



GLOBAL PX TOP

Kompaktlüftungsgerät mit
Plattenwärmetauscher



Swegon 

Hauptvorteile

Zweiwege-Lüftungsanlage

Wir sind bereits seit 1997 auf die Konstruktion und Herstellung von Zweiwege-Lüftungsanlagen spezialisiert. Von Anfang an galt dabei folgendes Prinzip: „Bei der Energierückgewinnung kommt es auf einen möglichst hohen Wirkungsgrad an. [...] Das Streben nach einer Rückgewinnung von Wärmeenergie ohne eine Minimierung des Energieverbrauchs ist daher widersinnig.“ So erklärt sich auch die systematische Integration von Ventilatoren mit Hochleistungs-Gleichstrommotoren (TAC-Technologie). Dank dieser Technologie entspricht die Geräteserie den strengsten Energieeffizienzanforderungen. Im Laufe der Zeit wurde die Regelung umfangreicher und effizienter gestaltet. Die jüngste Entwicklungsstufe steht an der Spitze der Technologie – sowohl aufgrund der internen Funktionalität als auch der Kommunikationsschnittstellen (Modbus, Ethernet, WLAN, BACnet, KNX).

Plug- & Play-Geräte

Die GLOBAL-Kompaktlüftungsgeräte werden als Plug- & Play-Geräte geliefert. Die Grundfunktionen sind vorprogrammiert und das Zubehör ist weitestgehend vorinstalliert, vorverdrahtet sowie werkseitig vorkonfiguriert. Nach dem Anschluss des Fernbedienungsmoduls müssen Benutzer das Gerät nur noch einschalten und bei Bedarf die vorkonfigurierten Parameter ändern.

Zugriff für Wartung

Die großzügig bemessenen Türen ermöglichen einen einfachen Zugang für Wartungsarbeiten. Alle Komponenten, einschließlich Bypassklappe und Stellantrieb, sind leicht zugänglich und können mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden.

Sommer- und Nachtkühlung

Ein modulierender 100%-Bypass ist bei GLOBAL-Geräten mit Gegenstrom-Plattenwärmetauschern Standard. Er ermöglicht die Gewährleistung der Freikühlfunktion während des Betriebs. Dabei findet eine automatische Kontrolle basierend auf Innen- und Außentemperaturen statt. Durch Konfiguration kann der modulierende Bypass zum Abtauen des Plattenwärmetauschers verwendet werden.

Klappen

Die GLOBAL PX TOP-Geräte können werkseitig mit Zu- und Fortluftklappen mit Motorstellantrieb ausgestattet werden. Dann aktiviert der TAC-Regler beim Starten des Gerätes eine Ventilatoranlaufverzögerung. Optional ist ein Stellantrieb mit Federrückstellung verfügbar. Für Geräte mit runden Kanalanschlussstutzen werden die Klappen separat geliefert.

Steuermodule

An das integrierte TAC-Steuersystem kann angeschlossen werden:

- **Touchscreen TACtouch HMI**, 4,3 Zoll, mit intuitiver Benutzerschnittstelle, zur Konfiguration und Inbetriebnahme einer Wärmerückgewinnungseinheit.
- **SAT Modbus** zur Konfiguration, Anzeige und Steuerung des Betriebs über Modbus RTU.
- **SAT ETHERNET/WiFi** Schnittstelle zur Konfiguration, Anzeige und Steuerung des Betriebs über Modbus TCP/IP oder um den Zugriff auf die Steuerung via App zu ermöglichen (für iOS, Android und Win 7/10 verfügbar). Das Kommunikationsmodul erlaubt den Zugriff auf die Steuerung über RJ45 Buchse oder WiFi.
- **BACnet-Gateway** zur Anzeige und Steuerung des Betriebs über BACnet IP.
- **SAT KNX** zur Anzeige und Steuerung des Betriebs über KNX.

TAC-Regler

Die Regelausrüstung ist komplett in das GLOBAL PX TOP-Kompaktlüftungsgerät integriert. Der Regler steuert und reguliert Temperaturen, Luftvolumenströme und andere Funktionen. Viele Funktionen sind in das System integriert und leicht zu aktivieren. Der Regler ist werkseitig mit Standardeinstellungen konfiguriert.

HMI TACtouch

Bei dem Bedienteil handelt es sich um einen 4,3-Zoll-Touchscreen, der einfach zu bedienen und sehr benutzerfreundlich ist. Dank des Inbetriebnahme-Menüs sorgt das HMI für eine intuitive und einfache Einregulierung. Es wird mit einem 2 m langen Anschlusskabel und Magneten auf der Rückseite geliefert. So lässt es sich einfach auf einer ausreichend magnetischen Oberfläche anbringen. Die Standardwerte sind gespeichert und bleiben bei einem Stromausfall erhalten.

Der korrekte Betriebsmodus ist ein wichtiger Faktor

Flexibel für eine Vielzahl an Möglichkeiten

Luftvolumenstrom oder Druck

Ob das Lüftungssystem anhand eines konstanten Drucks, eines konstanten Luftvolumenstroms oder über ein Steuersystem mit 0 – 10 V betrieben wird, hängt vom Einsatzgebiet sowie den spezifischen Anforderungen vor Ort ab. Das integrierte Master/Slave-Steuersystem sorgt stets für einen optimal ausgeglichenen Betrieb.

Die Vorteile im Einzelnen

- Entspricht ISO EN 16798-3; ausreichend hoher Reservedruck
- Konstanter Luftvolumenstrom
- Bedarfssteuerung: konstanter Luftvolumenstrom mit Signal mit 0 – 10 V verbunden
- Konstanter Druck über externen Druck-Fühler

Modbus für konstanten Luftvolumenstrom

Ein typischer Anwendungsbereich sind Nichtwohngebäude, z. B. Büros und Geschäftsräume sowie Schulen, Kindergärten und Sporthallen mit stabilen Luftmengen.

Betriebsart für Bedarfssteuerung

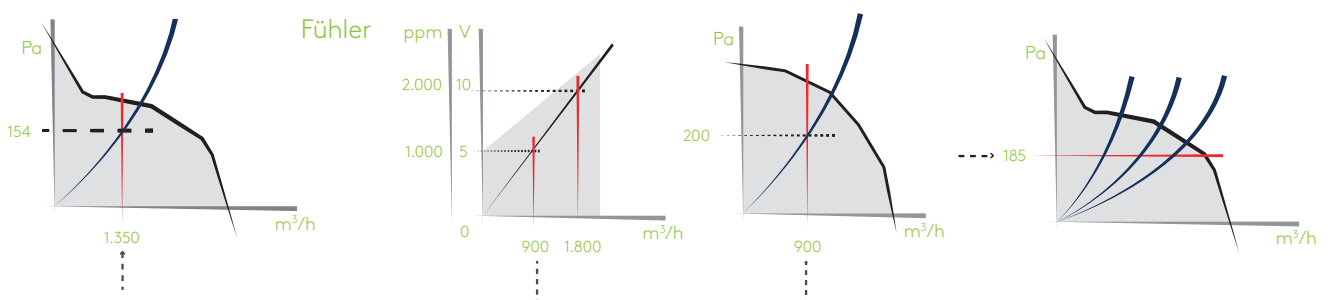
Alternativ kann der Luftvolumenstrom automatisch an die Lüftungsanforderungen sowie benutzerspezifisch über den Eingang mit 0 – 10 V angepasst werden, z. B. per CO₂-Fühler. Zudem lässt sich das Gebäudeleitsystem bzw. das Mess- und Steuersystem des Kunden nutzen.

Modbus für konstanten Druck

Ein Paradebeispiel hierfür sind zweifelsohne Bürogebäude mit der Möglichkeit, die Luftmenge in einzelnen Büros zu regeln. Der Druck bleibt auch dann konstant, wenn die Lüftung je nach Bedarf erhöht oder verringert wird – und zwar über eine Einheit für die Luftvolumenstromregelung.

Der Luftvolumenstrom bleibt in allen anderen Büros gleich. Das Lüftungssystem arbeitet also immer im Idealbereich. Für den Konstantdruckmodus sind externe Druck-Fühler erforderlich.

Die drei wesentlichen Betriebsmodi



Betriebsart für konstanten Luftvolumenstrom

Der Luftvolumenstrom wird unabhängig von externen Druckänderungen konstant gehalten.

Betriebsart für Bedarfssteuerung

Lineares Spannungs-Luftvolumenstromverhältnis. Der Luftvolumenstrom kann über ein Signal mit 0 – 10 V geregelt werden.

Modbus für konstanten Druck

Der Druck wird unabhängig von externen Druckänderungen konstant gehalten. Es sind externe Druck-Fühler erforderlich.

Technische Merkmale

- EN 1886-Klassifizierung: T3/TB2/F9/L2/D2
- Optional: Thermische Isolierung besser als T3
- Gegenstrom-Plattenwärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad und Eurovent-Zertifizierung
- Optional integriertes elektrisches Vorheizregister mit stetiger Leistungsanpassung.
- Optional integriertes Nachheizregister, elektrisch oder wasserbasiert, mit stetiger Leistungsanpassung
- Paneelfilter für Zu- und Abluft: ePM1 \geq 60 % für Frischlufteinlass und ePM10 \geq 50 % für Abluft; optional ist ein Grobvorfilter für den Frischlufteinlass erhältlich.
- EC-Radialventilatoren mit freilaufendem Rad aus Verbundwerkstoff für optimierten Wirkungsgrad und reduzierten Geräuschpegel
- Optional bis Baugröße 16: Ventilatorlaufräder aus Aluminium
- Alle Türen verfügen über doppelte Scharniere. So wird ein Zugriff auf alle Komponenten in beengten Bereichen erleichtert.
- Verzinkte Stahlblechkonstruktion in RAL 7016 und Wärmedämmung mit 50 mm starker Mineralwolle
- Robuste Bauweise mit Aluminiumprofilen
- Runde Kanalanschlüsse (PX TOP 05, 08 und 10) mit zweifacher Gummilippendichtung
- Vorverdrahtetes Plug- & Play-Gerät: Das komplette Gerät ist mit dem Zubehör werkseitig weitestgehend vorinstalliert, vorverdrahtet und vorkonfiguriert.
- Paneelfilter für Zu- und Abluft: ePM1 \geq 60 % für Frischlufteinlass und ePM10 \geq 50 % für Abluft; optional ist ein Grobvorfilter für den Frischlufteinlass erhältlich.
- Offene Grundrahmenkonstruktion für einfache Handhabung vor Ort
- Ist ungefähr eine Zeichenbreite zu weit rechts angeordnet.
- 48-mm-Löcher in 125 mm hohem Grundrahmen für Hebevorgänge
- Hohe Verarbeitungsgüte; Möglichkeit zur Einstellung der Türausrichtung und des von den Scharnieren ausgeübten Drucks



- Bewährter TAC-Regler mit Vorkonfiguration
- Max. Luftvolumenstrom von 3.600 m³/h (1.001 l/s) bei Größe „18“
- Entspricht Standard VDI 6022
- Entspricht ISO EN 16890
- Entspricht ISO EN 16798-3
- Geräte bis GLOBAL PX TOP 10 haben Außenmaße, die den Transport durch eine Tür ermöglichen.
- Die GLOBAL-Geräte sind für den Einsatz im Komfortlüftungsanwendungen konzipiert. GLOBAL-Geräte mit PGegenstrom-Plattenwärmetauschern können auch für die Belüftung von mäßig feuchten Gebäuden eingesetzt werden; allerdings nicht dort, wo die Luftfeuchtigkeit kontinuierlich hoch ist wie z. B. in Hallenbädern, Saunen, Spa-Bereichen oder Wellnesscentern.
- Software zur Geräteauswahl ist online verfügbar.
- Kompaktlüftungsgerät mit Gegenstrom-
- Plattenwärmetauscher für gewerbliche Anwendungen; optimal geeignet für Neubauten und Renovierungsprojekte

- Temperaturwirkungsgrad $\geq 90\%$ ($-10^\circ\text{C}/+22^\circ\text{C}$)
- Temperaturwirkungsgrad $\geq 82\%$ gemäß EN 308
- Energieeffiziente und geräuscharme EC-Ventilatoren mit Laufrädern aus Verbundwerkstoff oder Aluminium (bis Baugröße 16)
- Zur Installation im Innenbereich
- Übertreffende Regelungstechnik mit Touchscreen-HMI TACtouch

SONDERAUSSTATTUNGEN

- Eingebauter elektrischer Nacherhitzer
- Eingebauter Nacherhitzer auf Wasserbasis
- Externer Nacherhitzer/Kühler
- Motorbetriebene Klappen
- Flexibler Kanalanschluss 20 mm
- Flexibler Kanalanschluss 30 mm

Geräteübersicht

Allgemeine Beschreibung

EN1886-Zertifizierung

Die AHU Design Auswahlsoftware von Swegon nutzt die vorhandenen Eurovent-zertifizierten Auslegungsprogramme der Komponentenhersteller der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher und Filter. Alle relevanten Eurovent-Zertifikate werden auf dem technischen Datenblatt veröffentlicht, das von unserer Auswahlsoftware erstellt wird.

Rechteckige Kanalanschlüsse

Die standardmäßigen Kanalanschlüsse (15 mm) für die Größen 12, 14 und 18 sind rechteckig. Für die Geräte mit rechteckigen Kanalanschlüssen sind mehrere optionale Zubehörkomponenten verfügbar: Adapter rechteckig/rund oder Verbindungsrahmen (20 mm, 30 mm, METU). Die Geräte können mit Klappen mit Motorstellantrieb und flexiblen Stutzen ausgestattet werden.

Filter

Alle GLOBAL PX TOP-Geräte sind mit Paneelfiltern ausgestattet. Die Filter bestehen aus Glasfaser. Mithilfe des Filters sollen die Luft und der Wärmetauscher sauber gehalten werden. Der Frischluft-Paneelfilter entspricht der Klasse ePM1 \geq 60 %, der Abluft-Paneelfilter entspricht der Klasse ePM10 \geq 50 %. Ein Filter vom Typ ePM1 \geq 50 % auf der Abluftseite ist nicht verfügbar, da er sich negativ auf den Energieverbrauch auswirken würde.

Die Filter sind in verriegelbaren Führungsschienen montiert, um den Austausch des Filters und die Reinigung der Filtersektion zu erleichtern. Die Filterführungsschienen entsprechen den Anforderungen an eine Filter-Bypass-Leckage gemäß Klasse ePM1 \geq 80 % (F9) (EN 1886). Die Filterwächterfunktion ist in die Standardkonfiguration des TAC-Reglers integriert. Optional ist ein Kompakt-Vorfilter COARSE (G4) erhältlich. Vorfilter werden verwendet, wenn die Außenluft stark verschmutzt ist. Die Standzeit der Feinfilter wird somit erhöht. Alle Filter sind sowohl nach ISO EN 16890 klassifiziert als auch Eurovent-zertifiziert (08.10.44).

Grundrahmen

Die GLOBAL PX TOP-Geräte sind mit einem Grundrahmen ausgestattet. Der Grundrahmen ist selbsttragend. Die Höhe des Grundrahmens beträgt 125 mm. Der Grundrahmen verfügt über 48-mm-Bohrungen, um das Heben per Kran zu erleichtern, darüber hinaus sind in dem Grundrahmen Öffnungen für einen waagerechten Transport mittels Gabelstapler oder Hubwagen vorhanden.

Runde Kanalanschlüsse

Die Kanalanschlüsse für die Größen 05, 08 und 10 sind rund und verfügen über eine Gummilippendichtung. Die Geräte können mit Absperklappen mit Motorstellantrieb kombiniert werden.

Hochleistungsventilatoren

Die direkt angetriebenen EC-Ventilatoren verfügen standardmäßig über Ventilatorlaufräder aus Verbundwerkstoff. Optional sind Ventilatorlaufräder aus Aluminium lieferbar (bis Baugröße 16). Der Vorteil der Ventilatorlaufräder aus Verbundwerkstoff besteht im geringeren Gewicht, und bionisch konzipierte Rotorblätter sorgen für einen möglichst leisen Lufttransport.

Die Laufräder bestehen aus 100 % recycelbaren Bio-Polyamiden. All dies führt schlussendlich zu einem besseren SFP-Wert. Der elektronisch kommutierte (EC) Außenläufermotor ist mit einem integrierten Regler ausgestattet. Die Schutzklasse des Ventilatormotors ist IP54.

Die leistungsstarken EC-Ventilatoren stellen sicher, dass selbst bei hohen Luftvolumenströmen eine ausreichende externe Pressung vorhanden ist. Die Ventilatoren sind dynamisch ausgewuchtet. Die Auswuchtung der Ventilatoren entspricht der Norm ISO 1940 und ist als G6.3 klassifiziert.

Internes wasserbasiertes Heizregister (IBA)

Das Gerät kann mit einem internen wasserbasierten Heizregister ausgestattet werden. Das eigentliche Register befindet sich zwischen Plattenwärmetauscher und Zuluftauslass. Das Wasserregister verfügt über interne Anschlüsse und wird mit flexiblen Verbindungen aus Edelstahl geliefert, um sie mit dem hydraulischen System auf der Außenseite der Anlage zu verbinden. Das Wasserregister ist mit einem Frostschutz-Fühler ausgestattet, der auf der Registeroberfläche montiert ist.

Externe Register (EBA)

Die GLOBAL PX TOP-Geräte können mit externen Registern, die in ein isoliertes Gehäuse eingebaut sind, konfiguriert werden. Diese Register können wasserbasierte Heiz- und/oder Kühlregister wie auch DX-Register sein.

Die Registerkapazität wird stetig geregelt, um eine konstante Temperatur in der Zu- oder der Abluft aufrechtzuerhalten. Das wasserbasierte Heizregister ist anschlussfertig und wird mit einem Dreiwegeventil geliefert, das per TAC-Regler gesteuert wird. Das TAC-Steuerungssystem ermöglicht, verschiedene Kombinationen von Registern (Wasser oder DX) in den Bereichen Kühlung, Heizung oder als Change-over-Register (ein Register für Kühlung und Heizung) zu steuern.

Plattenwärmetauscher

Der Plattenwärmetauscher ist ein Gegenstromwärmetauscher aus seewasserbeständigem Aluminium mit einem Temperaturwirkungsgrad von $\geq 90\%$ (EN 308). Der Bypass wird stetig gesteuert, um den Heiz- und Kühlbedarf zu decken, und kann in der Regelstrategie für den Frostschutz verwendet werden. Um das Risiko der Frostbildung zu minimieren, werden die Wärmetauscherblöcke leicht geneigt. Dies erleichtert die Ableitung des Kondensats und minimiert so die Gefahr der Eisbildung im Inneren des Wärmetauschers. Die Wärmetauscher sind sowohl nach Eurovent (Zertifikat Nr. 05.03.243) als auch nach VDI 6022 zertifiziert.

Internes elektrisches Heizregister (KWout/KWin)

Die GLOBAL PX TOP-Geräte können werkseitig mit einem integrierten Elektroheizelement für die Vorheizung und einem Elektroheizelement für die Nachheizung ausgestattet werden. Die Registerkapazität wird moduliert, um eine konstante Temperatur in der Zuluft oder der Abluft zu halten.

Das elektrische Vor- und Nachheizregister verfügt jeweils über zwei Überhitzungsschutzeinrichtungen mit einer manuellen und einer automatischen Rückstellung. Wenn das elektrische Register konfiguriert ist, wird das Register bei der Abschaltung des Gerätes sofort gestoppt. Die Ventilatoren laufen jedoch 90 Sekunden weiter, um das elektrische Register abzukühlen.

Gerätegehäuse

Das Gehäuse der GLOBAL PX TOP-Geräte besteht aus Aluminiumprofilen, die durch Kunststoffecken verbunden werden. Die Außenhülle besteht aus lackiertem Stahlblech, RAL 7016. Die Innenhülle ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Die Stärke des Gehäuses beträgt 50 mm mit dazwischenliegender Dämmung aus Mineralwolle. Die Türen sind an vier Scharnieren aufgehängt. Auf jeder Seite befinden sich zwei Türen, mit integrierten Griffen. Die Türen lassen sich in zwei Richtungen öffnen.

EN 1886-Klassifizierung Gehäuseleistung*:

Luftleckage, Klasse:	L2 (M)
Wärmebrücken:	TB2
Thermische Übertragung:	T3
Mechanische Festigkeit:	D2 (M)
Filter-Bypass-Leckage:	F9, ePM1 $\geq 80\%$

* T/TB-Klassen gemäß Prüfungen an Modellgehäusen (M), F/L/D-Klassen gemäß Prüfungen an echten Geräten.

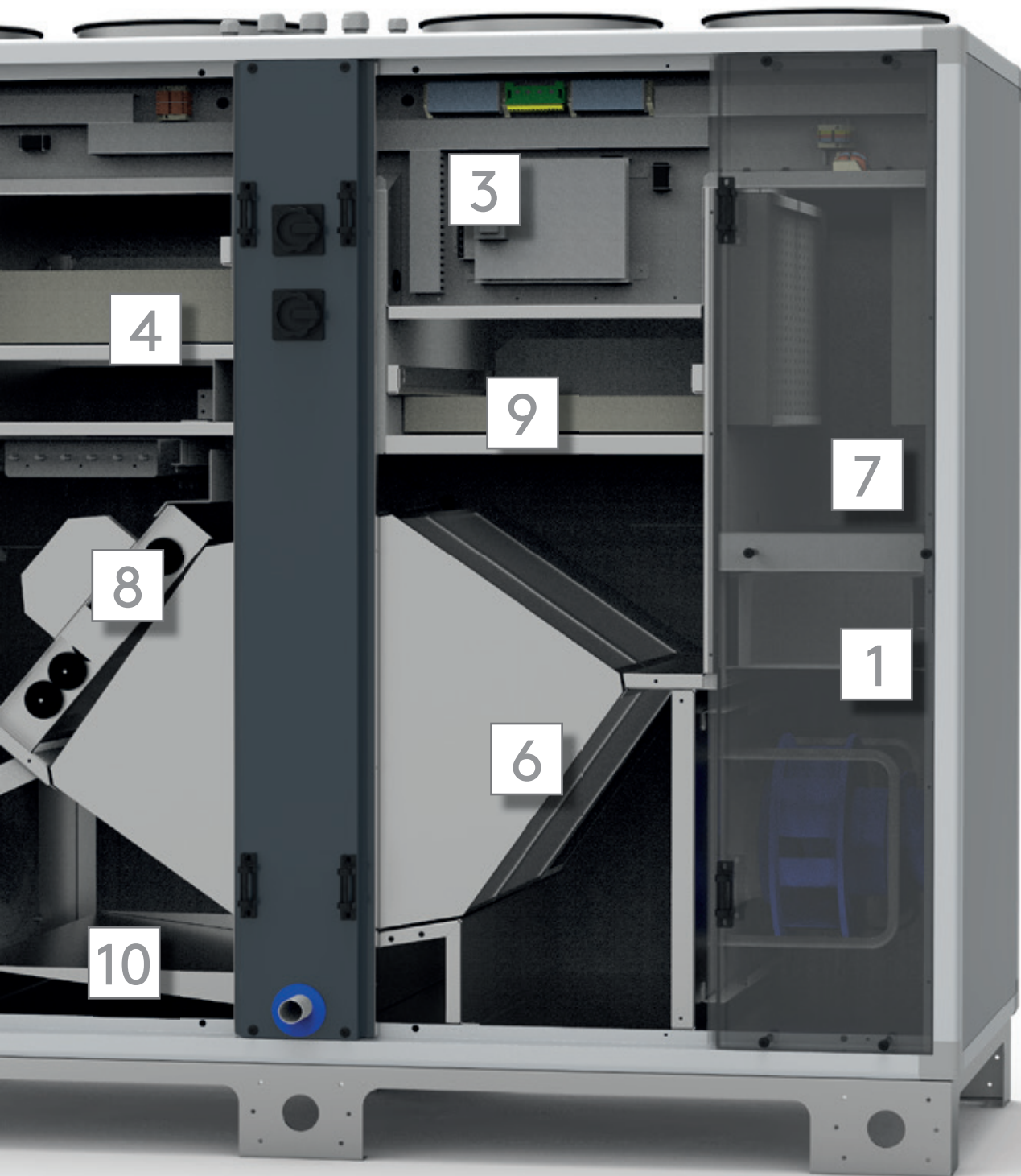
BAUTEILE

Kompaktlüftungsgerät

GLOBAL PX TOP

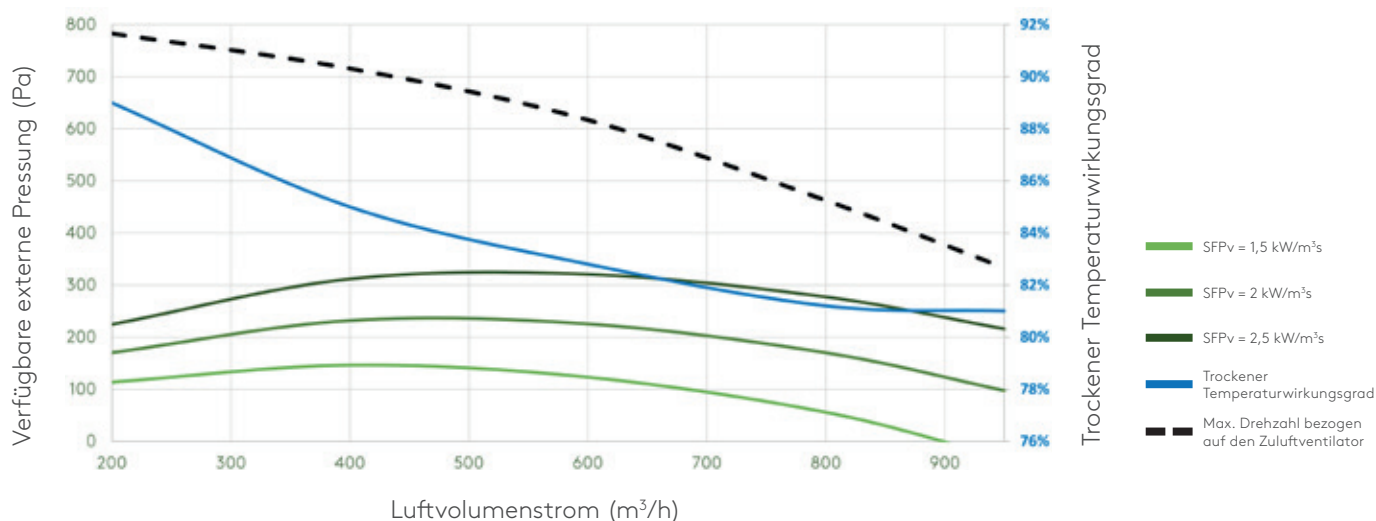
- 1** Freilaufender EC-Radialventilator mit Ventilatorlaufrädern aus Verbundwerkstoff (Aluminiumlaufräder bis Baugröße 16 optional)
- 2** Frischluft-Paneelfilter ePM1 \geq 60 % (COARSE-Vorfilter optional)
- 3** Integrierter TAC-Regler
- 4** Elektrisches Vorheizregister (optional)
- 5** Grundrahmen für einfachen Transport vor Ort
- 6** Gegenstrom-Plattenwärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- 7** Integrierte Nachheizung (wasserbasiert/elektrisch; optional)
- 8** Modulierender 100 %-Bypass
- 9** Abluft-Paneelfilter ePM10 \geq 50 %
- 10** Ablaufwanne aus Edelstahl





GLOBAL PX TOP 05

Kompaktlüftungsgerät



Technische Daten

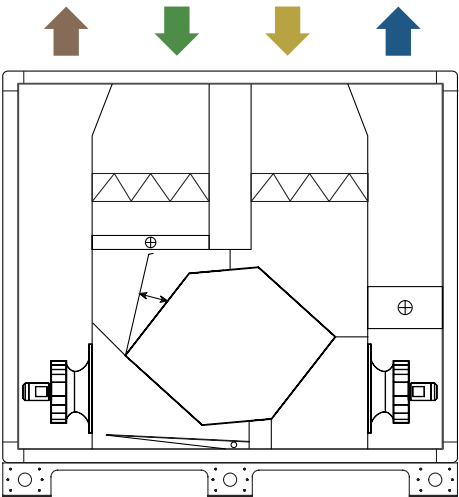
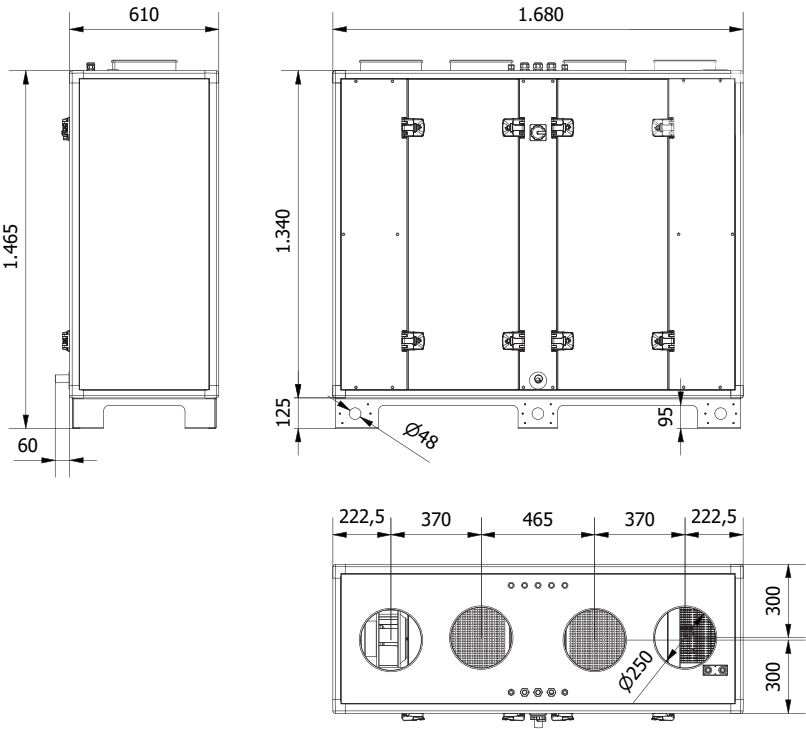
Luftvolumenstrom	200 – 950 m ³ /h
	56 – 264 l/s
Abmessung (H x B x T)	1.465 x 1.680 x 610 mm
Gewicht	330 kg
Netzanschluss	1 x 230 V
Max. Strom	5,3 A
Empfohlene Sicherungen	D6A / AC3 / 10 kA
Filterklasse (Zuluft/Abluft)	F7 (ePM1 60 %) / M5 (ePM10 50 %)
Standardmäßige Kanalschlüsse (15 mm)	-
Gleitklemmenkanalschlüsse (20 mm)	-
Runde Kanalschlüsse	Ø 250 mm
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Ventilatorrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

Luftvolumenstrom		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungsaufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m ³ /h	l/s						
200	56	200	2,22	53	54	0,1	89
400	111	200	1,79	61	61	0,2	85
600	167	200	1,86	71	70	0,3	83
800	222	200	2,13	83	81	0,5	81
900	250	200	2,33	89	86	0,6	81

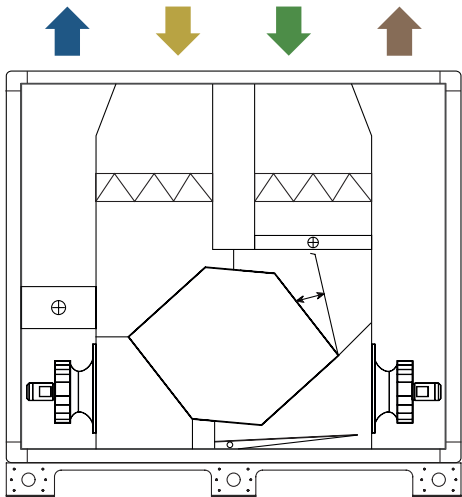
Bedingungen:

1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
2. Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
4. Drehzahl berechnet unter Berücksichtigung des Druckverlusts des jeweiligen Filters

Abmessungen (mm)



Rechtsversion

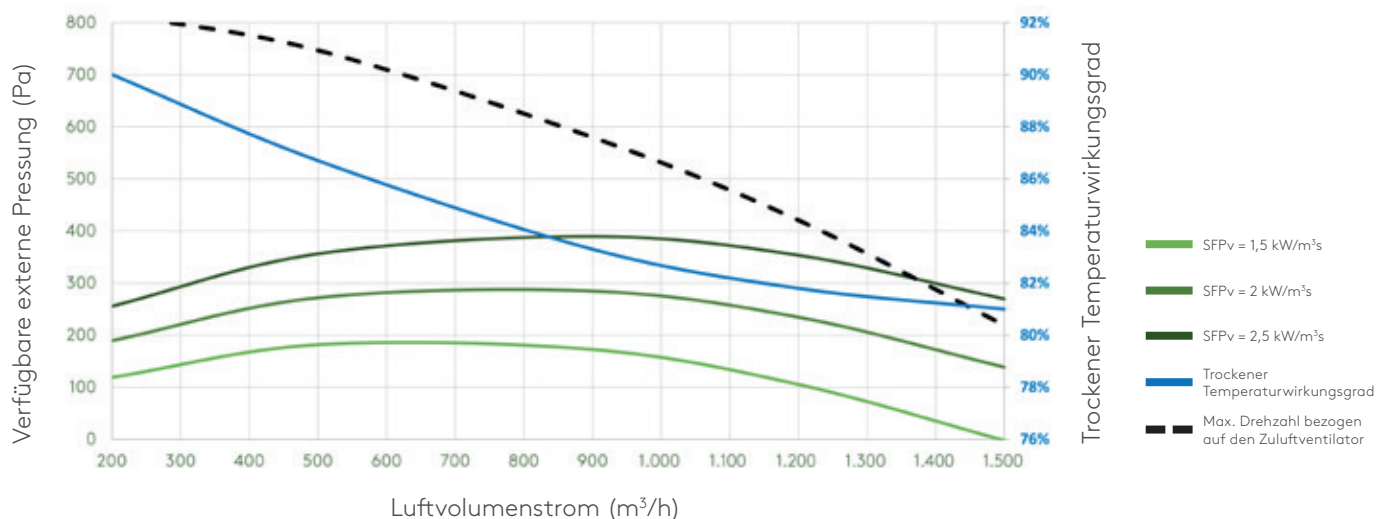


Linksversion



GLOBAL PX TOP 08

Kompaktlüftungsgerät



Technische Daten

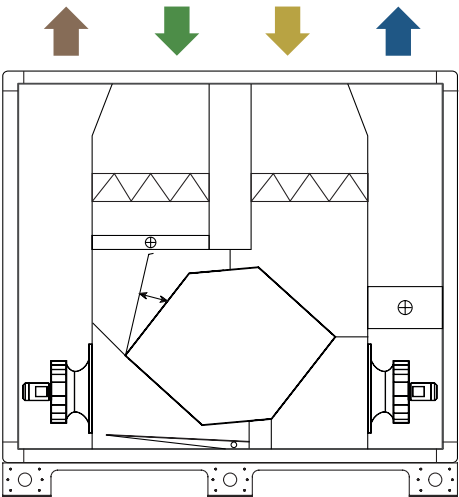
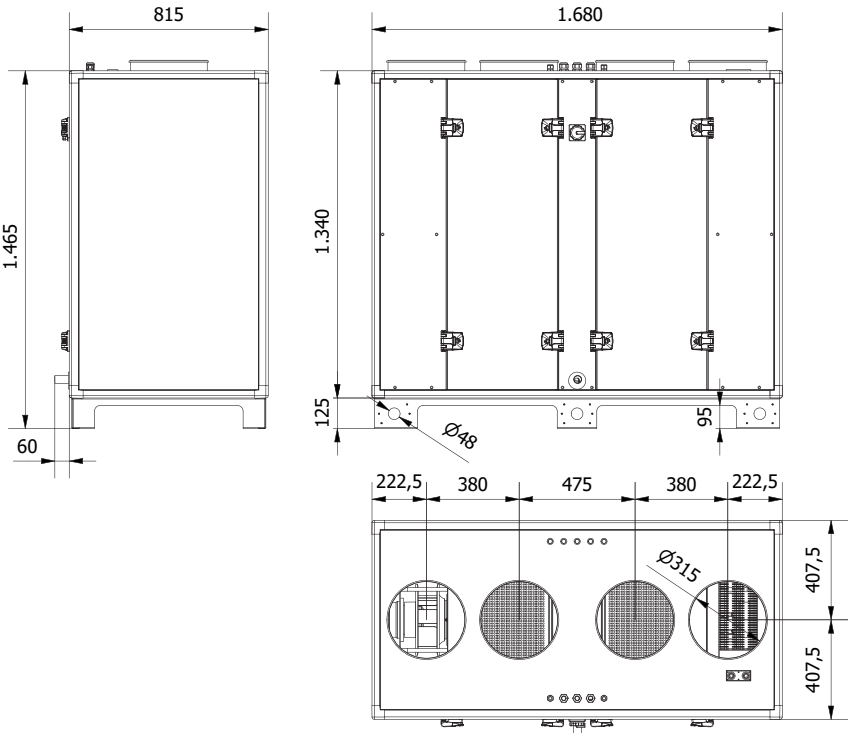
Luftvolumenstrom	200 – 1.500 m^3/h
	56 – 417 l/s
Abmessung (H x B x T)	1.465 x 1.680 x 815 mm
Gewicht	380 kg
Netzanschluss	1 x 230 V
Max. Strom	5,3 A
Empfohlene Sicherungen	D6A / AC3 / 10 kA
Filterklasse (Zuluft/Abluft)	F7 (ePM1 60 %) / M5 (ePM10 50 %)
Standardmäßige Kanalschlüsse (15 mm)	-
Gleitklemmenkanalschlüsse (20 mm)	-
Runde Kanalschlüsse	Ø 315 mm
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Ventilatorrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

Luftvolumenstrom		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungsaufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m^3/h	l/s						
200	56	200	1,95	49	48	0,1	90
500	139	200	1,58	62	59	0,2	87
900	250	200	1,62	75	73	0,4	83
1.200	334	200	1,86	87	86	0,6	82
1.450	402	200	2,16	97	96	0,9	81

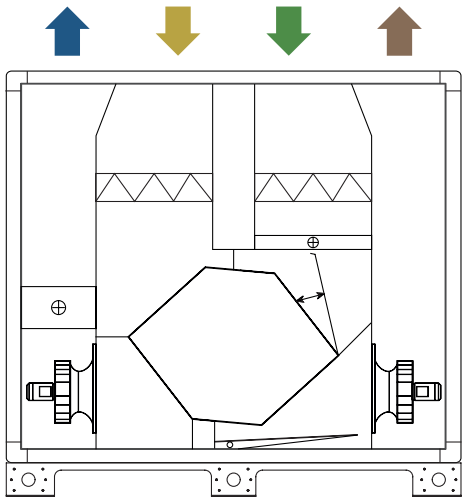
Bedingungen:

- Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- Drehzahl berechnet unter Berücksichtigung des Druckverlusts des jeweiligen Filters

Abmessungen (mm)



Rechtsversion

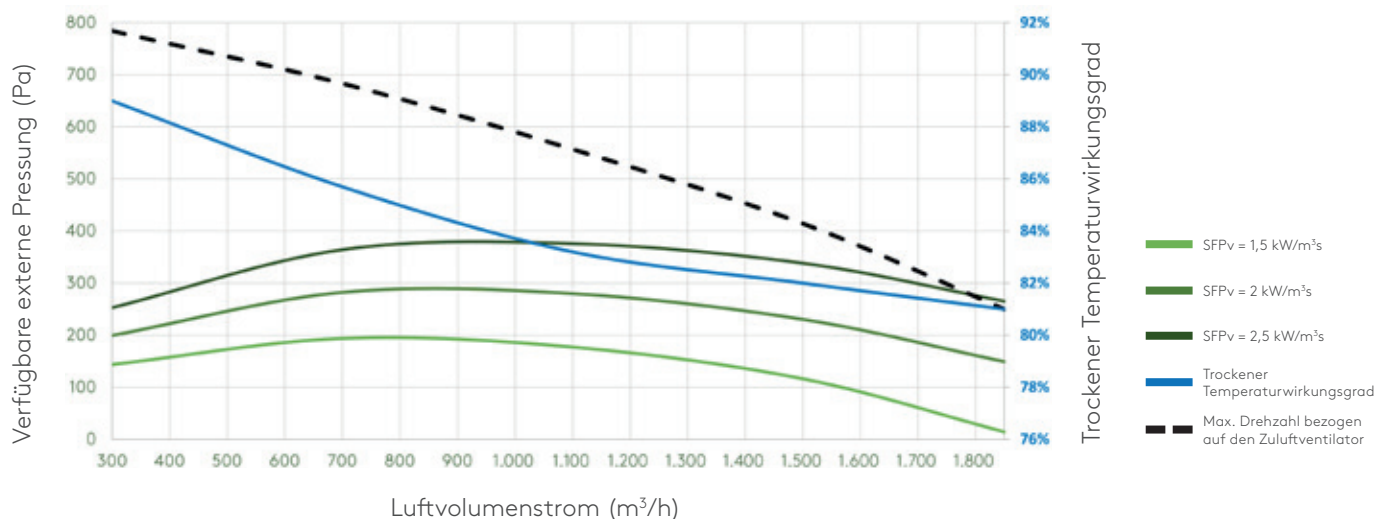


Linksversion



GLOBAL PX TOP 10

Kompaktlüftungsgerät



Technische Daten

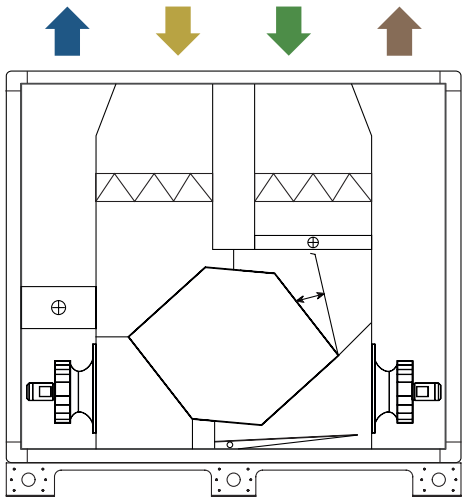
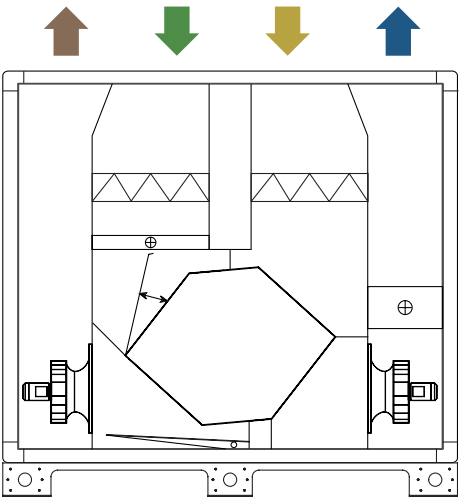
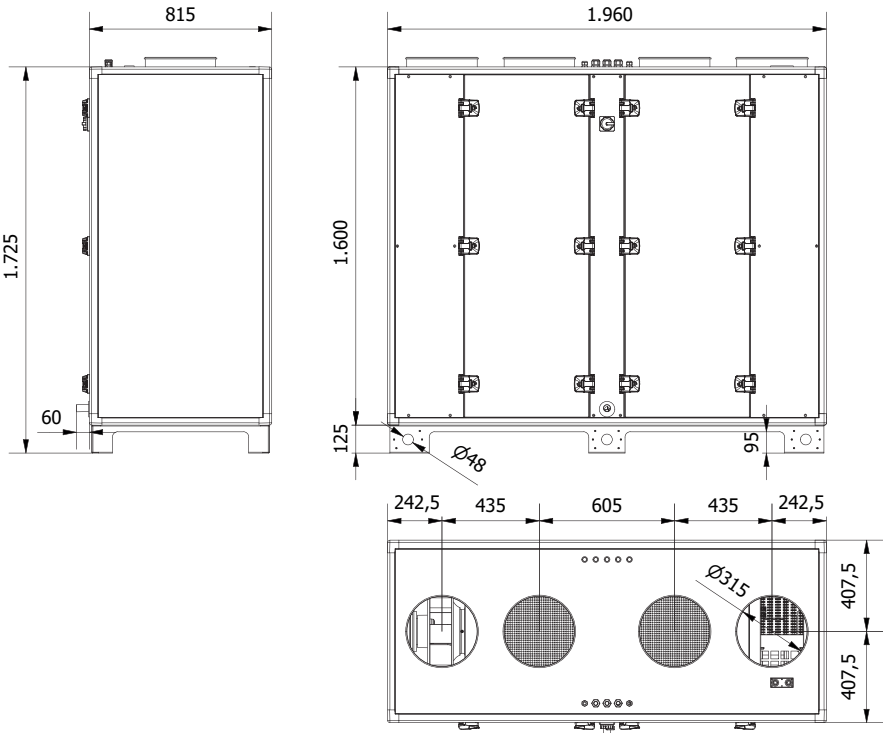
Luftvolumenstrom	300 – 1.850 m³/h
	83 – 514 l/s
Abmessung (H x B x T)	1.725 x 1.960 x 815 mm
Gewicht	470 kg
Netzanschluss	1 x 230 V
Max. Strom	7,7 A
Empfohlene Sicherungen	D10A / AC3 / 10 kA
Filterklasse (Zuluft/Abluft)	F7 (ePM1 60 %) / M5 (ePM10 50 %)
Standardmäßige Kanalschlüsse (15 mm)	-
Gleitklemmenkanalschlüsse (20 mm)	-
Runde Kanalschlüsse	Ø 315 mm
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Ventilatorrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

Luftvolumenstrom	Pa. ext.		SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungsaufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
	m³/h	l/s		%	%	kW	%
300	83	200	1,95	55	52	0,2	89
700	195	200	1,51	65	59	0,3	86
1.100	306	200	1,60	76	68	0,5	83
1.500	417	200	1,86	87	78	0,8	82
1.800	500	200	2,16	96	87	1,1	81

Bedingungen:

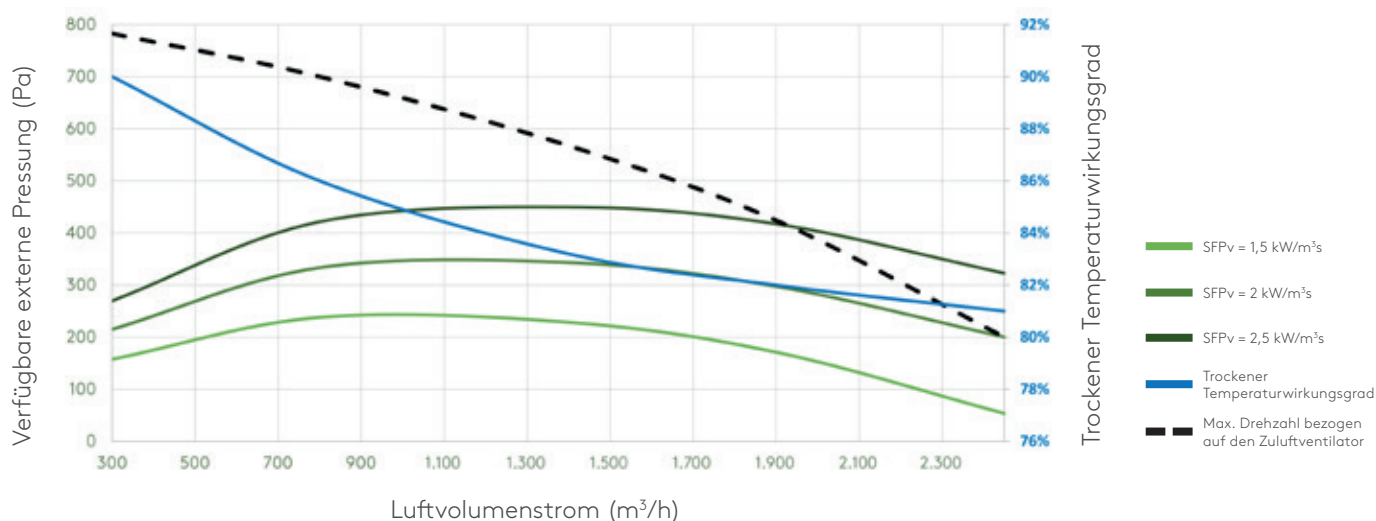
1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
2. Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
4. Drehzahl berechnet unter Berücksichtigung des Druckverlusts des jeweiligen Filters

Abmessungen (mm)



GLOBAL PX TOP 12

Kompaktlüftungsgerät



Technische Daten

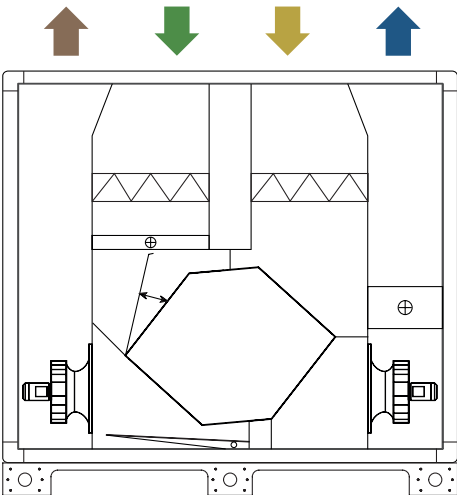
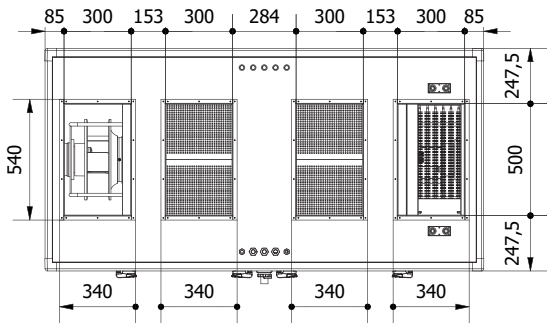
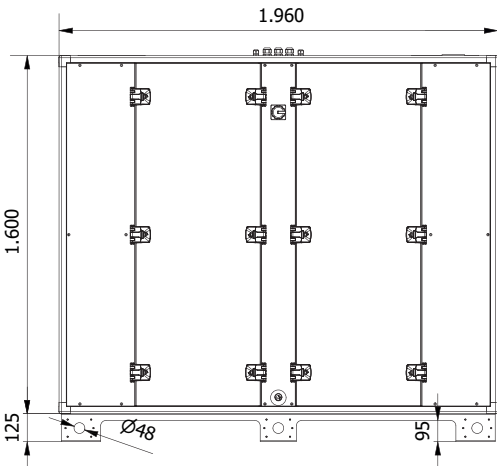
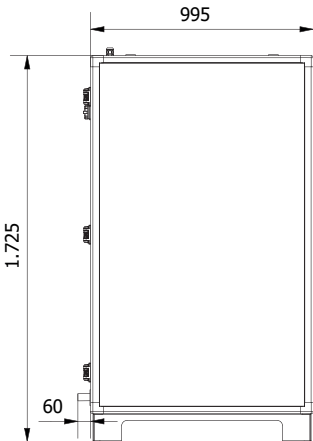
Luftvolumenstrom	300 – 2.450 m ³ /h
	83 – 681 l/s
Abmessung (H x B x T)	1.725 x 1.960 x 995 mm
Gewicht	530 kg
Netzanschluss	1 x 230 V
Max. Strom	7,7 A
Empfohlene Sicherungen	D10A / AC3 / 10 kA
Filterklasse (Zuluft/Abluft)	F7 (ePM1 60 %) / M5 (ePM10 50 %)
Standardmäßige Kanalschlüsse (15 mm)	500 x 300 mm
Gleitklemmenkanalschlüsse (20 mm)	500 x 300 mm
Runde Kanalschlüsse	-
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Ventilatorrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

Luftvolumenstrom		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungsaufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m ³ /h	l/s						
300	83	200	1,81	54	51	0,2	90
800	222	200	1,29	63	58	0,3	86
1.400	389	200	1,38	75	69	0,5	83
1.900	528	200	1,61	87	80	0,9	82
2.400	607	200	1,96	98	92	1,3	81

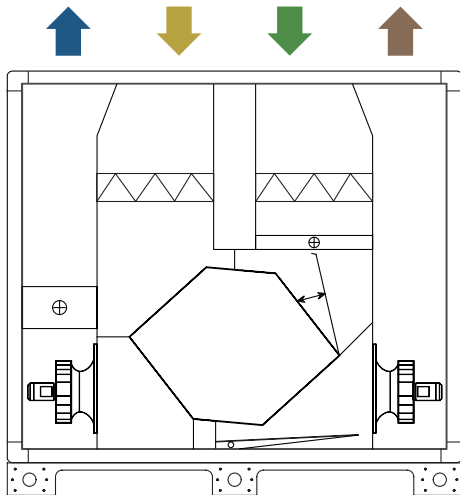
Bedingungen:

1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
2. Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
4. Drehzahl berechnet unter Berücksichtigung des Druckverlusts des jeweiligen Filters

Abmessungen (mm)



Rechtsversion

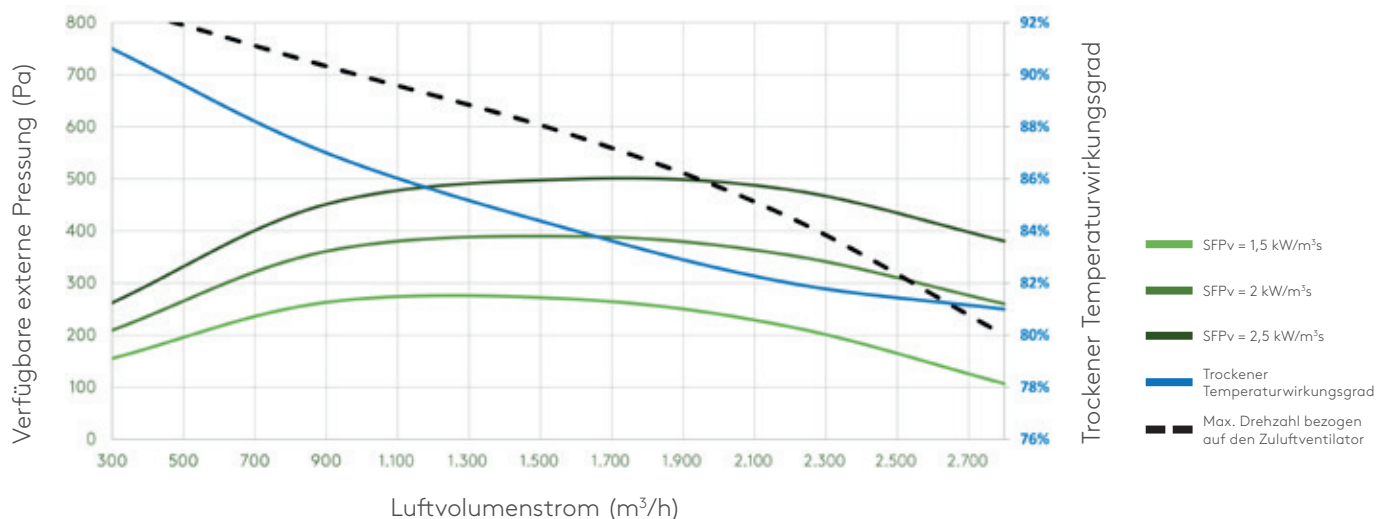


Linksversion



GLOBAL PX TOP 14

Kompaktlüftungsgerät



Technische Daten

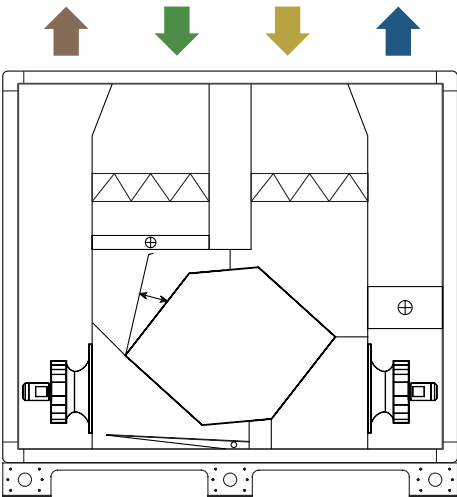
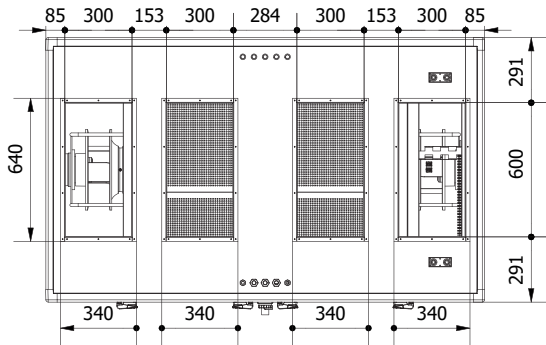
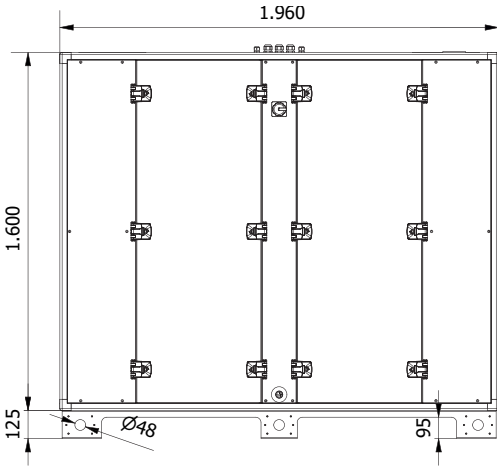
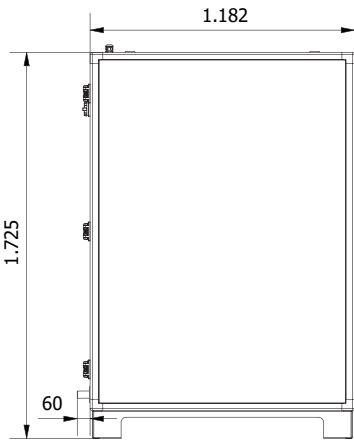
Luftvolumenstrom	300 – 2.800 m³/h
	83 – 778 l/s
Abmessung (H x B x T)	1.725 x 1.960 x 1.182 mm
Gewicht	540 kg
Netzanschluss	1 x 230 V
Max. Strom	7,7 A
Empfohlene Sicherungen	D10A / AC3 / 10 kA
Filterklasse (Zuluft/Abluft)	F7 (ePM1 60 %) / M5 (ePM10 50 %)
Standardmäßige Kanalschlüsse (15 mm)	600 x 300 mm
Gleitklemmenkanalschlüsse (20 mm)	600 x 300 mm
Runde Kanalschlüsse	-
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Ventilatorrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

Luftvolumenstrom		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungsaufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s						
300	83	200	1,85	52	50	0,2	91
900	250	200	1,18	62	57	0,3	87
1.600	445	200	1,23	75	68	0,5	84
2.200	612	200	1,44	87	81	0,9	82
2.650	736	200	1,70	97	91	1,3	81

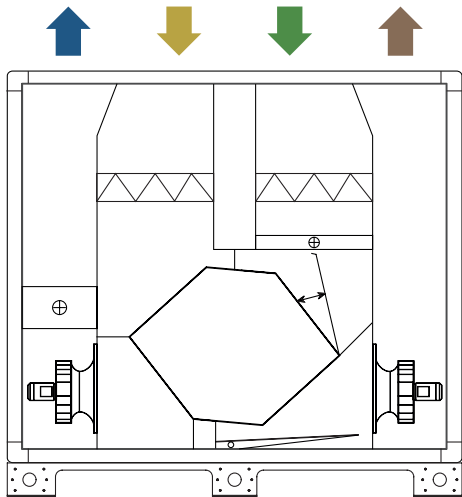
Bedingungen:

1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
2. Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
4. Drehzahl berechnet unter Berücksichtigung des Druckverlusts des jeweiligen Filters

Abmessungen (mm)



Rechtsversion

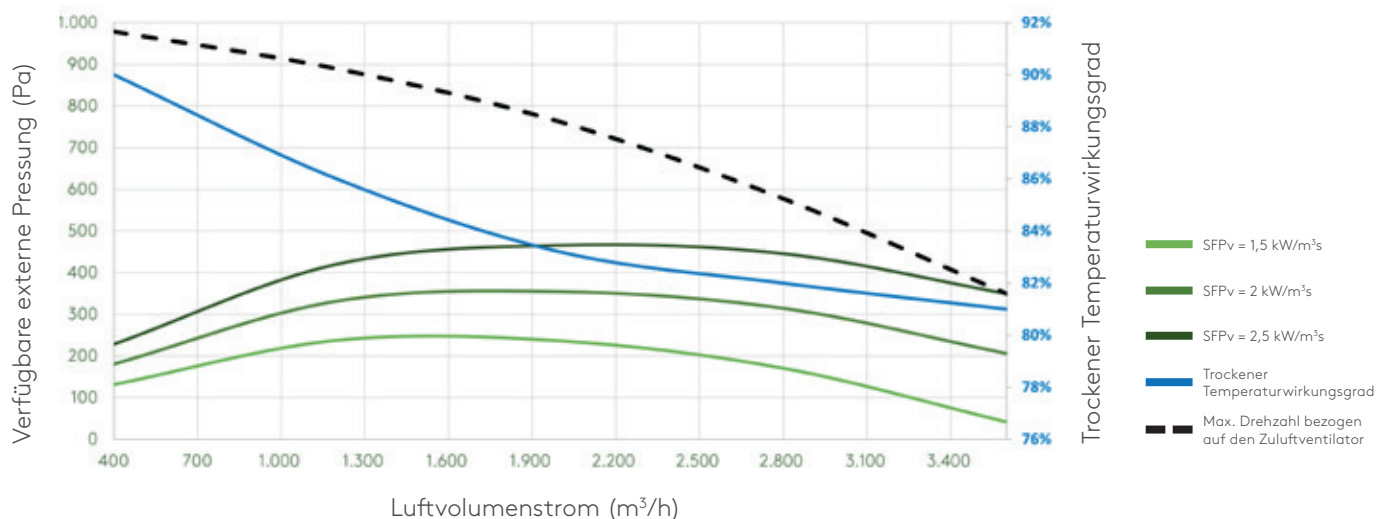


Linksversion



GLOBAL PX TOP 18

Kompaktlüftungsgerät



Technische Daten

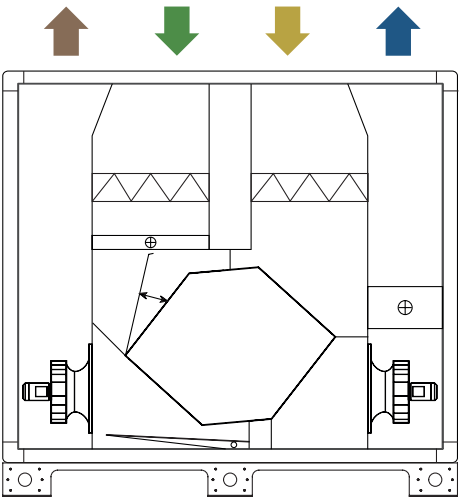
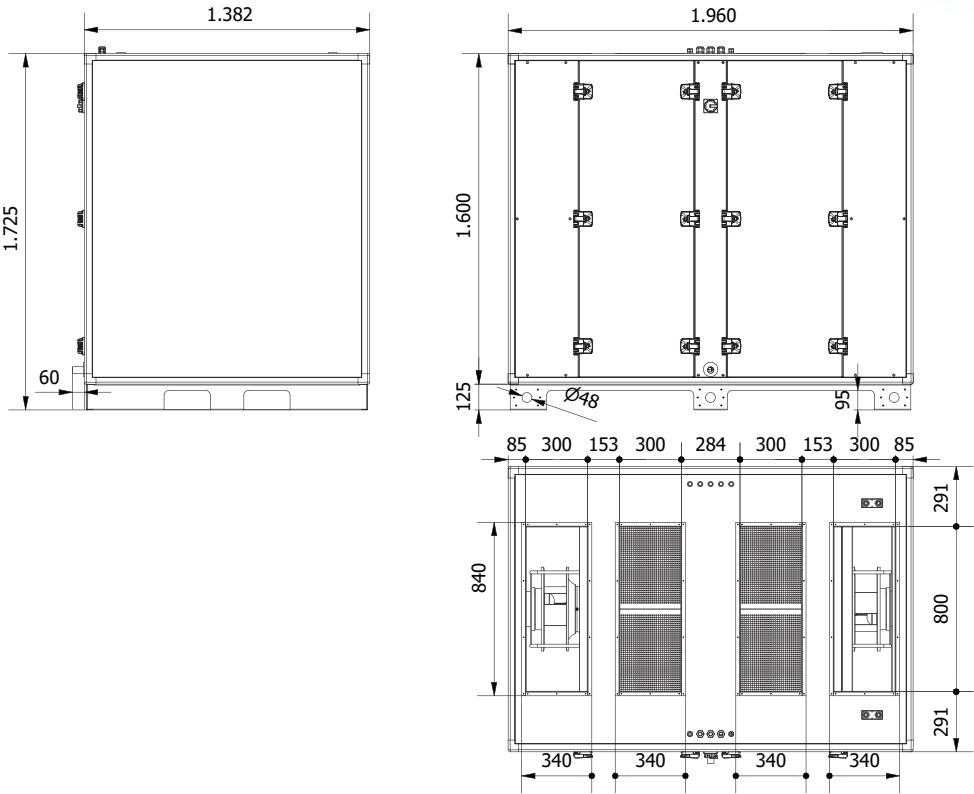
Luftvolumenstrom	400 – 3.600 m^3/h
	111 – 1.001 l/s
Abmessung (H x B x T)	1.725 x 1.960 x 1.382 mm
Gewicht	600 kg
Netzanschluss	1 x 230 V
Max. Strom	12,7 A
Empfohlene Sicherungen	D16A / AC3 / 10 kA
Filterklasse (Zuluft/Abluft)	F7 (ePM1 60 %) / M5 (ePM10 50 %)
Standardmäßige Kanalschlüsse (15 mm)	800 x 300 mm
Gleitklemmenkanalschlüsse (20 mm)	800 x 300 mm
Runde Kanalschlüsse	-
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Ventilatorrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

Luftvolumenstrom	Pa. ext.		SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungsaufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
	m^3/h	l/s		%	%	kW	%
400	111	200	2,14	46	45	0,2	90
1.200	334	200	1,29	56	53	0,4	86
2.000	556	200	1,35	68	63	0,7	83
2.800	778	200	1,59	81	76	1,2	82
3.500	972	200	1,93	93	87	1,9	81

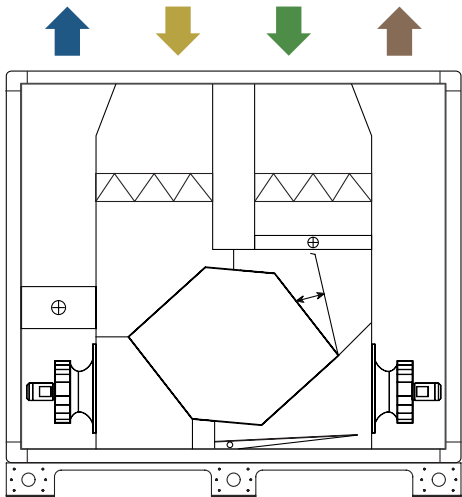
Bedingungen:

- Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- Drehzahl berechnet unter Berücksichtigung des Druckverlusts des jeweiligen Filters

Abmessungen (mm)



Rechtsversion



Linksversion



Zubehör

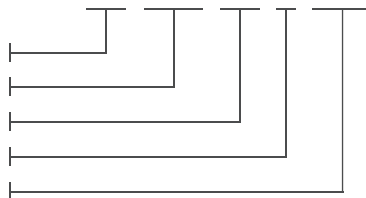
GLOBAL PX TOP



Spezifikation:

Wärmetauscher: Plattenwärmetauscher (PX)
Kanalanschluss: OBEN (TOP)
Gerätegröße: 05, 08, 10, 12, 14, 18
Zuluft: Rechts (R)/Links (L)
Ventilatorart: keine = Verbundwerkstoff, ALU = Aluminium

GLOBAL_XX_XXX_XX_X_XXX



Flexibler Stutzen 20 mm (MS20)



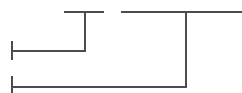
Die flexiblen Stutzen vom Typ MS20 verhindern die Übertragung von Vibrationen und Geräuschen über die Lüftungskanäle. Der flexible Stutzen besteht aus Glasfaser und ist als „M0“ für die Feuerbeständigkeit sowie „Klasse B“ für Luftdichtheit klassifiziert (EN 15727 und EN 1751). Der Betriebsbereich reicht von -30 bis +110 °C und ist für Drücke bis 2.000 Pa ausgelegt. Der 20-mm-„METU“-Anschlussrahmen besteht aus verzinktem Stahl mit einer Stärke von 1 mm.

Spezifikation:

MSXX_XXX-XXX

Anschlussrahmen, Breite (mm)

Kanalabmessungen (mm)



Modell	Kanalgröße (mm)	Äußere Abmessungen (mm)	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 05	DN250	/	MS_250
GLOBAL PX TOP 08/10	DN315	/	MS_315
GLOBAL PX TOP 12	500 x 300	540 x 340	MS20_500 – 300
GLOBAL PX TOP 14	600 x 300	640 x 340	MS20_600 – 300
GLOBAL PX TOP 18	800 x 300	840 x 340	MS20_800 – 300

Flexibler Stutzen 30 mm (MS30)



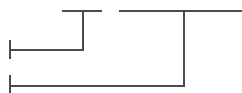
Die flexiblen Stutzen vom Typ MS30 verhindern die Übertragung von Vibrationen und Geräuschen über die Lüftungskanäle. Der flexible Stutzen besteht aus Glasfaser und ist als „M0“ für die Feuerbeständigkeit sowie „Klasse B“ für Luftdichtheit klassifiziert (EN 15727 und EN 1751). Der Betriebsbereich reicht von -30 bis +110 °C und ist für Drücke bis 2.000 Pa ausgelegt. Der 30-mm-„METU“-Anschlussrahmen besteht aus verzinktem Stahl mit einer Stärke von 1 mm.

Spezifikation:

MSXX_XXX-XXX

Anschlussrahmen, Breite (mm)

Kanalabmessungen (mm)



Modell	Kanalgröße (mm)	Äußere Abmessungen (mm)	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 12	480 x 280	540 x 340	MS30_480 – 280
GLOBAL PX TOP 14	580 x 280	640 x 340	MS30_580 – 280
GLOBAL PX TOP 18	780 x 280	840 x 340	MS30_780 – 280

Filteraustauschsätze



Mithilfe des Filters sollen die Luft und der Wärmetauscher sauber gehalten werden. Filterklasse des Zuluftfilters: ePM1 \geq 60 %. Filterklasse des Abluftfilters: ePM10 \geq 50 %. Alle Filter sind sowohl nach ISO EN 779 als auch nach ISO EN 16890 klassifiziert. Um den Wärmetauscher sauber zu halten, genügt Filterklasse ePM10 \geq 50 %. Ein Filter vom Typ ePM1 \geq 50 % auf der Abluftseite ist nicht verfügbar, da er sich negativ auf den Energieverbrauch auswirken würde.

Modell	Abmessungen Frischluft (mm)	Abmessungen Abluft (mm)
GLOBAL PX TOP 05	400 x 380 x 100	400 x 380 x 50
GLOBAL PX TOP 08	510 x 400 x 100	510 x 400 x 50
GLOBAL PX TOP 10	510 x 600 x 50	510 x 600 x 50
GLOBAL PX TOP 12	510 x 400 x 50 (x2)	510 x 400 x 50 (x2)
GLOBAL PX TOP 14	510 x 400 x 50 (x1)	510 x 400 x 50 (x1)
	510 x 600 x 50 (x1)	510 x 600 x 50 (x1)
GLOBAL PX TOP 18	510 x 600 x 50 (x2)	510 x 600 x 50 (x2)

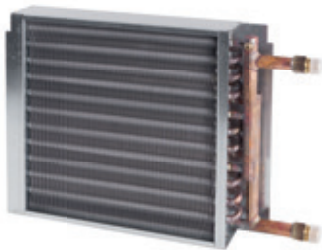
Vorfilter



Der Vorfilter ist im Außenluftteil installiert und befindet sich vor dem Feinfilter. Der Vorfilter wird verwendet, wenn die Außenluft stark verschmutzt ist und verhindert werden soll, dass der Feinfilter bereits nach kurzer Betriebszeit verschmutzt ist. Gemäß DIN ISO 16890 entspricht der Vorfilter der Klasse Coarse.

Modell	Abmessung (mm)
GLOBAL PX TOP 05	400 x 380 x 50
GLOBAL PX TOP 08	510 x 400 x 50
GLOBAL PX TOP 10	510 x 600 x 50
GLOBAL PX TOP 12	510 x 400 x 50 (x2)
GLOBAL PX TOP 14	510 x 400 x 50 (x1)
	510 x 600 x 50 (x1)
GLOBAL PX TOP 18	510 x 600 x 50 (x2)

Interne wasserbasierte Nachheizung (IBA)



Das IBA-Register verwendet Warmwasser zur Nachheizung von Zuluft. Das Register ist in das Gerät integriert und befindet sich zwischen dem Wärmetauscher und dem Luftauslass. Die Rippenrohr-Wärmetauscher bestehen aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen mit einem Abstand von 2,5 mm. Das Außengewinderohr ist aus Messing gefertigt. Die Register sind mit einem Entlüftungstopfen ausgestattet. Die Register sind gemäß PN16 klassifiziert.

Spezifikation:

Registertyp und Reihenanzahl
Registergröße

IBA_XX_XX



Modell	Ø	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 05	1/2"	IBA_3H_PX TOP 05
GLOBAL PX TOP 05	1/2"	IBA_4H_PX TOP 05
GLOBAL PX TOP 08	1/2"	IBA_3H_PX TOP 08
GLOBAL PX TOP 08	1/2"	IBA_4H_PX TOP 08
GLOBAL PX TOP 10	1/2"	IBA_3H_PX TOP 10
GLOBAL PX TOP 10	1/2"	IBA_4H_PX TOP 10
GLOBAL PX TOP 12	1/2"	IBA_3H_PX TOP 12
GLOBAL PX TOP 12	1/2"	IBA_4H_PX TOP 12
GLOBAL PX TOP 14	1/2"	IBA_3H_PX TOP 14
GLOBAL PX TOP 14	1/2"	IBA_4H_PX TOP 14
GLOBAL PX TOP 18	1/2"	IBA_3H_PX TOP 18
GLOBAL PX TOP 18	1/2"	IBA_4H_PX TOP 18

Elektrische Vorheizung & Nachheizung (KWin/KWout)

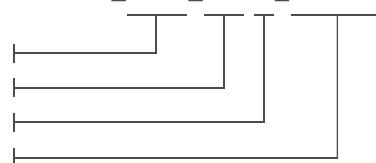


Das elektrische Register wird zur Nachheizung der Zuluft verwendet. Es sind zwei Überhitzungsschutzeinrichtungen vorhanden, eine mit manueller Rückstellung (110 °C) und eine mit automatischer Rückstellung (75 °C).

Spezifikation:

Vor-/Nachheizung [IN/OUT]
Heizleistung [kW]
Versorgungsspannung: 1 = 3 x 400 V
Registergröße

KW_XXX_XX-X_XX/XX



Modell	Leistung elektrisches Vorheizregister KWin/KWout
GLOBAL PX TOP 05	3,0 kW
GLOBAL PX TOP 08	6,0 kW
GLOBAL PX TOP 10	6,0 kW
GLOBAL PX TOP 12	9,0 kW
GLOBAL PX TOP 14	9,0 kW
GLOBAL PX TOP 18	12,0 kW

Externes isoliertes Gehäuse (ECA)



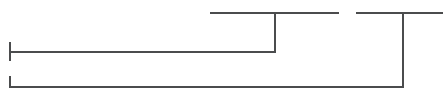
Die extern isolierten Gehäuse werden aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Das Außenblech ist in RAL 7016 lackiert. Die doppelwandige Verkleidung enthält 30 mm dicke Mineralwolle. Die Gehäuse sind für die Aufnahme externer Kühl- oder Heizregister (EBA) ausgelegt. Der standardmäßige Anschlussrahmen ist 15 mm stark. Andere Anschlussrahmentypen sind optional erhältlich.

Spezifikation:

ECA_XXX-XXX_XX/XX

Kanalgröße (mm)

Gehäusegröße (mm)



Modell	Kanalanschluss (mm)	Abmessung (mm)	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 05	DN250	400 x 600 x 700	ECA_250_08
GLOBAL PX TOP 08	DN315	400 x 600 x 700	ECA_315_PX TOP 08
GLOBAL PX TOP 10	DN315	400 x 900 x 800	ECA_315_PX TOP 10
GLOBAL PX TOP 12	655 x 250	400 x 900 x 800	ECA_655 – 250_PX TOP 12
GLOBAL PX TOP 14	755 x 350	500 x 1.000 x 800	ECA_755 – 350_PX TOP 14/18
GLOBAL PX TOP 18	755 x 350	500 x 1.000 x 800	ECA_755 – 350_PX TOP 14/18

Runder Adapter (IRS)



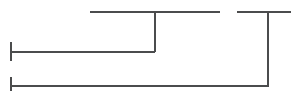
Für Geräte (Lüftungsgeräte, externe Register usw.) mit rechteckigen Anschlüssen sind nicht-isolierte rechteckige/runde Adapter erhältlich. Der Adapter wird aus verzinktem Metallblech gefertigt. Die runden Kanalanschlüsse sind mit einer doppelten Gummidichtung versehen.

Spezifikation:

IRS_XXX-XXX_XXX

Äußere Rahmenabmessungen

Runde Größe



Modell	Abmessung (mm)	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 12	540 x 340 – DN400	IRS_540 – 340_400
GLOBAL PX TOP 14	640 x 340 – DN400	IRS_640 – 340_400
GLOBAL PX TOP 18	840 x 340 – DN400	IRS_840 – 340_400

Register für externe isolierte Gehäuse (EBA)

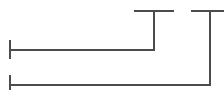


Das EBA-Register verwendet Warmwasser zur Nachheizung von Zuluft. Das Register wird in ein isoliertes ECA-Gehäuse integriert. Die Rippenrohr-Wärmetauscher bestehen aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen. Das Außengewinderohr ist aus Messing gefertigt. Die Register verfügen über einen Stöpsel zum Entlüften. Die Register sind gemäß PN16 klassifiziert.

Spezifikation:

Funktion und Reihenanzahl
Registergröße

EBA_XX_XX



Modell	Funktion	Anzahl Reihen	Volumen	Abmessung (mm)	Ø	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 05	HEIZUNG	4	2,2 dm ³	305 x 638 x 130	3/4"	EBA_4H_08
GLOBAL PX TOP 05	KÜHLUNG	4	2,2 dm ³	305 x 638 x 130	3/4"	EBA_4C_08
GLOBAL PX TOP 08	HEIZUNG	4	2,2 dm ³	305 x 638 x 130	3/4"	EBA_4H_08
GLOBAL PX TOP 08	KÜHLUNG	4	2,2 dm ³	305 x 638 x 130	3/4"	EBA_4C_08
GLOBAL PX TOP 10	HEIZUNG	4	2,9 dm ³	305 x 828 x 130	3/4"	EBA_4H_13
GLOBAL PX TOP 10	KÜHLUNG	4	2,9 dm ³	305 x 828 x 130	3/4"	EBA_4C_13
GLOBAL PX TOP 12	HEIZUNG	4	2,9 dm ³	305 x 828 x 130	3/4"	EBA_4H_13
GLOBAL PX TOP 12	KÜHLUNG	4	2,9 dm ³	305 x 828 x 130	3/4"	EBA_4C_13
GLOBAL PX TOP 14	HEIZUNG	4	4,3 dm ³	405 x 938 x 130	3/4"	EBA_4H_16
GLOBAL PX TOP 14	KÜHLUNG	4	4,3 dm ³	405 x 938 x 130	3/4"	EBA_4C_16
GLOBAL PX TOP 18	HEIZUNG	4	4,3 dm ³	405 x 938 x 130	3/4"	EBA_4H_16
GLOBAL PX TOP 18	KÜHLUNG	4	4,3 dm ³	405 x 938 x 130	3/4"	EBA_4C_16

Klappen mit Motorstellantrieb (CT)

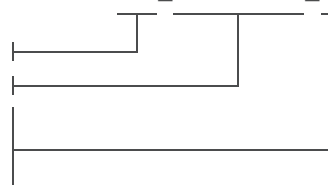


Die CT-Klappen werden als Absperrklappen verwendet. Absperrklappen werden eingesetzt, wenn sich das Kompaktlüftungsgerät über eine gewisse Zeit im ausgeschalteten Zustand befindet oder ein Wasserregister genutzt wird. Die eckige Klappe wird werkseitig vormontiert und vorverdrahtet. Die Klappen sind aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Lamellen der rechteckigen Klappen bestehen aus stranggepresstem Aluminium. Die Lamellen sind mit Gummidichtungen versehen. Gemäß EN 1751 entspricht die Luftdichtheit der runden Klappen Klasse 3, die Luftdichtheit der rechteckigen Klappen Klasse 2.

Spezifikation:

Anschlussrahmen (mm)
 Kanalabmessungen (mm)
 Keine = 0
 Auf/Zu = SM01
 Federrückstellung = SM02

CTXX_XXX-XXX_X

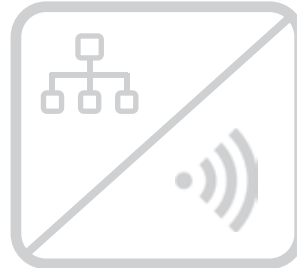


Modell	Kanalgröße (mm)	Äußere Abmessungen (mm)	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 05	DN250	/	CT_250
GLOBAL PX TOP 08/10	DN315	/	CT_315
GLOBAL PX TOP 12	460 x 260	540 x 340	CT40_460 – 260
GLOBAL PX TOP 14	560 x 260	640 x 340	CT40_560 – 260
GLOBAL PX TOP 18	760 x 260	840 x 340	CT40_760 – 260

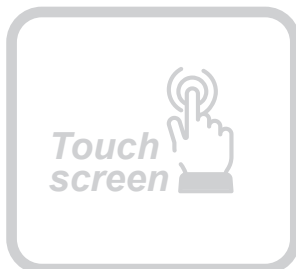
Steuerungsoptionen



Modbus RTU



SAT Ethernet/WiFi



Touchscreen-HMI



KNX



SAT IO



BACnet-Gateway

Verfügbare Optionen

- Internes elektrisches Nachheizregister (KWout)
- Internes elektrisches Vorheizregister (KWin)
- Internes wasserbasiertes Nachheizregister (IBA)
- Externes Nachheiz-/Kühlregister (EBA)
- Klappen mit Motorstellantrieb (CT)
- Flexibler Stutzen 20 mm (MS20)
- Flexibler Stutzen 30 mm (MS30)

Regelungszubehör

GLOBAL PX TOP



Zubehör/Regelung	
	TAC-Touch-Fernbedienung Fernbedienung zur Konfiguration und Steuerung des Betriebs eines Lüftungsgerätes mit Wärmerückgewinnungseinheit, vollfarbiger 4,3-Zoll Bildschirm, mehrsprachig, intuitive Menüstruktur mit dynamischem Flussdiagramm, Menü Grundeinstellung für Erstinbetriebnahme, Zeitplan, für jeden Tag können sechs verschiedene Zeitkanäle konfiguriert werden, integrierter Magnethalter, haftet auf jeder magnetischen Oberfläche, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	COM4 Stufenschalter Über den Schalter mit 4 Stellungen kann ein Gerät in eine seiner drei konfigurierbaren Betriebsdrehzahlen versetzt oder ausgeschaltet werden, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Druck-Fühler (0 – 10V) für Kanaldruckregelung (1 Stück) Set für konstanten Druck im Kanal; enthält einen Druck-Fühler (PTH-3202), Anschlussnippel und Schlauch, Druckbereich 0 – 2.500 Pa, einstellbar. Schutzart: IP 54, Ausgang: 0 – 10 V, Spannungsversorgung: 24 V AC/DC (+/-15 %), lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Druck-Fühler (Modbus) für Kanaldruckregelung (1 Stück) Set für konstanten Druck im Kanal; enthält einen Druck-Fühler, Anschlussnippel und Schlauch Schutzart IP 54, Spannungsversorgung: 24 V AC/DC (+/-15 %), lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Kanalhygrostat KHT-30U inkl. Montageflansch Lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.
	Kanal-CO₂-Fühler Kanal-CO ₂ - Fühler Messbereich CO ₂ : 0...2.000 ppm Spannungsversorgung 24 V AC/DC (+/-15 %), lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Raumhygrostat RH-2U Mechanischer Raumhygrostat (Hygrasreg RH-2U), Einstellbereich 25 – 95 % r. H., Schutzart: IP 30, Schaltvermögen 24 V AC/DC 200 mA, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.
	Kanalluftqualitäts-Fühler VOC KLQ-W inkl. Montageflansch Kanalluftqualitäts-Fühler (Aerasgard KLQ-W), VOC-Fühler inkl. Montageflansch, selbstkalibrierend, Messbereich: 0 – 100 % Luftgüte; bezogen auf Kalibriergas, Schutzart: IP65 nur Gehäuse, Spannungsversorgung 24 V AC/DC (+/-10 %), lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Raum-CO₂-Fühler Raum-Fühler CO ₂ -Gehalt Messbereich CO ₂ : 0...2.000 ppm Spannungsversorgung 24 V AC/DC (+/-15 %), lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Raumfühler VOC RLQ-W Raum-Fühler (Aerasgard RLQ-W) mit automatischer Kalibrierung, Messbereich Luftgüte: 0-100 % bezogen auf Kalibriergas, Schutzart: IP 30, Spannungsversorgung 24 V AC/DC (+/-10 %), lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Präsenzmelder elektronisch DETECT Oa Wandmontage Elektronischer Präsenz-Fühler (Detect O), für Wandmontage; einstellbare Ein/Ausschaltverzögerung, Spannungsversorgung 24 V AC/DC, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig
	Präsenzmelder elektronisch DETECT Oa Deckenmontage Elektronischer Präsenz-Fühler (Detect O), für Deckenmontage; einstellbare Ein/Ausschaltverzögerung, Spannungsversorgung 24 V AC/DC, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig

Regelungszubehör

GLOBAL PX TOP



Zubehör/Regelung

Rauch-Fühlern Montagezubehör TBLZ188

Lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig

Optischer Rauchdetektor TBLZ1932

Mit integrierter Schalteinheit, zur Messung von Rauchgasen in Lüftungskanälen, Spannungsversorgung 230 V AC, DBIT zugelassen, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig

Steuerungssystem für BSK

Anschluss von thermischen und motorischen Brandschutzklappen (24 V, 230 V), Anschluss von Rauchmeldern, Baugrößen 4/8/12/16/20/24, keine Wochenendschaltung, Spannungsversorgung 230 V AC, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.

Störmeldezentrale für BSK und RM

Anschluss von thermischen Brandschutzklappen, Rauchmelder Auswertung (nur 24 V), Baugrößen 8/16/24/48 Störmelde-Eingänge, Fronttafel-Einbau oder im Gehäuse, Spannungsversorgung (BG: 8/16/48) 24 V AC/DC oder 230 V AC ; (BG: 24) 230 V AC, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig

Einstellbarer Differenzdruckschalter für Filterüberwachung (1 Stück)

Einstellbereich 20 – 300 Pa
Inklusive Anschlussnippel und 2 m PVC-Schlauch, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig

KIT KWext Control

Verbindungsleitung mit Stecker, ermöglicht die Verbindung eines externen elektrischen Heizregisters mit der TAC-Steuerung (Regelung über PWM oder 0 – 10 V Signal), lose mitgeliefert

KIT EBA Control

Verbindungsleitung mit Stecker und Frostschutz-Fühler, ermöglicht die Verbindung eines externen wasserbasierenden Heiz- oder Kühlregisters mit der TAC-Steuerung (Regelung eines 3-Wege-Ventils über 0 – 10 V Signal), lose mitgeliefert

KIT SAT I/O

Zusatzplatine mit weiteren Ein- und Ausgängen; die Ein- und Ausgänge sind festen Funktionen zugewiesen. Lose mitgeliefert, muss geräteintern auf die Hauptplatine gesteckt werden.

SAT KNX Communication satellite

Schnittstelle zur Anzeige und Steuerung des Betriebs über KNX, lose mitgeliefert, muss geräteintern auf die Hauptplatine gesteckt werden. Nicht gemeinsam mit SAT ETHERNET, SAT Modbus oder SAT KNX verwendbar.

SAT ETHERNET/WiFi Communication satellite

Schnittstelle zur Konfiguration, Anzeige und Steuerung des Betriebs über Modbus TCP/IP (lose mitgeliefert, muss geräteintern auf die Hauptplatine gesteckt werden) oder um den Zugriff auf die Steuerung via App zu ermöglichen (für iOS, Android und Win 7/10 verfügbar). Nicht gemeinsam mit SAT KNX oder SAT Modbus verwendbar.

SAT Modbus Communication satellite

Schnittstelle zur Konfiguration, Anzeige und Steuerung des Betriebs über Modbus RTU, lose mitgeliefert, muss geräteintern auf die Hauptplatine gesteckt werden. Nicht gemeinsam mit SAT ETHERNET, SAT KNX oder SAT WiFi verwendbar.

BACnet Gateway

Zur Kommunikation mit den Wärmerückgewinnungseinheiten über ein BACnet TCP/IP-Protokoll. Über die Schnittstelle können bis zu vier Einheiten integriert werden. Die optionale SAT Ethernet-Schnittstelle ist erforderlich, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.

KIT 5 Output Relay

Schaltkasten mit 5 integrierten Relais, IP 55, Abmessung 105 mm x 80 mm x 150 mm, zum Anschluss an TAC-Steuerplatine, max. Schaltleistung 230 V/6 A einseitig mit Anschlussleitung, Leitungslänge 2 m, Montage extern, bauseitig

Unsere Standorte

München

Parkring 22
85748 Garching
Tel.: 089 326 70-0

Frankfurt am Main

Frankfurter Straße 233
63263 Neu-Isenburg
Tel.: 06105 943 52-0

Dresden

Hauptstraße 1
01640 Coswig
Tel.: 0352 353 04-0

Hannover

Karl-Wiechert-Allee 1c
30625 Hannover
Tel.: 0511 563 597-70

Stuttgart

Waldburgstraße 17-19
70563 Stuttgart
Tel.: 0711 788 794-3

Jena

Naumburger Straße 8
07629 Hermsdorf
Tel.: 036601 55 48-11

Düsseldorf

Wiesenstraße 70a
40549 Düsseldorf
Tel.: 0211 690 757-0

Berlin

Bühningstraße 8
13086 Berlin
Tel.: 030 556 709-0

Swegon Klimadecken

Heppenheim

Schwarzwaldstraße 2
64646 Heppenheim
Tel.: 06252 79 07-0

SLT by Swegon

Lingen

Lenzfeld 8
49811 Lingen (Ems)
Tel.: 0591 97337-0

Feel good **inside**



Swegon 