sicherung

Die Stromzufuhr und die empfohlene Sicherung der Gerätefunktionen sind der auftragsspezifischen Dokumentation unter docs.ivprodukt.com (Technische Daten und Steuerungsdiagramm) oder dem Produktwahlprogramm IV Produkt Designer zu entnehmen.

Empfohlene Sicherung = Sicherungen mit Charakteristik Typ C.



4.2 MK - Ventilatoren und Wärmetauscher an Klemme

Code MK – Geräte, die ohne Regelung, allerdings mit an Klemme angeschlossenen Ventilatoren und Wärmetauschern geliefert werden.

Die Verbindung mit Reihenklemmen sitzen am jeweiligen Geräteteil.

Sicherheitsschalter

Sicherheitsschalter sind an der entsprechenden Stromzufuhr anzubringen und anzuschließen.

Anschlussanleitung und Sicherung

Anschlussanleitungen und empfohlene Sicherungen sind der auftragsspezifischen Dokumentation unter <u>docs.ivprodukt.com</u> zu entnehmen (Verbindung mit Reihenklemmen und Technische Daten).

Empfohlene Sicherung = Sicherungen mit Charakteristik Typ C.



4.3 HS, US - Ohne Regelung und ohne Stromanschluss

- Code HS für Geräte ohne Regelung und ohne Stromanschluss gibt es Steuerungsdiagramme für Wärmetauscher (Code EXM) in der auftragsspezifischen Dokumentation auf <u>docs.ivprodukt.com</u>. Sonstige Anschlussanleitungen sind den folgenden Seiten zu entnehmen.
- Code US Anschlussanleitung f
 ür Ger
 äte ohne Regelung und ohne Stromanschluss siehe Anschlussanleitung auf den kommenden Seiten.

Empfohlene Sicherung = Sicherungen mit Charakteristik Typ C.

Sicherheitsschalter

Sicherheitsschalter sind an der entsprechenden Stromzufuhr anzubringen und anzuschließen.

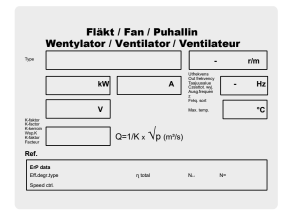
Ventilator, Stromzufuhr und Sicherung

Das Gerät kann auf der Zuluftseite bzw. Abluftseite mit ein bis drei Ventilatoren ausgestattet werden.

Bei separater Stromzufuhr der Ventilatoren den Typ vom Ventilatordatenschild ablesen und notieren.

Hinweis! Die Ventilatoren gibt es in verschiedenen Größen und Ausführungen. Lesen Sie beide Schilder, sowohl das für Zuluft- als auch das für Abluftventilator.

Die zutreffende Stromzufuhr und empfohlene Sicherung finden Sie unter <u>docs.ivprodukt.com</u> (Technische Daten).



Beispiel Ventilatordatenschild



4.4 Anschlussanleitung für den Ventilator (Code ELFF)

Ziehl EC 1x230 V 0,50 / 0,78 kW Lüfterrad 025 / 028

Größe 060-100

ELFF-025Z-EC01-0050

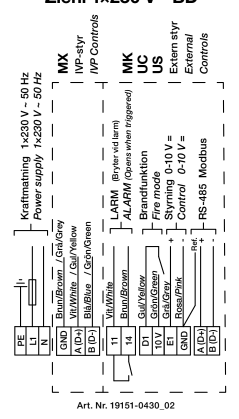
ELFF-025Z-ECA1-0050

ELFF-025Z-EC01-0078

ELFF-025Z-ECA1-0078

ELFF-028Z-EC01-0078

INKOPPLING / WIRING Ziehl 1×230 V - BD



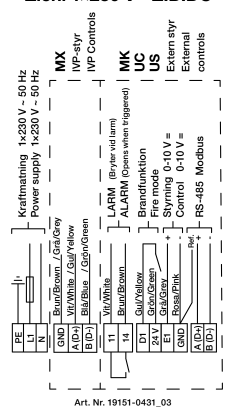
Ziehl EC 1x230 V 1,30 / 1,35 kW Lüfterrad 031 / 035

Größe 100-190

ELFF-031Z-EC02-0130

ELFF-035Z-EC02-0135

INKOPPLING / WIRING Ziehl 1×230 V - ZID.DC





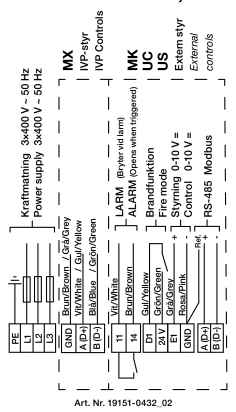
Ziehl EC 3×400 V 2,50 / 3,70 kW Lüfterrad 040

Größe 150-190

ELFF-040Z-EC02-0250

ELFF-040Z-EC02-0370

INKOPPLING / WIRING Ziehl 3×400 V - DC, DG

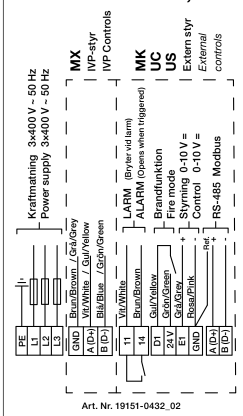


Ziehl EC 3×400 V 1,70 kW Lüfterrad 045

Größe 240-300

ELFF-045Z-EC02-0170

INKOPPLING / WIRING Ziehl 3×400 V - DC, DG





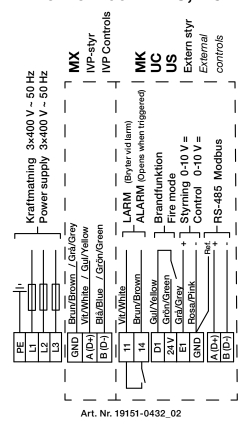
Ziehl EC 3×400 V 3,50 / 4,80 kW Lüfterrad 050

Größe 240-600

ELFF-050Z-EC02-0350

ELFF-050Z-EC02-0480

INKOPPLING / WIRING Ziehl 3×400 V - DC, DG



Ziehl EC 3×400 V 3,40 / 5,20 kW Lüfterrad 056

Größe 360-740

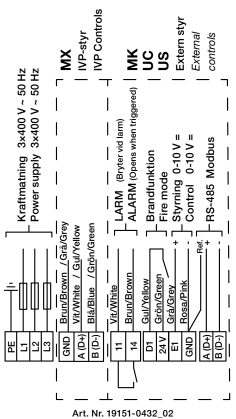
ELFF-056Z-EC02-0340

ELFF-056Z-EC02-0520

ELFF-056Z-ECA2-0340

ELFF-056Z-ECA2-0520

INKOPPLING / WIRING Ziehl 3×400 V - DC, DG





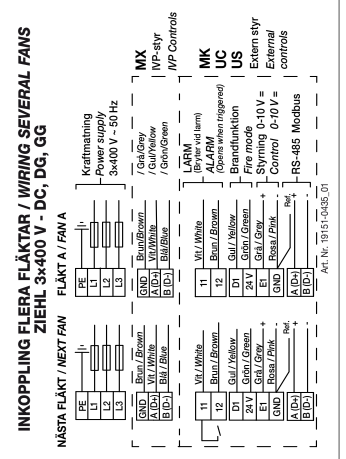
Ziehl EC Doppelventilatoren 2 x 3×400 V 2,50 / 3,70 kW Lüfterrad 2 x 040 / 45

Größe 360-600

ELFF-040Z-EC02-0250

ELFF-040Z-EC02-0370

ELFF-040Z-ECA2-0370

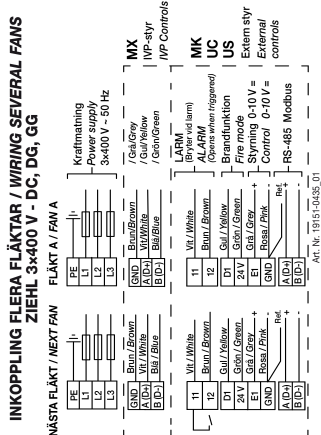


Ziehl EC Doppelventilatoren 2 x 3×400 V 3,50 / 4,80 kW Lüfterrad 2 x 50

Größe 480-980

ELFF-050Z-EC02-0350

ELFF-050Z-EC02-0480





Ziehl EC Doppelventilatoren 2 x 3×400 V 3,40 / 5,20 kW

Lüfterrad 2 x 56

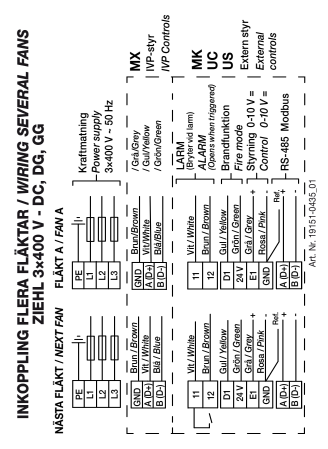
Größe 600-980, 1080, 1280

ELFF-056Z-EC02-0340

ELFF-056Z-ECA2-0340

ELFF-056Z-EC02-0520

ELFF-056Z-ECA2-0520



Ziehl EC Dreifachventilatoren 3 x 3x400V 3,40 / 5,20 kW Lüfterrad 3 x 056

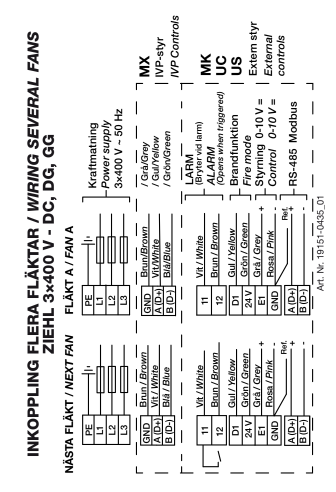
Größe 1080, 1280

ELFF-056Z-EC02-0340

ELFF-056Z-ECA2-0340

ELFF-056Z-EC02-0520

ELFF-056Z-ECA2-0520





EBM EC 3×400 V 1,74-5,70 kW Lüfterrad 045-056

Größe 450-740

ELFF-045E-EC01-0174

ELFF-050E-EC01-0345

ELFF-050E-EC01-0570

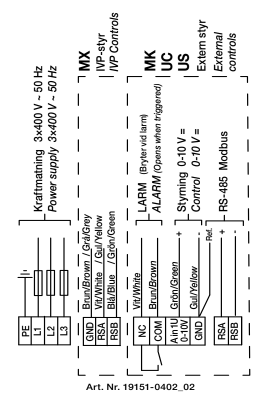
ELFF-056E-EC01-0330

ELFF-056E-ECA2-0330

ELFF-056E-EC01-0500

ELFF-056E-ECA2-0500

INKOPPLING / WIRING EBM 3×400 V - P8, M3, M5



EBM EC Doppelventilatoren 2 x 3x400 V 1,74-5,7 kW Lüfterrad 2 x 045-056

Größe 400-980

ELFF-045E-EC01-0174

ELFF-045E-EC01-0290

ELFF-050E-EC01-0345

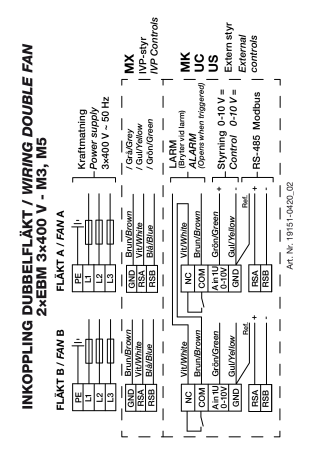
ELFF-050E-EC01-0570

ELFF-056E-EC01-0330

ELFF-056E-ECA2-0330

ELFF-056E-EC01-0500

ELFF-056E-ECA2-0500





EBM Radipac 3×400 V 3,72-5,85 kW Lüfterrad 050-063

Größe 240-980

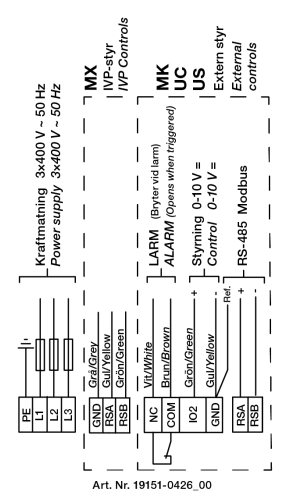
ELFF-045E-EC02-0415

ELFF-050E-EC02-0440

ELFF-056E-EC02-0372

ELFF-056E-EC02-0585

INKOPPLING / WIRING EBM RADIPAC 3 3×400 V



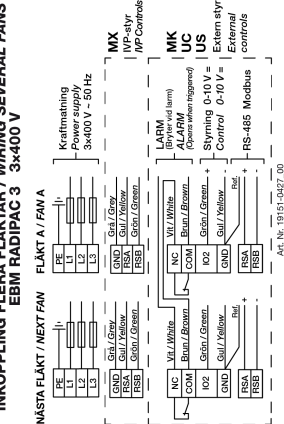
EBM Radipac Doppelventilator $2 \times 3 \times 400 \text{ V}$ 3,72-5,85 kW Lüfterrad 2 x 050-063

Größe 740-1540

ELFF-056E-EC02-0372

ELFF-056E-EC02-0585

INKOPPLING FLERA FLÄKTAR / WIRING SEVERAL FANS EBM RADIPAC 3 3×400 V





EBM Radipac Dreifach-Ventilatoren 3 x 3x400V 3,72-5,85 kW

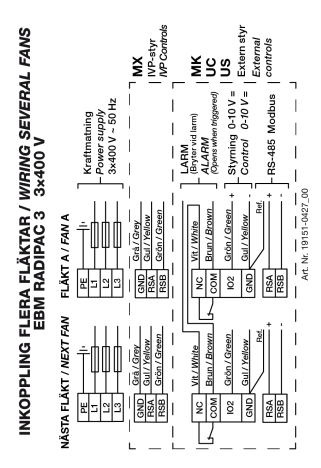
Lüfterrad 3 x 056-063

Größe 1080, 1280

ELFF-050E-ECA2-0440

ELFF-056E-EC02-0372

ELFF-056E-ECA2-0585





DOMEL PFJ1 3×400 V 4,3-6,5 kW Lüfterrad 063-071

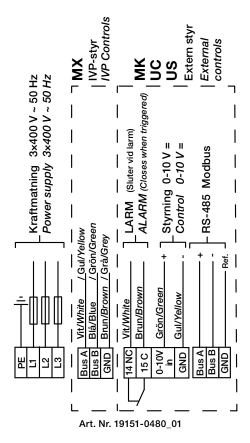
Größe 480-980

ELFF-063G-PFJ1-0430

ELFF-063G-PFJ1-0650

ELFF-071G-PFJ1-0650

INKOPPLING / WIRING OJ-DV 3×400 V



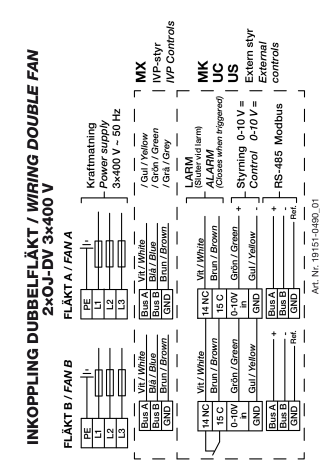
DOMEL PFJ1 Doppelventilatoren 2 x 3x400 V 4,3-6,5 kW Lüfterrad 2 x 063-071

Größe 740-1540

ELFF-063G-PFJ1-0430

ELFF-063G-PFJ1-0650

ELFF-071G-PFJ1-0650

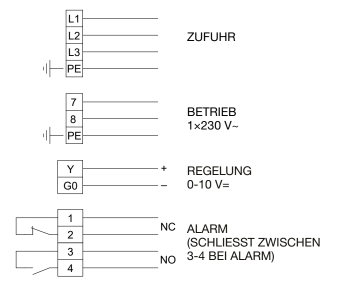




4.5 Anschlussanleitung Lufterhitzer Elektro (Code ESET-EV, ELEE*)

Die Stromzufuhr ist der auftragsspezifischen Dokumentation unter <u>docs.ivprodukt.com</u> (Technische Daten) zu entnehmen.

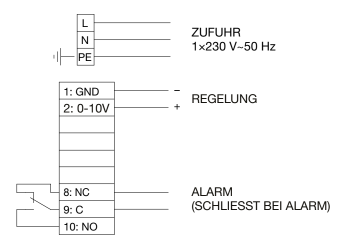
*Mit integrierter Regelung (Code ELEE-xxx-HS)



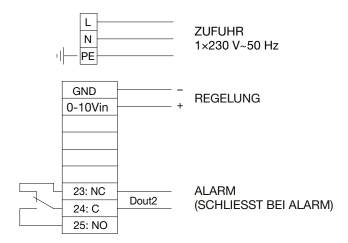


4.6 Anschlussanleitung Wärmerückgewinnung, Rotor (Code EXR/EXRD)

Größe 060-980 OJ Electronics



Größe 1080-1540 OJ Electronics





5 Betrieb

5.1 Kontrolle in Bezug auf Sauberkeit

Envistar Flex erfüllt die Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte der Richtlinie VDI 6022 Blatt 1.

Zur Gewährleistung ist das System vor der Inbetriebnahme (Start) auf Sauberkeit zu prüfen und bei Bedarf sorgfältig zu reinigen.

Für Geräte mit dem Code MK, US, UC:

Hinweis!



Druckstöße an Filtern und Luftkanälen müssen durch die Konstruktion des Kanalsystems und die Einstellung/ Konfiguration der Regelung (beispielsweise Sanftstart von Ventilatoren und geöffnete Jalousieklappen bei laufenden Ventilatoren) verhindert werden.

5.2 Maßnahmen bei Stillstand

Gemäß Richtlinien für Hygieneausführung VDI 6022 Teil 1:

Bei längeren Stillständen in Lüftungsanlagen (über 48 h) ist sicherzustellen, dass im Anschluss an Kühlregister oder Luftbefeuchter keine feuchten Bereiche vorhanden sind.

Um eine Ansammlung von Feuchtigkeit zu vermeiden – stellen Sie Kühlregister und Luftbefeuchter rechtzeitig aus und blasen Sie die Luftkanäle trocken (schrittweise Abschaltung). Konfigurieren oder programmieren Sie zudem die erforderlichen Funktionen im Gebäudeautomations-/Gebäudeleitsystem für ein automatisches Trockenblasen von Luftkühler und nachgeschalteten Abschnitten.



5.3 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme des Geräts ist von kompetentem Personal gemäß dem Inbetriebnahmeprotokoll durchzuführen, das unter <u>ivprodukt.docfactory.com</u> bzw. unter <u>docs.ivprodukt.com</u> heruntergeladen werden kann.

Das Inbetriebnahmeprotokoll gilt für Geräte, die mit Regelung ausgeliefert werden (Code MX).

Die Produktgarantie ist ausschließlich nach korrekt ausgeführter Inbetriebnahme gültig. Werden während der Garantielaufzeit Eingriffe ohne Zustimmung von IV Produkt an dem Gerät vorgenommen, erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Das ausführende Unternehmen hat vor der Inbetriebnahme auch Folgendes sicherzustellen:



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Kraftanschluss über verschließbaren Sicherheitsschalter.
- 2. Anschluss eines Wärme-/Kühlregisters.
- 3. Verbinden sämtlicher Kanäle.



6 Wartungsanweisungen

6.1 Wartungsplan

Der Wartungsplan enthält Maßnahmen und Wartungsintervalle für Funktionsteile, die Bestandteile eines Lüftungsgerätes sein können. Betreffende Teile finden Sie unter <u>docs.ivprodukt.com</u> (Technische Daten).

Am besten kopieren Sie den Wartungsplan vor dem ersten Ausfüllen, dann haben Sie eine Vorlage für die Wartungsarbeiten der kommenden Jahre.

Für Hygienekontrollen gemäß Richtlinie VDI 6022 siehe separate VDI 6022 Checkliste für Hygienekontrollen unter ivprodukt.docfactory.com.

Wartung im Jahr 20 Auftragsnr. Projektname									
Anmerkung					Wartung durchgeführt * (Datum und Unterschrift)				
F	unktionsteil	Code	Empfohlene Maßnahme (Kontrolle)	Sei- ten- verw.	12 Mon.	24 Mon.	36 Mon.	48 Mon.	
	Filter Zuluft, Abluft	ELEF	Kontrolle Druckverlust Evtl. Filterwechsel	29	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
	Wärmerückge- winnung, Rotor	EXR	Inaugenscheinnahme Kontrolle Druckausgleich Kontrolle Druckdiff. Kontrolle Rotorgeschwindigkeit Ev. Reinigung	33	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
	Gegenstrom-/ Plattenwärme- tauscher	EXM/EXP	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Funktionskontrolle	38	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
\bigoplus_{\bigoplus}	Registerrück- gewinnungsteil	EXL	Inaugenscheinnahme Kontrolle Drainage Ev. Reinigung Funktionskontrolle	41	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
H ₂ O	Lufterhitzer Wasser	EMT-VV, MIE-CL/ELEV, ESET-TV, MIE-CL/ELTV	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Funktionskontrolle	44	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
+	Lufterhitzer Elektro	ESET-EV, MIE-EL/ELEE	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Funktionskontrolle	46	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
H ₂ O	Pumpenkalt- wasserregister/ DX	ESET-VK, MIE-CL/ELBC, MIE-CL/ELBD	Inaugenscheinnahme Kontrolle Drainage Ev. Reinigung Funktionskontrolle	48	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
	Ventilatorein- heit	ELFF	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Kontrolle Luftvolumenstrom	50	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
	Jalousieklappe	EMT-01, ESET-TR	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Kontrolle Dichtigkeit	54	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	
	Einlass Auße- naufstellung mit Jalousie- klappe	MIE-IU	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Kontrolle Dichtigkeit	54	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	

^{*}In bestimmten Umgebungen kann häufiger Wartungsbedarf bestehen. Die Filter müssen ausgewechselt werden, sobald der Druckverlust am Filter den angegebenen Enddruckabfall überschreitet.



Forts. Wartungsplan

Wartung im Jahr 20 Auftragsnr. Projektname								
Anmerkung Wartung durchgeführt * (Datum und Unterschrift)								
Funktionsteil Code Empfohlene tel			Sei- ten- verw.	12 Mon.	24 Mon.	36 Mon.	48 M on.	
	Fortluftteil Außenaufs- tellung mit Jalousieklappe	EAU	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Kontrolle Dichtigkeit	56	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift
	Umluftteil mit Jalousieklappe	EBE	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Kontrolle Dichtigkeit	57	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift
	Schalldämpfer	EMT-02, MIE-KL	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung	58	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift
	Reversible Wärmepumpe	TCH, TCR	Siehe separate Be- triebs- und Wartungs- anleitung	_	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift
⊕ ∅	Kältemaschine EcoCooler	ECO, ECX	Siehe separate Be- triebs- und Wartungs- anleitung	-	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift

^{*}In bestimmten Umgebungen kann häufiger Wartungsbedarf bestehen.

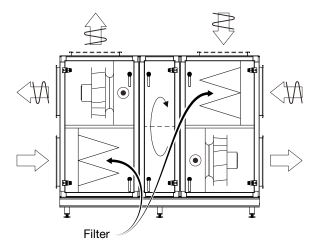
Ausführung Home Concept

Wartung im Jahr 20 Auftragsnr. Projektname								
Anmerkung					Wartung durchgeführt * (Datum und Unterschrift)			
Funktionsteil		Code	Empfohlene Maßnahme (Kontrolle)	Sei- ten- verw.	12 Mon. 24 Mon. 36 Mon. 48			48 M on.
С	Aktivkohlefil- ter im Filter- schrank	ELCF	Kontrolle Anzeige Ev. Wechsel	30	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift
	Filter-Bypass	ENFT-10	Inaugenscheinnahme Ev. Reinigung Kontrolle Dichtigkeit	59	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift	Unter- schrift

^{*}In bestimmten Umgebungen kann häufigerer Wartungsbedarf bestehen.



6.2 Filter (Code ELEF)



Luftfilter in einer Lüftungsanlage sollen verhindern, dass Staub und Partikel ins Gebäude gelangen. Zudem sollen sie die empfindlichen Teile eines Geräts, wie z.B. Register und Wärmerückgewinner, vor Verschmutzung schützen.

Die Abscheidungsleistung kann von Filtertyp zu Filtertyp erheblich variieren. Auch die Fähigkeit, Staub anzusammeln, ist ganz unterschiedlich. Daher ist es wichtig, beim Filterwechsel Filter derselben Qualität und Kapazität zu nehmen.

Gemäß Richtlinien für Hygieneausführung VDI 6022 Teil 1: Zuluftfilter muss Klasse ePM1-50% (F7) oder höherwertig entsprechen

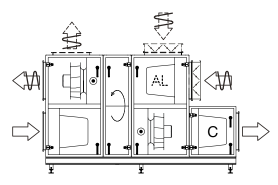
Bei allen Filtern handelt es sich um Einmalfilter. Wenn die Filter verstopft sind, reduziert sich die Leistung des Geräts. Die Filter müssen deshalb ausgewechselt werden, sobald der Druckverlust über einem Filter den angegebenen Enddruckabfall überschreitet. Wichtig ist, dass das Gerät vor dem Filterwechsel gestoppt wird, damit kein sich lösender Staub eingesogen wird. Daher sollen bei einem Wechsel auch die Filterteile gereinigt werden.



Filter Ausführung Home Concept (Code ECF)

Der Filterschrank ist eine Option für die Ausführung Home Concept und bietet sich an für

- Aluminiumfilter auf der Abluftseite
- Aktivkohlefilter auf der Zuluftseite



AL - Aluminiumfilter, C - Aktivkohlefilter Black Ridge

Der Aluminiumfilter ist für fetthaltige Abluft vorgesehen, damit kein Fett ins Gerät eingesogen wird. Bei dem Filter handelt es sich um einen Strickfilter. Der Aluminiumfilter kann mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel gewaschen werden.

Der Aktivkohlefilter (Code ELCF) kann für das Rotorgerät (Wärmerückgewinnung, Rotor) zur Beseitigung von Gerüchen in Form von organischen, riechenden Gasen/Dämpfen verwendet werden. Aktivkohlefilter werden auf der Zuluftseite montiert.

Beim Aktivkohlefilter handelt es sich um einen Filter vom Typ Black Ridge, also einen kompakten, hochleistungsfähigen Molekularfilter. Bei diesen Filtern handelt es sich um komplett verbrennbare Einmalfilter.

Nutzlebensdauer und Filterkontrolle Aktivkohlefilter

Funktion und Nutzlebensdauer der Aktivkohlefilter sind abhängig von der durchströmenden Luftmenge und der Moleküldichte der Geruchsstoffe. Das bedeutet, dass die Filterwechselintervalle von Gerät zu Gerät variieren können, je nach Betriebsbedingungen und Geruchsstoffgehalt in der Luft.

Geräte mit Regelung (Code MX) sind mit der Regelfunktion Filterkontrolle ausgestattet: FLC (Filter Lifetime Control). FLC gibt an, wann der nächste Aktivkohlefilterwechsel ansteht. Die Anzeige erfolgt durch einen Alarm auf dem Display der Handbedieneinheit.

FLC berechnet die Luftmenge, die den Aktivkohlefilter passiert hat, und setzt einen Alarm ab, sobald der voreingestellte Wert erreicht ist. Der Wert für die durchströmende Luftmenge wird in Megakubikmetern (Mm³) angegeben. Die Funktion berücksichtigt dabei nicht die Geruchszusammensetzung der Luft, daher ist die Anzeige eher als eine Empfehlung zur Kontrolle der Filterfunktion zu sehen. Falls keine Gerüche übertragen werden, braucht der Filter auch nicht ausgewechselt zu werden.

Die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführten voreingestellten FLC-Werte basieren auf einem maximalen Luftvolumenstrom bei 12 Monaten Vollzeitbetrieb. Der jeweilige Wert kann auf Wunsch auch reduziert werden:

- Änderung zu kürzerem Filterwechselintervall für max. Luftvolumenstrom
- Beibehaltung des Filterwechselintervalls von 12 Monaten für einen niedrigeren Luftvolumenstrom.

Änderung der Werte siehe separate Unterlagen für die Climatix-Regelung.



Kontrolle

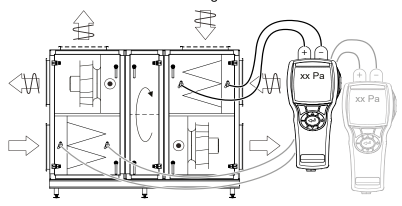


GEFAHR!

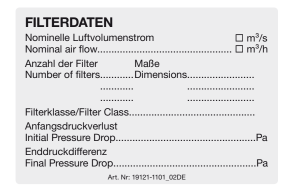
Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise".

Den Druckverlust an den Filtern kontrollieren (nicht bei Aktivkohlefilter Black Ridge der Ausführung Home Concept). Der Druckverlust wird mit einem an die Messanschlüsse angeschlossenen Manometer gemessen. Die Messanschlüsse sind auf beiden Seiten der Filter angeschlossen.



Bei Erreichen des angegebenen Enddruckabfalls ist der Filter zu wechseln. Der Enddruckabfall muss auf dem Etikett des Filterteils angegeben sein (Angabe von der Inbetriebnahme des Geräts). Kontrollieren Sie das Filter auch optisch auf Belag und Beschädigungen hin.



Filterdaten

Filterdaten entnehmen Sie der <u>Filterübersicht</u> bei der Dokumentation unter <u>ivprodukt.docfactory.com</u>. Die zutreffenden Filter lassen sich der Gerätespezifikation in diesem Dokument entnehmen sowie der auftragsspezifischen Dokumentation unter <u>docs.ivprodukt.com</u> (Technische Daten und Ersatzteilliste).



Filterwechsel

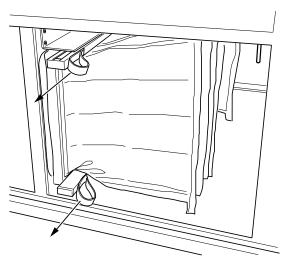


GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Das Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und den Sicherheitsschalter in Position 0 arretieren.
- 2. Warten, bis die Ventilatoren stillstehen und dann die Inspektionsöffnung öffnen.
- 3. Exzenterschienen lösen.

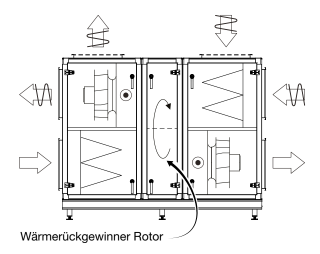


Beispiel: Exzenterschienen

- 4. Den alten Filter herausziehen. Verbrauchte Filter sind umweltgerecht zu entsorgen. Aktivkohlefilter können komplett verbrannt werden.
- 5. Filterschränke reinigen.
- 6. Den neuen Filter einsetzen, die Exzenterschienen eindrücken und die Inspektionsöffnung schließen.
- Die Filterkontrollfunktion FLC über das Climatix-Display auf Null stellen, siehe separate Regelungsdokumentation für Climatix. (Gilt ausschließlich für Geräte in der Ausführung Home Concept mit Aktivkohlefilter und Regelung (Code MX).)
- 8. Das Gerät einschalten.



6.3 Wärmerückgewinnung, Rotor (Code EXR)



Die Aufgaben des Wärmerückgewinners sind die Rückgewinnung der Wärme aus der Abluft und der Transport dieser Wärme zur Zuluft, damit die Energieanwendung minimiert wird.

Bei unzureichender Funktion des Wärmerückgewinners ist ein reduzierter Rückgewinnungsgrad in Kombination mit erhöhtem Energieanwendung die Folge. Außerdem kann die nominale Zulufttemperatur bei niedrigen Außentemperaturen nicht erreicht werden.

Ein möglicher Grund für einen reduzierten Rückgewinnungsgrad ist, dass der Rotor sich wegen rutschender Antriebsriemen zu langsam dreht. Die Rotordrehzahl muss bei voller Rückgewinnung mind. 8 U/min betragen.

Es kommt nicht oft vor, dass die Rotorkanäle verstopft sind, da sie ja eigentlich selbstreinigend sind. Anders kann es allerdings bei klebrigen Rückständen sein.

Auch ein reduzierter Abluftstrom, beispielsweise durch verschmutzte Abluftfilter, führt zu einem niedrigeren Rückgewinnungsgrad.

Geräte in der Ausführung Home Concept haben eine Funktion zur Regelung des Druckausgleichs über dem Rotor, damit die richtige Leckrichtung und Reinigungsfunktion sichergestellt sind. Bei Geräten mit Regelung ist diese Funktion bei Anlieferung werksseitig angeschlossen und voreingestellt. Bei Geräten ohne Regelung muss diese Funktion zugeschaltet werden.



Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

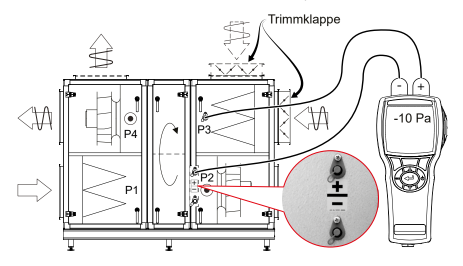
- 1. Das Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und den Sicherheitsschalter in Position 0 arretieren.
- Warten, bis die Ventilatoren stillstehen und dann die Inspektionsöffnung öffnen.
- 3. Sicherstellen, dass der Rotor leicht läuft. Wenn nicht, kann die Dichtungsbürste neu eingestellt werden.
- 4. Darauf achten, dass die Zündbürste des Rotors nicht verschlissen ist und an den Seitenblechen abdichtet. Die Dichtungsbürste ist ein Verschleißteil, das entweder neu eingestellt oder ganz ausgewechselt wird.
- 5. Sicherstellen, dass der Antriebsriemen gespannt ist und nicht rutscht. Ein rutschender Riemen muss gekürzt werden. Die Rotordrehzahl muss bei voller Rückgewinnung mind. 8 U/min betragen.
- 6. Sicherstellen, dass der Antriebsriemen unbeschädigt und sauber ist.
- 7. Sicherstellen, dass die Luftstromflächen nicht mit Staub oder anderen Verunreinigungen belegt sind. Hinweis! Den Kontakt von Händen oder Werkzeug mit den Ein- bzw. Ablaufflächen vermeiden.
- 8. Kontrolle des Druckausgleichs:

Bei der Ausführung Home Concept regelt die Trimmklappe ESET-TR den Druckausgleich automatisch im Verhältnis zum eingestellten Wert der Prozesseinheit. Prüfen Sie, ob der gemessene Druckausgleich zwischen den Messanschlüssen P2 und P3 dem eingestellten Druckausgleich-Sollwert in der Prozesseinheit (-10 Pa) entspricht.

Beispiel:

Messanschluss für P2: Ansaugende Zuluftventilatoren (ZUL) liefern einen Unterdruck im Verhältnis zum Atmosphärischen Druck (atm), beispielsweise –100 Pa.

Messanschluss für P3: Ansaugende Abluftventilatoren (FF) und Trimmklappe liefern einen höheren Unterdruck als P2, beispielsweise -110 Pa.



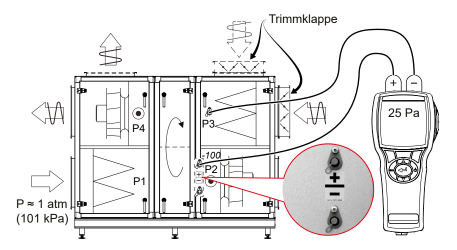


Für die Standardausführung: Zur Sicherstellung der Funktion des Reinigungssektors muss der Unterdruck P3 größer sein als der Unterdruck P2 (mind. Diff. 25 Pa). Ansonsten kann die Trimmklappe ESET-TR auf der Abluftseite eingesetzt werden, um auf den richtigen Druckausgleich einzuregeln.

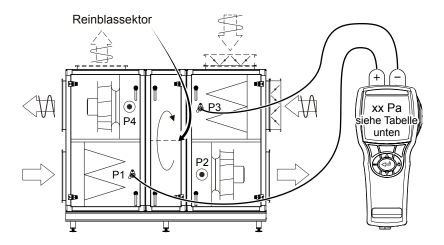
Beispiel:

Messanschluss für P2: Ansaugende Zuluftventilatoren (ZUL) liefern einen Unterdruck im Verhältnis zum Atmosphärischen Druck (atm), beispielsweise –100 Pa.

Messanschluss für P3: Ansaugende Abluftventilatoren (FF) und eventuelle Trimmklappe liefern einen höheren Unterdruck als P2, beispielsweise -125 Pa.



- 9. Differenzdruck über dem Rotor überprüfen. Der Reinigungssektor wird werksseitig max. geöffnet geliefert. Je nach Druckdifferenz des Geräts über dem Rotor muss der Reinigungssektor ggf. neu eingestellt werden. Eine falsche Einstellung kann zu einem verminderten Wirkungsgrad führen. Kontrolle und Neueinstellung werden wie folgt vorgenommen:
- Druckunterschied zwischen Außenluft (P1) und Abluft (P3) messen und notieren.



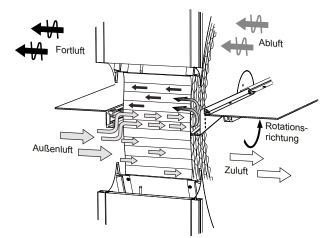


- Die empfohlene Einstellung (Einstellöffnung im Reinigungssektor) geht aus der Tabelle hervor.

		Einstellöffnung im Reinigungssektor				
	Rotortyp	5 offen*	4	3	2	1 geschlossen
Druckunter- schied zwischen P1 und P3 (Pa)	R20, R30, R40, NO, NE, HY, HE, EX	< 200	200 – 400	400 – 600	> 600	-
	R50, R60, NP, NX, HP	< 300	300 – 500	500 – 700	> 700	-

^{*}max. geöffneter Reinigungssektor, werksseitige Voreinstellung

- Reinigungssektor ggf. neu einstellen. Die Abb. zeigt einen max. geöffneten Reinigungssektor.



Prinzipbild – kann je nach Größe und Modell abweichen



Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- Staub durch vorsichtiges Staubsaugen mit weicher Bürste entfernen.
- Bei stärkerer sowie bei fetthaltiger Verschmutzung kann der Rotor mit Wasser unter Zusatz eines aluminiumverträglichen Spülmittels besprüht werden.
 Alternativ kann ein Reinigungsmittel für Wärmetauscher zum Einsatz kommen, beispielsweise Re-Coilex (siehe unten).
- Druckluft mit geringem Druck (max. 6 bar) eignet sich zur Luftreinigung. Zur Vorbeugung von Beschädigungen muss die Düse mind. 5–10 mm vom Rotor weg gehalten werden.

Rotoren in hygroskopischer Ausführung können Partikel absorbieren, die unter bestimmten Voraussetzungen Gerüche absondern. Damit es erst gar nicht zu Geruchsbildung kommt, wird der hygroskopische Rotor durch die integrierte Regelung in Bewegung gehalten. Sollte es dennoch zu unangenehmer Geruchsbildung kommen, wird die Reinigung des Rotors mit einem leicht alkalischen Reinigungsmittel empfohlen.

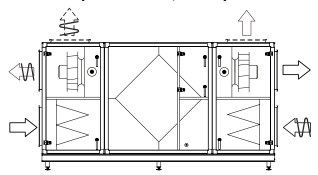
Für die Reinigung wird empfohlen, den Reinigungssektor ganz zu öffnen und den Rotor mit 8 U/min laufen zu lassen, damit das Reinigungsmittel optimal verteilt wird. Normalerweise braucht nicht nachgespült zu werden.

Schmierung

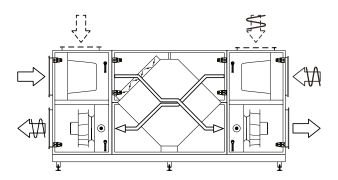
Lager und Antriebsmotor sind dauergeschmiert.



6.4 Plattenwärmetauscher (Code EXP, EXM)



Plattenwärmetauscher in Kreuzstromausführung, EXP



Plattenwärmetauscher in Gegenstromausführung, EXM

Aufgabe des Plattenwärmetauschers ist die Rückgewinnung der Wärme aus der Abluft und der Transport dieser Wärme zur Zuluft, damit die Energieanwendung minimiert wird.

Bei unzureichender Funktion des Plattenwärmetauschers ist ein reduzierter Rückgewinnungsgrad in Kombination mit erhöhtem Energieanwendung die Folge. Außerdem kann die nominale Zulufttemperatur bei niedrigen Außentemperaturen nicht erreicht werden.

Mögliche Gründe für einen niedrigeren Rückgewinnungsgrad können eine Verschmutzung der wärmetauschenden Flächen (Lamellen) oder ein unvollständiges Schließen der Bypass-Klappe sein.

Auch ein reduzierter Abluftstrom, beispielsweise durch verschmutzte Abluftfilter, führt zu einem niedrigeren Rückgewinnungsgrad.

Bei durch Eisbildung an der Abluftseite bedingten Funktionsstörungen ist die korrekte Funktion der Frostschutzausrüstung zu überprüfen.



Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Das Gerät über den Serviceschalter an der Regelung ausschalten und den Sicherheitsschalter in Position 0 arretieren.
- 2. Warten, bis die Ventilatoren stillstehen und dann die Inspektionsöffnung öffnen.
- 3. Die Lamellen auf Verschmutzung überprüfen.
- Jalousieklappen und Stellantriebe der Frostschutzausrüstung optisch überprüfen.
- 5. Sicherstellen, dass die Bypass-Klappe vorschriftsmäßig abdichtet, wenn kein Entfrosten erfolgt.
- Funktion von Ablauf und Geruchverschluss überprüfen. Geruchverschlüsse ohne Rückschlagklappe/-ventil müssen mit Wasser gefüllt sein.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Der Plattenwärmetauscher ist so gestaltet, dass die wärmeübertragenden Flächen vor Schmutz geschützt sind. Die meisten in der Luft befindlichen Partikel passieren den Plattenwärmetauscher lediglich. Die größte Verschmutzungsgefahr für dieses Wärmetauschermodell stellen träge Stoffe dar, die auf den Oberflächen kondensieren, aber auch Fasern von beispielsweise Wäschetrocknern.

Für die Reinigung des Plattenwärmetauschers wird das Absaugen, Druckluftreinigen oder das Abspülen mit Warmwasser empfohlen, ggf. unter Zuhilfenahme eines milden, aluminiumverträglichen Reinigungsmittels. Außerdem sind Tropfschale, Bodenplatte, Ablauf und Geruchverschluss zu reinigen.



Hinweis!

Die Lamellen dürfen nicht direkt mit Hochdruck angesprüht werden. Stets vorsichtig sein, damit die Lamellen sich nicht verformen bzw. kaputt gehen.

Bei Betriebstemperaturen von unter 0 °C muss der Plattenwärmetauscher vor der Inbetriebnahme trocken sein.



Funktionsbeschreibung Entfrostungs- und Bypass-Funktion (ODS) (EXMM-XP/NP)

Am Plattenwärmetauscher kann es unter bestimmten Voraussetzungen auf der Abluftseite zu Frost- und Eisbildung kommen. Zur Optimierung der Wärmerückgewinnung gibt es eine integrierte Entfrostungsfunktion. Sie schaltet sich ein, wenn der Druckverlust über der Abluftseite des Gegenstromwärmetauschers einen bestimmten Wert überschreitet.

Der eigentliche Prozess erfolgt durch Jalousieklappenregelung auf der Außenluftseite des Gegenstromwärmetauschers. Die Jalousieklappen haben separate Stellantriebe, die von einem Entfrostungsprogramm gesteuert werden. Es gibt eine Menge verschiedener Positionskombinationen bei der Jalousieklappenregelung, so kann z. B. eine Klappe teilweise geöffnet sein, während die zweite geschlossen und die dritte ganz offen ist.

Bei voller Wärmerückgewinnung müssen die Jalousieklappen ganz offen und die Bypass-Klappe geschlossen sein.

Bei ausgeschaltetem Gerät müssen sämtliche Jalousieklappen geschlossen sein.

Bei Frostgefahr können die Jalousieklappen in verschiedenen Stellungen stehen.

Die Entfrostungs- und die Bypass-Funktion sind werksseitig voreingestellt; eventuelle Änderungen dürfen nur von IV Produkt vorgenommen werden.

Funktionsbeschreibung Entfrostungsfunktion (BYP) (EXMM-NP, EXPP-NO/NP/XP)

Am Plattenwärmetauscher kann es unter bestimmten Voraussetzungen auf der Abluftseite zu Frost- und Eisbildung kommen. Zur Optimierung der Wärmerückgewinnung und zur Vermeidung eines Einfrierens gibt es eine integrierte Entfrostungsfunktion. Das Prinzip ist Folgendes: Die Entfrostungsfunktion wird aktiviert, wenn die Temperatur an der kältesten Fläche der Abluftseite unter einen bestimmten Wert fällt.

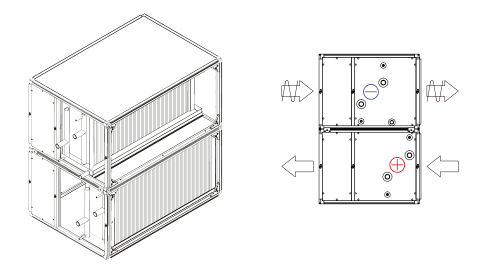
Ein Einfrieren wird dadurch verhindert, dass die Wärmerückgewinnung schrittweise verringert wird, und zwar durch Regulieren der Jalousieklappe an der Außenluftseite des Wärmetauschers. Die Jalousieklappen für die Abluft-/Fortlufttemperatur schließen sich und der Bypass-Klappen öffnet sich. Auf diese Weise wird die Ablufttemperatur erhöht und ein Einfrieren verhindert.

Bei voller Wärmerückgewinnung und ausgeschaltetem Gerät müssen die Jalousieklappen ganz offen sein (Bypass-Klappe geschlossen).

Die Entfrostungsfunktion ist werksseitig voreingestellt; eventuelle Änderungen dürfen nur von IV Produkt vorgenommen werden.



6.5 Registerrückgewinnungsteil (Code EXL)



Aufgabe des Registerrückgewinnungsteils ist die Rückgewinnung der Wärme aus der Abluft und der Transport dieser Wärme zur Zuluft, damit die Energieanwendung reduziert wird. Das Registerrückgewinnungsteil ist in einem Gehäuse montiert und besteht aus dem Abluftregister mit Tropfschale und dem Zuluftregister (Heizregister).

Durch die Feuchtigkeitsabscheidung im Rückgewinnungsregister der Abluft besteht Einfriergefahr und ggf. Frost- bzw. Eisbildung. Einfrieren wird durch Montage und Anschluss von Frostsensoren, die den Ventilstellantrieb (Flüssigkeitsstrom) im Abluftregister regeln, entgegengewirkt.

Die Leistung der Register nimmt ab, wenn sich Staub auf ihren Oberflächen ablagert. Außer einer schlechteren Wärmeübertragung kommt es auch zu erhöhtem Druckverlust auf der Luftseite. Selbst wenn die Anlage mit einem guten Filter ausgerüstet ist, lagert sich mit der Zeit Staub an der Vorderkante der Registerlamellen (Einlassseite) ab. Für eine hundertprozentige Leistung müssen die Register ordentlich entlüftet sein. Dies erfolgt in den Rohrleitungen durch Luftschrauben in den Rohranschlüssen und/oder Luftuhr.



Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Kontrollieren Sie:

- 1. die Registerlamellen auf mechanische Beschädigungen
- 2. die Dichtigkeit der Register
- 3. Tropfschale und Ablauf einschl. Geruchverschluss (ggf. reinigen)
- 4. ob Wasser im Geruchverschluss ohne (Rückschlagklappe/-ventil) steht
- dass der Vordruck im Ausdehnungsgefäß (im Faltenbalg/Membran des Ausdehnungsgefäßes) bei einem druckentlasteten System den gleichen Druck wie bei der Installation hält. Faltenbalg/Membran des Ausdehnungsgefäßes ggf. mit Druckluft bis zum richtigen Druck füllen
- 6. dass der Systemdruck, der am Manometer im Rohrleitungskreislauf (normalerweise am Ausdehnungsgefäß angeordnet) abgelesen wird, den gleichen Druck wie bei der Installation hält. Füllen Sie bei Bedarf das System mit der vorgesehenen Flüssigkeit auf den richtigen Systemdruck auf.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Wenn die Registerlamellen verschmutzt sind: von der Einlassseite saubersaugen. Sie können auch vorsichtig von der Ablaufseite saubergeblasen werden. Bei stärkerer Verschmutzung: Warmes Wasser aufsprühen, dem aluminiumverträgliches Spülmittel beigegeben ist.



Lüften



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Bei Bedarf Heizregister und Rohrleitungen entlüften. Die Luftschrauben befinden sich oben an den Registern oder an den Anschlussleitungen.

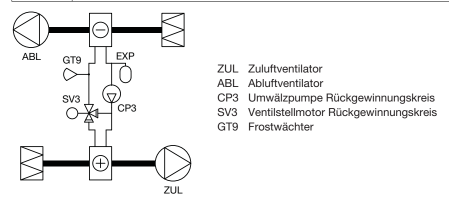
Funktion



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

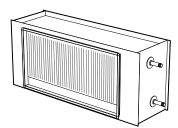
Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.



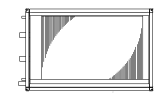
Sicherstellen, dass die Umwälzpumpe in die richtige Richtung läuft, und dass das Ventil die Öffnen-/Schließen-Folge ändert, wenn sich die Sollwerte/Voraussetzungen ändern.



6.6 Lufterhitzer Wasser (Code EMT-VV, MIE-CL/ELEV)



Lufterhitzer Wasser (Code EMT-VV)



Lufterhitzer Wasser (Code MIE-CL/ELEV)

Das Heizregister besteht aus einer Reihe von Kupferrohren mit Aluminiumlamellen darüber. Die Leistung des Registers nimmt ab, wenn sich Staub auf seinen Oberflächen ablagert. Außer einer schlechteren Wärmeübertragung kommt es auch zu erhöhtem Druckverlust auf der Luftseite.

Selbst wenn die Anlage mit einem guten Filter ausgerüstet ist, lagert sich mit der Zeit Staub an der Vorderkante der Registerlamellen (Einlassseite) ab. Für eine hundertprozentige Leistung muss die Register ordentlich entlüftet sein. Dies erfolgt in den Rohrleitungen durch Luftschrauben in den Rohranschlüssen und/oder Luftuhr.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Kontrollieren Sie:

- 1. die Registerlamellen auf mechanische Beschädigungen
- 2. die Dichtigkeit der Register.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Wenn die Registerlamellen verschmutzt sind, müssen sie von der Einlassseite aus saubergesaugt werden. Sie können aber auch vorsichtig von der Ablaufseite ausgeblasen werden. Bei stärkerer Verschmutzung am besten warmes Wasser aufsprühen, dem aluminiumverträgliches Spülmittel beigegeben ist.



Lüften



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Bei Bedarf Heizregister und Rohrleitungen entlüften. Die Luftschrauben befinden sich oben am Register oder an den Anschlussleitungen.

Funktion



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Sicherstellen, dass das Register Wärme abgibt. Dies kann durch eine vorübergehende höhere Temperatureinstellung (Sollwert) erfolgen.

Zusätzliche Wartung Thermoguard (Code ESET-TV, MIE-CL/ELTV)



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- Das ThermoGuard-Register muss mit einem Sicherheitsventil ausgestattet sein, dessen Funktion regelmäßig zu prüfen ist (mindestens 1 Mal jährlich). Undichte Ventile werden in der Regel durch Schmutzablagerungen im Ventilsitz verursacht.
 - Normalerweise reicht es hier, das Ventilrad vorsichtig zu drehen und so den Ventilsitz "sauberzuspülen". Falls das nicht hilft, muss das Sicherheitsventil ausgewechselt werden. Ein Ventil derselben Bauart und mit demselben Öffnungsdruck verwenden.
- 2. Eventuelle Absperrventile an Zu- und Rücklauf dürfen bei Frostgefahr nicht geschlossen sein.
- 3. Wenn ein Thermoguard-Register einfriert, muss es vor der nächsten Inbetriebnahme erst komplett auftauen. Falls dem Register ein Wärmerückgewinner vorgeschaltet ist, reicht es meist aus, die Rückgewinnung zu fahren, um das Register aufzutauen. Sollte das nicht funktionieren, muss das Register mit einer externen Heizquelle aufgetaut werden.

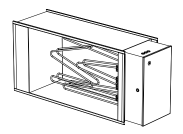


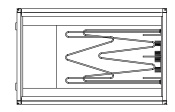
Hinweis!

Um die Funktion des ThermoGuard-Registers sicherzustellen, muss dieses erst komplett auftauen, bevor es wieder in Betrieb genommen werden kann. Beim Anlaufen kontrollieren, ob die Flüssigkeit im ganzen Register zirkuliert.



6.7 Lufterhitzer Elektro (Code ESET-EV, MIE-EL/ELEE)





Lufterhitzer Elektro (Code ESET-EV)

Lufterhitzer Elektro (Code MIE-EL/ELEE)

Das Elektroheizregister besteht aus gekapselten glatten Rohrelementen aus Edelstahl. Starke Verschmutzung kann dazu führen, dass die Temperatur der Elemente zu hoch wird. Dadurch verkürzt sich u. U. die Nutzlebensdauer der Elemente. Außerdem kann es nach verbranntem Staub riechen, schlimmstenfalls besteht Brandgefahr. Überhitzte Elemente können sich verformen oder aus ihren Aufhängungen lösen und zu ungleichmäßiger Lufterwärmung führen.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Sicherstellen, dass die Elemente vorschriftsmäßig sitzen und nicht verformt sind.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Eventuelle Verunreinigungen durch Staubsaugen oder -wischen beseitigen.



Funktion



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- Sie simulieren einen reduzierten Effektbedarf, indem Sie die Temperatureinstellung (Sollwert) vorübergehend senken, so dass sämtliche Stromstufen (Schalter) in Aus-Stellung stehen.
- 2. Danach erhöhen Sie die Sollwerteinstellung erheblich und überprüfen, ob die Stromstufen reagieren.
- 3. Die Temperatureinstellung rückstellen.
- 4. Das Gerät ausschalten. (Hinweis! Nicht mit dem Sicherheitsschalter ausschalten). Sämtliche Stromstufen sollten jetzt ausfallen (= Schalter in Aus-Stellung). Der Gerätestopp kann sich um 2 5 Minuten verzögern, bis die im Lufterhitzer gespeicherte Wärmeenergie verschwunden ist.

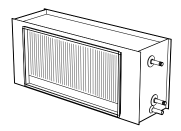
Das Elektroheizregister hat einen doppelten Temperaturbegrenzer. Die automatische Rückstellung muss auf 70 °C eingestellt sein.

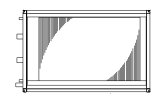
Der Überhitzungsschutz mit manueller Rückstellung schaltet sich bei ca. 120 °C ein. Er sitzt auf der Abdeckung auf der Seite des Registers. Vor der Rückstellung muss die Ursache für die Überhitzung festgestellt und behoben werden.

Bedenken Sie stets, dass mit vermindertem Luftvolumenstrom die Gefahr einer Überhitzung steigt. Die Luftgeschwindigkeit sollte nicht unter 1,5 m/s liegen.



6.8 Pumpenkaltwasserregister (Code EMT-VK, ESET-VK, ESET-DX, MIE-CL/ELBC, MIE-CL/ELBD)





Luftkühler (Code ESET-VK, ESET-DX)

Luftkühler (Code MIE-CL/ELBC, MIE-CL/ELBD)

Das Kühlregister besteht aus einer Reihe von Kupferrohren mit Aluminiumlamellen darüber. Die Leistung des Registers nimmt ab, wenn sich Staub auf seinen Oberflächen ablagert.

Außer einer schlechteren Wärmeübertragung kommt es auch zu erhöhtem Druckverlust auf der Luftseite.

Selbst wenn die Anlage mit einem guten Filter ausgerüstet ist, lagert sich mit der Zeit Staub an der Vorderkante der Registerlamellen (Einlassseite) ab. Unter dem Kühlregister befindet sich eine Tropfschale mit Ablauf zur Ableitung von Kondenswasser. Hinter das Kühlregister ist in manchen Fällen ein Tropfenabscheider geschaltet, der verhindert, dass Wassertropfen mit der Luftströmung mittransportiert werden.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Kontrollieren Sie:

- 1. die Registerlamellen auf mechanische Beschädigungen
- 2. die Dichtigkeit des Registers
- 3. ob die Kälte gleichmäßig über die Registerfläche verteilt ist (bei Betrieb)
- 4. Tropfschale und Ablauf einschl. Geruchverschluss (ggf. reinigen)
- 5. ob Wasser im Geruchverschluss ohne Rückschlagklappe/-ventil steht.



Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Wenn die Registerlamellen verschmutzt sind, müssen sie von der Einlassseite aus saubergesaugt werden. Sie können aber auch vorsichtig von der Ablaufseite ausgeblasen werden. Bei stärkerer Verschmutzung am besten warmes Wasser aufsprühen, dem aluminiumverträgliches Spülmittel beigegeben ist. Ausführliche Informationen entnehmen Sie Kühlregister, Reinigung im Dokumentationsbereich unter ivprodukt.docfactory.com.

Lüften (Hinweis! Gilt nur für ESET-VK und MIE-CL/ELBC)



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Bei Bedarf Wasserregister und Rohleitungen entlüften. Die Luftschrauben befinden sich oben am Register oder an den Anschlussleitungen.

Funktion



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Sicherstellen, dass das Register Kälte abgibt. Dies kann durch eine vorübergehende Absenkung der Temperatur (Sollwert) erfolgen. Beachten Sie, dass die Kälte blockiert wird, wenn die Außentemperatur unter den für "Kälte starten" eingestellten Wert sinkt.

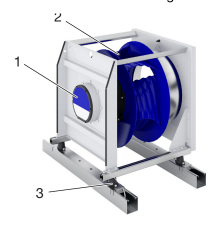


6.9 Ventilatoreinheit (Code ELFF)

Die Ventilatoren sorgen dafür, dass die Luft durch das System strömt, d.h. der Ventilator überwindet den Strömungswiderstand in Luftauslässen, Kanälen und Gerät.

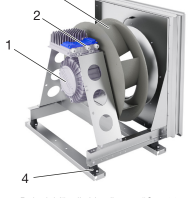
Die Drehzahl der Ventilatoren ist für den richtigen Luftvolumenstrom eingestellt. Bei niedrigerem Luftvolumenstrom der Ventilatoren funktioniert die Anlage nicht mehr einwandfrei.

- Wenn der Zuluftvolumenstrom zu niedrig ist, gerät das System aus dem Gleichgewicht und erzeugt ein unzureichendes Raumklima.
- Wenn der Abluftvolumenstrom zu niedrig ist, verschlechtert sich die Lüftungsleistung. Außerdem kann das Ungleichgewicht dazu führen, dass feuchte Luft in die Gebäudekonstruktion gedrückt wird.
 Ein Grund dafür, dass die Ventilatoren einen zu geringen Luftvolumenstrom liefern, kann Staubablagerung auf den Lüfterradschaufeln sein.
- Dreht sich ein Radialventilator in die falsche Richtung, bewegt sich der Luftvolumenstrom zwar in die richtige Richtung, aber nur mit erheblicher Leistungsminderung. Daher die Drehrichtung überprüfen.



Beispiel für die Ventilatorgröße 060-1080, 1280

- 1. EC-Motor mit Regelungseinheit
- 2. Lüfterrad
- 3. Schwingungsdämpfer



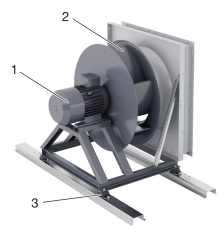
Beispiel für die Ventilatorgröße 480–1540

- 1. Motor
- 2. Regelungseinheit
- 3. Lüfterrad
- 4. Schwingungsdämpfer



Beispiel für die Ventilatorgröße 240-1540

- 1. EC-Motor mit Regelungseinheit
- 2. Lüfterrad
- 3. Schwingungsdämpfer



Beispiel für die Ventilatorgröße 1540

- 1. Motor
- 2. Lüfterrad
- 3. Schwingungsdämpfer



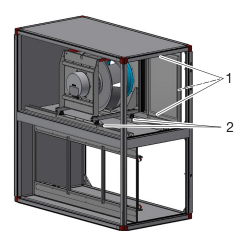
Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.



Beispiel: Ventilatoreinheit

- 1. Schraube
- 2. Bolzen/Schraube

1. Zugang ermöglichen:

Größe 060-400:

Die Ventilatoren sind auf Schienen montiert. Das eine Ende des Erdungsgeflechts der Ventilatormontage losschrauben. Die Schrauben (Pos. 1) und Bolzen/ Schrauben (Pos. 2) lösen und die Ventilatoreinheiten (Ventilator und Motor sind auf Schienen montiert) herausziehen.

Größe 480-1540:

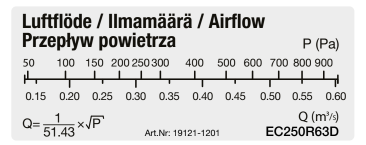
Die Ventilatoren sind fest oder auf Schienen montiert. Der Zugang erfolgt normalerweise über die Inspektionsöffnung/Klappen. Auf Schienen montierte Ventilatoren lassen sich bei Bedarf herausziehen. Das eine Ende des Erdungsgeflechts der Ventilatormontage losschrauben. Die Schrauben (Pos. 1) und Bolzen/Schrauben (Pos. 2) lösen und die Ventilatoreinheiten herausziehen. Hinweis! Bei mehreren Ventilatoren sind Schrauben an sämtlichen Blechen zu lösen.

- 2. Sicherstellen, dass sich die Lüfterräder leicht und in die richtige Richtung drehen, im Gleichgewicht und schwingungsfrei sind. Ferner sicherstellen, dass das Lüfterrad keine Partikelansammlungen aufweist. Eine eventuelle Unwucht kann auf Ablagerungen oder Schäden an den Lüfterradschaufeln beruhen.
- Lagergeräusch vom Motor überprüfen. Wenn die Lager einwandfrei sind, hört man ein schwaches Surren. Ein kratzendes oder klopfendes Geräusch kann auf eine Beschädigung der Lager hindeuten, die behoben werden muss.
- 4. Sicherstellen, dass die Laufräder fest sitzen und sich mit den Einlaufkonen überlappen.



- 5. Lüfterrad und Motor sind auf Grundrahmen mit Gummidämpfern montiert. Sicherstellen, dass die Gummidämpfer fest sitzen und intakt sind.
- 6. Befestigungsschrauben, Aufhängevorrichtungen und Grundrahmen überprüfen.
- 7. Sicherstellen, dass die Dichtungen rund um die Öffnungen der Anschlussbleche herum intakt sind und fest sitzen.
- 8. Sicherstellen, dass die Messschläuche richtig fest an den jeweiligen Messanschlüssen sitzen.
- 9. Ventilatoreinheiten wieder montieren.
- 10. Luftvolumenströme wie folgt kontrollieren:
- bei Geräten mit Regelung (Code MX) die Volumenstromanzeige vom Climatix-Display ablesen.
- bei Geräten ohne Regelung (Code UC, MK, US) den Wert ∆p an den (Mess-) Anschlüssen für die Volumenstrommessung +/- messen.

Am Durchflussschild des Geräts ablesen, welcher Volumenstrom dem gemessenen Wert Δp entspricht.



Beispiel: Durchflussschild



Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Punkt 1-7 unter Kontrolle befolgen.
- 2. Eventuelle Ablagerungen an den Schaufeln der Lüfterräder abwischen, dazu ein umweltverträgliches Entfettungsmittel verwenden.
- 3. Der Motor ist äußerlich frei von Staub, Schmutz und Öl zu halten. Mit einem trockenen Lappen reinigen. Bei starker Verschmutzung kann ein umweltverträgliches Entfettungsmittel verwendet werden. Wenn eine dicke Schmutzschicht die Kühlung des Statorrahmens behindert, besteht innen Überhitzungsgefahr.
- 4. Das Gerät absaugen, damit kein Staub ins Kanalsystem geblasen werden.
- 5. Die übrigen Komponenten genauso wie die Lüfterräder reinigen. Sicherstellen, dass die Anschlusskonen richtig fest sitzen.
- Ventilatoreinheiten wieder montieren.

Rückstellen des Überhitzungsschutzes (gilt für ELFF mit Code -EC01-, -EC02-, -ECA2-)



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

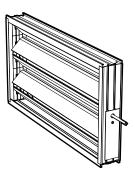
- 1. Stromzufuhr zum Ventilatormotor unterbrechen.
- 2. Nach dem Anhalten des Lüfterrads noch mindestens 20 Sekunden warten.
- 3. Ende Stromzufuhr zum Ventilatormotor.



6.10 Jalousieklappe (Code ESET-TR, EMT-01)

Jalousieklappen können unterschiedliche Funktionen besitzen und an verschiedenen Stellen positioniert werden.

- EMT-01 Absperr-/Regelklappe
- ESET-TR Trimmklappe mit Handregler



Die Jalousieklappe regelt den Luftvolumenstrom. Mangelhafte Funktion führt zu Störungen, die schwerwiegende Folgen haben können.

Öffnet sich die Jalousieklappe nicht ganz, dann wird der Luftvolumenstrom reduziert.

- Leckt die Jalousieklappe, kommt es zu einer erhöhten Energieanwendung.
- Wenn die Trimmklappe für die Reinigungsfunktion des Rotors nicht funktioniert oder nicht korrekt eingestellt ist, kann dies dazu führen, dass Gerüche in der Abluft der Zuluft über den Rotor zugeführt werden.
- Ist die Jalousieklappe an der Außenluftseite angebracht und schließt sie bei Anhalten des Geräts nicht vollständig, kann das Heizregister durch Einfrieren zerstört werden.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Die Funktion des Stellantriebs überprüfen.
- 2. Sicherstellen, dass die Jalousieklappen richtig abdichten, wenn sie geschlossen sind. Wenn nicht, den Stellantrieb neu einstellen, damit die Klappen ordentlich abdichten (gilt nicht für Trimmklappen).
- 3. Dichtungsleisten überprüfen.
- 4. Wenn die Jalousieklappe nicht funktioniert, sicherstellen dass keine Schraube durch den Antriebsmechanismus/die Jalousieklappenlamellen geschraubt wurde, die die Funktion behindert.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.



6.11 Einlass Außenaufstellung mit Absperrklappe (Code MIE-IU)



Den Einlass Außenaufstellung mit Absperrklappe ist mit Außenwandgitter und Drainage versehen.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Die Funktion des Stellantriebs überprüfen.
- Sicherstellen, dass die Jalousieklappen richtig abdichten, wenn sie geschlossen sind. Falls nicht, Stellantrieb so justieren, dass die Klappe abdichtet.
- 3. Dichtungsleisten überprüfen.
- 4. Wenn die Jalousieklappe nicht funktioniert, sicherstellen dass keine Schraube durch den Antriebsmechanismus/die Jalousieklappenlamellen geschraubt wurde, die die Funktion behindert.
- 5. Drainagefunktion überprüfen.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.



6.12 Fortluftteil für Außenaufstellung mit Absperrklappe (Code EAU)



Das Fortluftteil für Außenaufstellung mit Absperrklappe ist ein Funktionsteil zur Minimierung der Kurzschlussgefahr zwischen Außenluft und Fortluft verwendet.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Die Funktion des Stellantriebs überprüfen.
- Sicherstellen, dass die Jalousieklappen richtig abdichten, wenn sie geschlossen sind. Falls nicht, Stellantrieb so justieren, dass die Klappe abdichtet.
- 3. Dichtungsleisten überprüfen.
- 4. Wenn die Jalousieklappe nicht funktioniert, sicherstellen dass keine Schraube durch den Antriebsmechanismus/die Jalousieklappenlamellen geschraubt wurde, die die Funktion behindert.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.



6.13 Umluftteil mit Absperrventil/Regelklappe (Code EBE)



Das Umluftteil mit Absperr-/Regelklappe kommt beispielsweise zur Luftumwälzung beim Beheizen von Räumlichkeiten in der Nacht zum Einsatz.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Die Funktion des Stellantriebs überprüfen.
- Sicherstellen, dass die Jalousieklappen richtig abdichten, wenn sie geschlossen sind. Falls nicht, Stellantrieb so justieren, dass die Klappe abdichtet.
- 3. Dichtungsleisten überprüfen.
- 4. Wenn die Jalousieklappe nicht funktioniert, sicherstellen dass keine Schraube durch den Antriebsmechanismus/die Jalousieklappenlamellen geschraubt wurde, die die Funktion behindert.

Reinigung



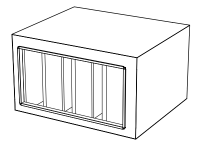
GEFAHR!

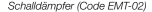
Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

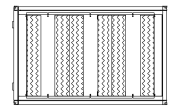
Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.



6.14Schalldämpfer (Code EMT-02, MIE-KL)







Schalldämpfer (Code MIE-KL)

Die Aufgabe des Schalldämpfers besteht in der Reduzierung des Schallleistungspegels im System.

Kontrolle



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Sicherstellen, dass die Oberflächen der Schalldämpferelemente intakt und sauber sind. Ggf. reparieren bzw. reinigen.

Reinigung



GEFAHR!

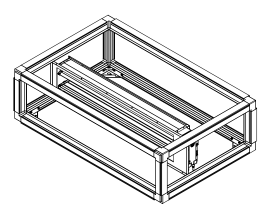
Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Sämtliche Flächen absaugen und/oder feucht abwischen. Bei intensiverer Reinigung können rotierende Nylonwischer zum Einsatz kommen.



6.15 Filter-Bypass (Code ENFT-10)



Die Aufgabe des Filter-Bypass besteht darin, im Brandfall den Luftstrom abzulenken. Unzureichende Funktion führt zu Störungen, die schwerwiegende Folgen haben können.

Kontrolle



GFFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

- 1. Die Funktion des Stellantriebs überprüfen.
- 2. Sicherstellen, dass die Jalousieklappe in geschlossenem Zustand richtig abdichtet. Falls nicht, Stellantrieb so justieren, dass die Klappe abdichtet.
- 3. Dichtungsleisten überprüfen.
- 4. Wenn die Jalousieklappe nicht funktioniert, sicherstellen dass keine Schraube durch den Antriebsmechanismus/die Jalousieklappenlamellen geschraubt wurde, die die Funktion behindert.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr schwerer Verletzungen und/oder Beschädigungen am Lüftungsgerät.

Lesen Sie vor Arbeiten/Wartung/Inspektion "1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise" am Lüftungsgerät das gesamte Kapitel.

Sämtliche Flächen absaugen und/oder feucht abwischen. Bei intensiverer Reinigung können rotierende Nylonwischer zum Einsatz kommen.



Sie können sich jederzeit an uns wenden

Zentrale: +46-470 - 75 88 00

Regelungssupport: +46-470-758900 styr@ivprodukt.se Service: +46-470-758999 service@ivprodukt.se Ersatzteile: +46-470-758600 reservdelar@ivprodukt.se

Besuchen Sie unsere Website: www.ivprodukt.se
Dokumentation für Ihr Gerät: docs.ivprodukt.com
Technische Dokumente: du@ivprodukt.se