



## Inhaltsverzeichnis GLOBAL PX TOP





- 04 Swegon Produktübersicht
- 06 GLOBAL PX TOP
  - 07 Hauptvorteile
  - 08 Geräteübersicht
  - 10 Technische Merkmale
  - 11 Steuerungsoptionen
  - 11 Verfügbare Optionen
  - 12 Betriebsmodi
  - 14 Bauteile

- 16 GLOBAL PX TOP 05
- 16 Technische Daten
- 17 Abmessungen
- 18 GLOBAL PX TOP 08
  - 18 Technische Daten
  - 19 Abmessungen
- 20 GLOBAL PX TOP 10
  - 20 Technische Daten
  - 21 Abmessungen





- 22 Technische Daten
- 23 Abmessungen

### 24 GLOBAL PX TOP 14

- 24 Technische Daten
- 25 Abmessungen

### 26 GLOBAL PX TOP 16

- 26 Technische Daten
- 27 Abmessungen

### 28 Zubehör

- 28 Regelungszubehör
- 30 Runder Adapter (IRS)
- 31 Filteraustauschsätze
- 31 Vorfilter
- 32 Interne wasserbasierte Nachheizung (IBA)
- 33 Elektrische Vorheizung & Nachheizung (KWin/KWout)
- 33 Externes isoliertes Gehäuse (ECA)
- 34 Register für externe isolierte Gehäuse (EBA)
- 34 Flexibler Stutzen 20 mm (MS20)
- 35 Flexibler Stutzen 30 mm (MS30)
- 35 Klappen mit Motorstellantrieb (CT)



# **PRODUKTÜBERSICHT**

## Größe ist nicht alles – aber Breite!

Swegon liefert Raumklimalösungen für Mensch und Technik aus einem einzigartig breiten und miteinander vernetzten Produktsortiment. Lüftung, Heizung oder Befeuchtung alleine sorgen noch nicht für ein dauerhaft gutes Raumklima. Erst, wenn die Technik für Luft, Temperatur, Feuchte, Geräuschkulisse und weitere Faktoren aufeinander abgestimmt und an die momentane Raumnutzung angepasst sind, bleibt die Qualität des Raumklimas dauerhaft auf hohem Niveau. Deshalb bietet Swegon individuelle Lösungen, die von raumlufttechnischen Geräten und konfigurierbaren

Kaltwassersätzen sowie Wärmepumpen über eine Vielzahl anwendungsorientierter Innenraumgeräte bis hin zur flexiblen Regelung reichen. Unsere Vertriebsingenieure beraten Sie ausführlich anhand der vorliegenden Ansprüche an Komfort, Nachhaltigkeit, Platzbedarf und Wirtschaftlichkeit. Wir unterstützen Sie in der Planungsphase, während der Ausführung und im Betrieb Ihres Swegon Systems. Mit Servicedienstleistungen wie Wartungsverträgen oder energetischen Inspektionen gewährleisten wir dauerhaft das Innenraumklima, das Sie sich wünschen.

- 1 Kaltwassersätze/Wärmepumpen (mit freier Kühlung)
- 2 RLT-Geräte (zur Dachaufstellung)
- 3 Rückkühlsysteme
- 4 Klimadecken
- 5 Splitgeräte
- 6 IT Cooling Solutions

- 7 Luftauslässe
- 8 Kühlbalken
- 9 Gebläsekonvektoren
- 10 Energiezentrale
- 11 RLT-Anlagen mit Kühlfunktion
- 12 Luftentfeuchter
- 13 VRF-Systeme

LÜFTUNGSGERÄTE

## Kompaktlüftungsgerät

GLOBAL PX TOP

- Kompaktlüftungsgerät mit Gegenstrom-Plattenwärmetauscher für gewerbliche Anwendungen. Optimal geeignet für Neubau und Renovierungsprojekte
- Maximaler Luftvolumenstrom 3.600 m³/h bzw. 1.001 l/s
- Temperaturwirkungsgrad ≥ 90 % (-10 °C/+22 °C)
- Temperaturwirkungsgrad ≥ 82 % gemäß EN308
- Energieeffiziente und geräuscharme EC-Ventilatoren mit Laufrädern aus Verbundwerkstoff oder Aluminium (bis Baugröße 16)
- Zur Installation im Innenbereich
- Überragende Regelungstechnik mit Touchscreen-HMI "TACtouch"



### Hauptvorteile

### Doppelströmige Hochleistungs-Lüftungseinheiten

Auf die Konstruktion und Herstellung von doppelströmigen Lüftungseinheiten mit Energierückgewinnung wurde sich seit 1997 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 zukünftigen Energiebedarfsanforderungen, z. B. denen der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018.

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. Es 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 Zuund 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-HMI** mit kapazitivem 4,3-Zoll Touchscreen. 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 Betriebes 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 Standarteinstellungen konfiguriert.

### **HMI TACtouch**

Bei dem Bedienteil handelt es sich um einen 4,3-Zoll-Touchscreen, der einfach zu bedienen und sehr benutzerfreundlich ist. Dank dem Inbetriebnahme-Menü 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.

KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄTE

### Geräteübersicht

Allgemeine Beschreibung

### EN1886-Zertifizierung

Die Auslegungssoftware "AHU-Designer" 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 Auslegungssoftware 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 Glafaser. 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 ≥ 80 % (F9) (EN1886). 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 wir somit erhöht. Alle Filter sind sowohl nach ISO EN 16890 klassifiziert und gemäß 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 waagrechten 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 Absperrklappen 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 ein ausreichender externer Druck vorhanden ist. Der Wirkungsgrad erfüllt die Vorgaben gemäß ErP 2018. Die Ventilatoren sind dynamisch ausgewuchtet. Die Auswuchtung der Ventilatoren entspricht der Norm ISO 1940 und ist als G6.3 klassifiziert.

### Internes wasserbasiertes Heizregister (IBA)

Die Einheit 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 Frostschutzfühler 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 ≥ 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:	Т3
Mechanische Festigkeit:	D2 (M)
Filter-Bypass-Leckage:	F9, ePM1 ≥ 80 %

### 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.
  Stetige Anpassung der Leistung an den Bedarf.
- Optional integriertes Nachheizregister, elektrisch oder wasserbasiert. Stetige Anpassung der Leistung an den Bedarf.
- Innovative TACtouch-Touchscreen-Schnittstelle mit intuitivem Inbetriebnahmemenü und integrierter Kontexthilfe.
- EC-Radialventilatoren mit freilaufendem Rad aus Verbundwerkstoff für optimierten Wirkungsgrad und gesenkten Geräuschpegel. Ventilatorlaufräder aus Aluminium bis zur Baugröße 16 optional verfügbar.
- Alle Türen verfügen über doppelte Schaniere. 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 ≥ 60 % für Frischlufteinlass und ePM10 ≥ 50 % für Abluft.
   Optional ist ein Grobvorfilter am Frischlufteinlass erhältlich
- Offene Grundrahmenkonstruktion für einfache Handhabung vor Ort.
- 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".
- Bauweise optimiert gemäß ErP 2018.
- Entspricht Standard VDI 6022.
- Entspricht ISO EN 16890.
- Entspricht ISO EN 16798-3.
- Die GLOBAL-Geräte sind für den Einsatz im Komfortlüftungsanwendungen konzipiert. GLOBAL-Geräte mit Plattenwärmetauscher können auch für die Belüftung von mäßig feuchten Gebäuden eingesetzt werden. Allerdings nicht dort, wo die Luftfeuchtigkeit kontinuierlich hoch ist wie z. B. Hallenbädern, Saunen, Spa-Bereichen oder Wellnescentern.

## Steuerungsoptionen



























## 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)

## 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 Drucksensor

### 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

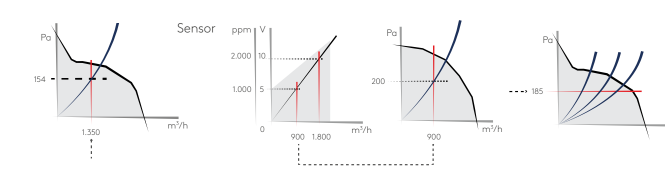
Alternativ kann der Luftvolumenstrom automatisch an die Lüftungsanforderungen sowie benutzerspezifisch über den Eingang mit 0-10 V angepasst werden, z. B. per CO<sub>2</sub>-Sensor. Zudem lässt sich das Gebäudeleitsystem bzw. das Mess- und Steuersystem des Kunden nutzen.

### 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 Drucksensoren 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 Drucksensoren erforderlich.



BAUTEILE

## Kompaktlüftungsgerät

GLOBAL PX TOP

	Freilaufender EC-Radialventilator mit
1	Ventilatorlaufrädern aus Verbundwerkstoff
	(Aluminiumlaufräder bis Baugröße 16 optional

- Frischluft-Paneelfilter ePM1 ≥ 60 % (COARSE-Vorfilter optional)
- 3 Integrierter TAC-Regler
- 4 Elektrisches Vorheizregister (optional
- 5 Grundrahmen für einfachen Transport vor Ort
- Gegenstrom-Plattenwärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- 7 Integrierte Nachheizung (wasserbasiert/elektrisch) (optional)
- 8 Modulierender 100%-Bypass
- 9 Abluft-Paneelfilter ePM10 ≥ 50 %
- 10 Ablaufwanne aus Edelstahl

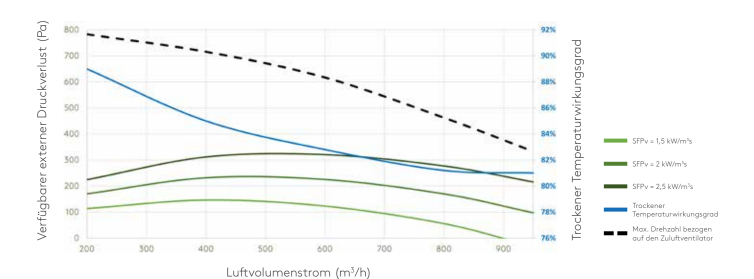








Kompaktlüftungsgerät



## **Technische Daten**

Luftvolumenstrom	200–950 m³/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 Kanalanschlüsse (15 mm)	n. z.
Gleitklemmenkanalanschlüsse (20 mm)	n. z.
Runde Kanalanschlüsse	Ø 250 mm
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Lüfterrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

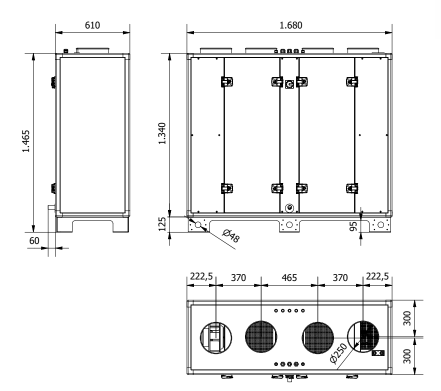
Luftvol stre		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungs- aufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s		kW/m³/h	%	%	kW	%
200	56	200	2,22	53	54	0,1	89
400	111	200	1,79	61	61	0,2	85
600	167	200	1,86	71	70	0,3	83
800	222	200	2,13	83	81	0,5	81
900	250	200	2,33	89	86	0,6	81

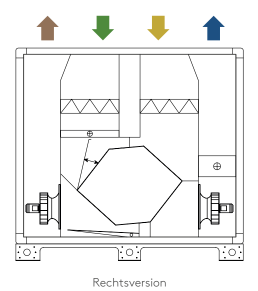
### Bedingungen:

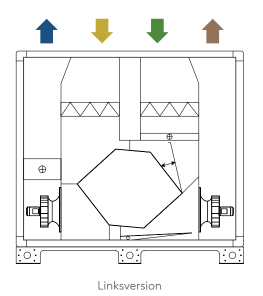
- 1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- 3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- Drehzahldim. berechnet bei dim.
  Druckabfall

## Abmessungen (mm)













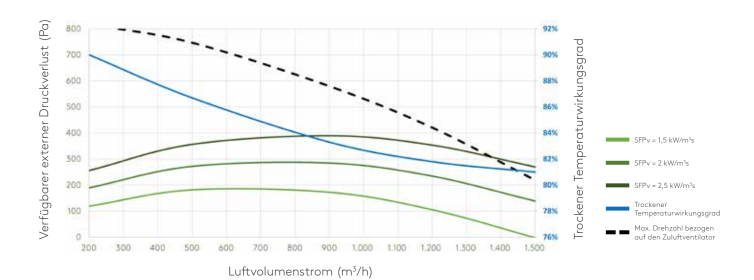








Kompaktlüftungsgerät



## **Technische Daten**

Luftvolumenstrom	200–1.500 m³/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 Kanalanschlüsse (15 mm)	n. z.
Gleitklemmenkanalanschlüsse (20 mm)	n. z.
Runde Kanalanschlüsse	Ø 315 mm
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Lüfterrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

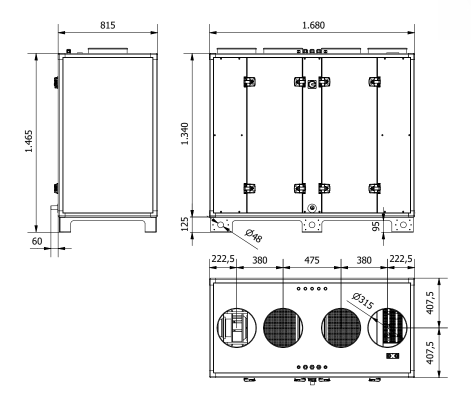
Luftvol stre		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungs- aufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s		kW/m³/h	%	%	kW	%
200	56	200	1,95	49	48	0,1	90
500	139	200	1,58	62	59	0,2	87
900	250	200	1,62	75	73	0,4	83
1.200	334	200	1,86	87	86	0,6	82
1.450	402	200	2,16	97	96	0,9	81

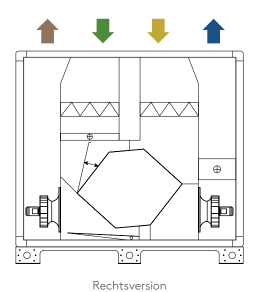
### Bedingungen:

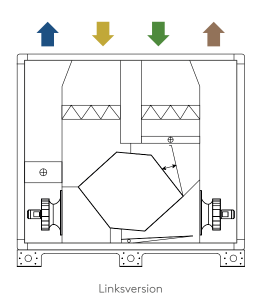
- 1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- 3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- Drehzahldim. berechnet bei dim.
  Druckabfall

## Abmessungen (mm)













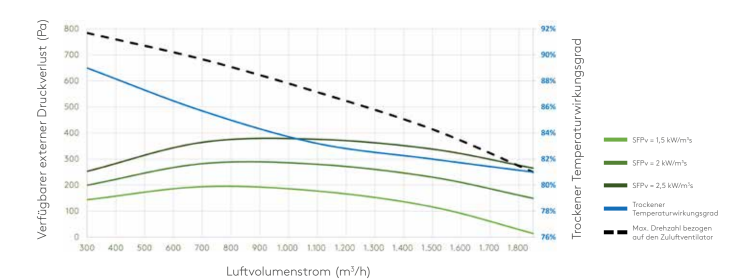








Kompaktlüftungsgerät



## **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 Kanalanschlüsse (15 mm)	n. z.
Gleitklemmenkanalanschlüsse (20 mm)	n. z.
Runde Kanalanschlüsse	Ø 315 mm
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Lüfterrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

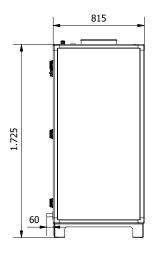
Luftvol stre		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungs- aufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s		kW/m³/h	%	%	kW	%
300	83	200	1,95	55	52	0,2	89
700	195	200	1,51	65	59	0,3	86
1.100	306	200	1,60	76	68	0,5	83
1.500	417	200	1,86	87	78	0,8	82
1.800	500	200	2,16	96	87	1,1	81

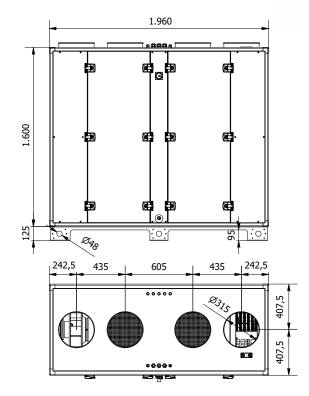
Bedingungen:

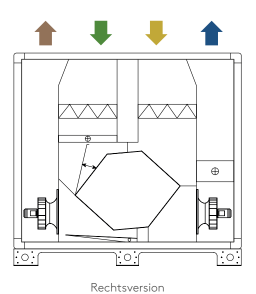
- 1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- 3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- 4. Drehzahldim. berechnet bei dim. Druckabfall

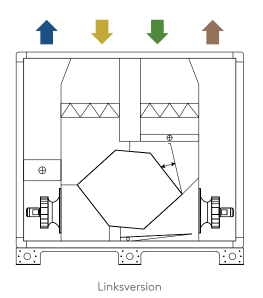
## Abmessungen (mm)















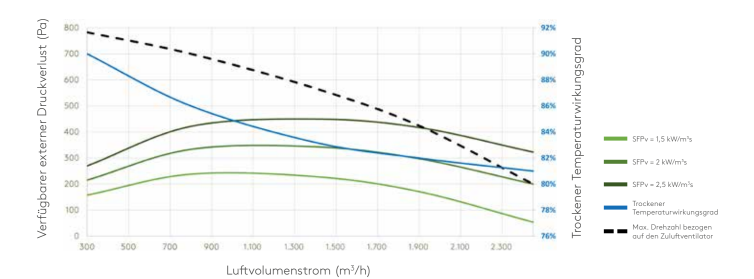








Kompaktlüftungsgerät



## **Technische Daten**

Luftvolumenstrom	300-2.450 m³/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 Kanalanschlüsse (15 mm)	500 x 300 mm
Gleitklemmenkanalanschlüsse (20 mm)	500 x 300 mm
Runde Kanalanschlüsse	n. z.
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Lüfterrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

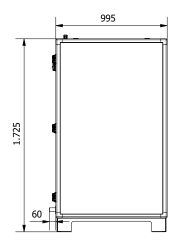
Luftvol stro		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungs- aufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s		kW/m³/h	%	%	kW	%
300	83	200	1,81	54	51	0,2	90
800	222	200	1,29	63	58	0,3	86
1.400	389	200	1,38	75	69	0,5	83
1.900	528	200	1,61	87	80	0,9	82
2.400	607	200	1,96	98	92	1,3	81

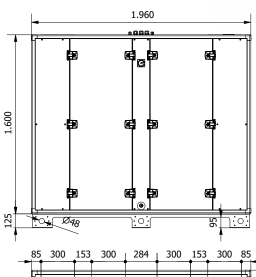
### Bedingungen:

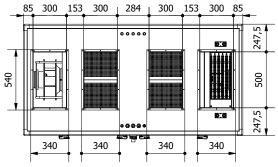
- 1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- 3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- 4. Drehzahldim. berechnet bei dim. Druckabfall

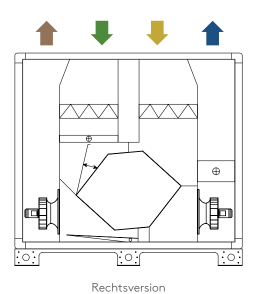
## Abmessungen (mm)

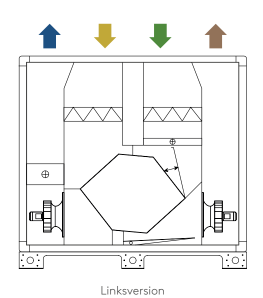
















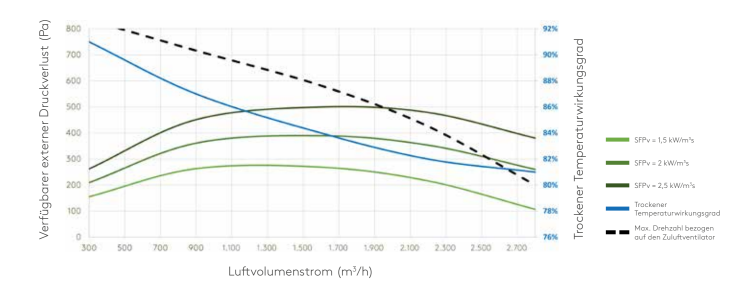








Kompaktlüftungsgerät



## **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 Kanalanschlüsse (15 mm)	600 x 300 mm
Gleitklemmenkanalanschlüsse (20 mm)	600 x 300 mm
Runde Kanalanschlüsse	n. z.
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Lüfterrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

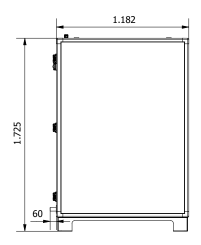
Luftvol stro		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungs- aufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s		kW/m³/h	%	%	kW	%
300	83	200	1,85	52	50	0,2	91
900	250	200	1,18	62	57	0,3	87
1.600	445	200	1,23	75	68	0,5	84
2.200	612	200	1,44	87	81	0,9	82
2.650	736	200	1,70	97	91	1,3	81

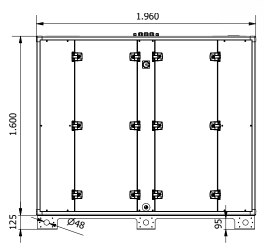
### Bedingungen:

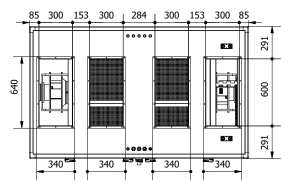
- 1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- 3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- 4. Drehzahldim. berechnet bei dim. Druckabfall

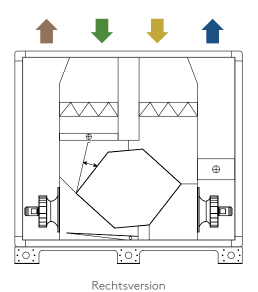
## Abmessungen (mm)

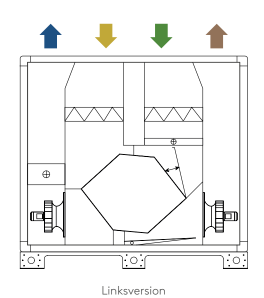
















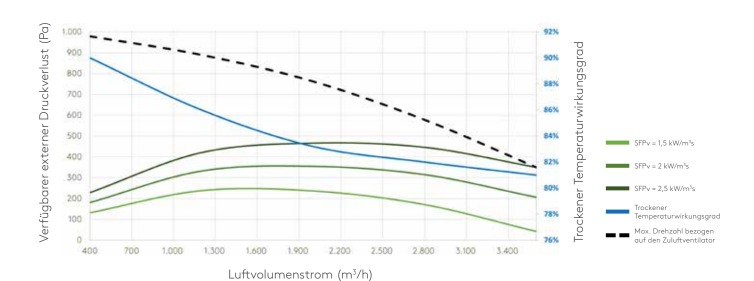








Kompaktlüftungsgerät



## **Technische Daten**

Luftvolumenstrom	400-3.600 m³/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 Kanalanschlüsse (15 mm)	800 x 300 mm
Gleitklemmenkanalanschlüsse (20 mm)	800 x 300 mm
Runde Kanalanschlüsse	n. z.
Betriebsbereich	-20 bis +50 °C
EN 1886-Klassifizierung	T3 / TB2 / F9 / L2 / D2
Lüfterrad-Werkstoff	Verbundwerkstoff

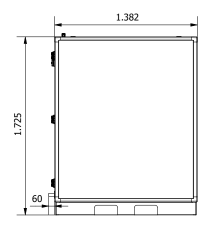
Luftvol stro		Pa. ext.	SFPv	Drehzahl Zuluft	Drehzahl Abluft	Leistungs- aufnahme	Thermischer Wirkungsgrad trocken
m³/h	l/s		kW/m³/h	%	%	kW	%
400	111	200	2,14	46	45	0,2	90
1.200	334	200	1,29	56	53	0,4	86
2.000	556	200	1,35	68	63	0,7	83
2.800	778	200	1,59	81	76	1,2	82
3.500	972	200	1,93	93	87	1,9	81

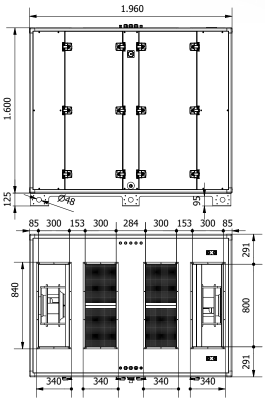
### Bedingungen:

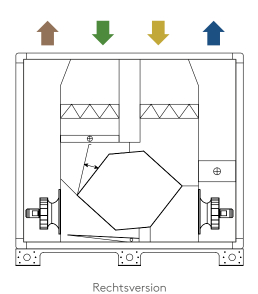
- 1. Berechnete Werte bei 200 Pa ext. Druck (150/50 Pa)
- Alle Angaben gelten für Ventilatoren mit Laufrad aus Verbundwerkstoff
- 3. SFP und Leistungsaufnahme berechnet mit sauberem Filter
- Drehzahldim. berechnet bei dim.
  Druckabfall

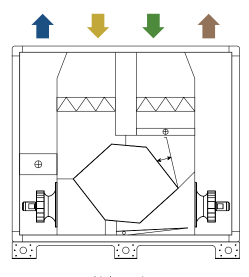
## Abmessungen (mm)











Linksversion









## Regelungszubehör

### GLOBAL PX TOP

## .000.

### 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 Zeitkansile konfiguriert werden, integrierter Magnethalter, haftet auf jeder magnetischen Oberfläche, lose mitgeliefert. Montage extern hauseitig



#### OM4 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.



### Drucksensor (0-10V) für Kanaldruckregelung (1 Stück)

Set für konstanten Druck im Kanal; enthält einen Drucksensor (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.



### Drucksensor (Modbus) für Kanaldruckregelung (1 Stück)

Set für konstanten Druck im Kanal; enthält einen Drucksensor, 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-CO.-Fühler

Kanal-CO<sub>2</sub>-Sensor Messbereich CO<sub>2</sub>: 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.



### Kanalluftqualitätssensor VOC KLQ-W inkl. Montageflansch

Kanalluftqualitätssensor (Aerasgard KLQ-W), VOC-Sensor incl. 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-CO<sub>2</sub>-Fühler

Raumfühler CO,-Gehalt

 $Messbereich\ CO_2:\ 0....2.000\ ppm\ Spannungsversorgung\ 24\ V\ AC/DC\ (+/-15\ \%),\ lose\ mitgeliefert,\ Montage\ extern,\ bauseitig$ 



### aumfühler VOC RLQ-W

Raumfühler (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

Eletronischer Präsenzsensor (Detect O), für Wandmontage; einstellbare Ein/Ausschaltverzögerung, Spannungsversorgung 24 V AC/DC, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.



### Präsenzmelder elektronisch DETECT Oa Deckenmontage

Eletronischer Präsenzsensor (Detect O), für Deckenmontage; Einstellbare Ein/Ausschaltverzögerung, Spannungsversorgung 24 V AC/DC, lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.





























### Zubehör/Regelung

### Rauchsensoren Montagezubehör TBLZ188

lose mitgeliefert, Montage extern, bauseitig.

#### Optischer Rauchdetektor TBLZ1871

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 Contro

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

### KIT EBA Control

Verbindungsleitung mit Stecker und Frostschutzsensor, 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

KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄTE

### Zubehör

GLOBAL PX TOP



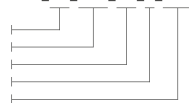
### Spezifikation:

Wärmetauscher: Plattenwärmetauscher (PX)

Kanalanschluss: OBEN (TOP) Gerätegröße: 05, 08, 10, 12, 14, 18 Zuluft: Rechts (R)/Links (L)

Ventilatortyp: keine = Verbundwerkstoff, ALU = Aluminium

### GLOBAL\_XX\_XXX\_XX\_XXXX



## Runder Adapter (IRS)



Für Geräte (AHUs, 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

### 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 × 380 × 100	400 x 380 x 50
GLOBAL PX TOP 08	510 x 400 x 100	510 × 400 × 50
GLOBAL PX TOP 10	510 × 600 × 50	510 × 600 × 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)
GLOBAL FA TOP 14	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 × 400 × 50
GLOBAL PX TOP 10	510 × 600 × 50
GLOBAL PX TOP 12	510 × 400 × 50 (x2)
GLOBAL PX TOP 14	510 × 400 × 50 (x1)
	510 × 600 × 50 (x1)
GLOBAL PX TOP 18	510 × 600 × 50 (x2)

ZUBEHÖR

## 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.

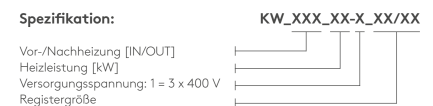
Spezifikation:	IBA_XX_XX
Registertyp und Reihenanzahl Registergröße	

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).



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

## 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:	EBA_XX_XX
Funktion und Reihenanzahl	
Reaisteraröße	

Modell	Funktion	Anzahl Reihen	Volumen	Abmessung (mm)	Ø	Spezifikation
GLOBAL PX TOP 05	HEIZUNG	4	2,2 dm³	305 x 638 x 130	Ø 3/4''	EBA_4H_08
GLOBAL PX TOP 05	KÜHLUNG	4	2,2 dm³	305 x 638 x 130	Ø 3/4''	EBA_4C_08
GLOBAL PX TOP 08	HEIZUNG	4	2,2 dm³	305 x 638 x 130	Ø 3/4''	EBA_4H_08
GLOBAL PX TOP 08	KÜHLUNG	4	2,2 dm³	305 x 638 x 130	Ø 3/4''	EBA_4C_08
GLOBAL PX TOP 10	HEIZUNG	4	2,9 dm³	305 x 828 x 130	Ø 3/4''	EBA_4H_13
GLOBAL PX TOP 10	KÜHLUNG	4	2,9 dm³	305 x 828 x 130	Ø 3/4''	EBA_4C_13
GLOBAL PX TOP 12	HEIZUNG	4	2,9 dm³	305 x 828 x 130	Ø 3/4''	EBA_4H_13
GLOBAL PX TOP 12	KÜHLUNG	4	2,9 dm³	305 x 828 x 130	Ø 3/4''	EBA_4C_13
GLOBAL PX TOP 14	HEIZUNG	4	4,3 dm³	405 x 938 x 130	Ø 3/4''	EBA_4H_16
GLOBAL PX TOP 14	KÜHLUNG	4	4,3 dm³	405 x 938 x 130	Ø 3/4''	EBA_4C_16
GLOBAL PX TOP 18	HEIZUNG	4	4,3 dm³	405 x 938 x 130	Ø 3/4''	EBA_4H_16
GLOBAL PX TOP 18	KÜHLUNG	4	4,3 dm³	405 x 938 x 130	Ø 3/4''	EBA_4C_16

## Flexibler Stutzen 20mm (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 "MO" 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 30mm (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.

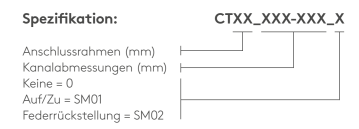
Spezifikation:	MSXX_XXX-XXX
Anschlussrahmen, Breite (mm) Kanalabmessungen (mm)	

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

## 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.



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

### **Unsere Standorte**

### München

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

### Stuttgart

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

### Frankfurt a.M.

Nordendstraße 2 64546 Mörfelden-Walldorf 40549 Düsseldorf Tel.: 06105 943 52-0

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

### Dresden

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

### Düsseldorf

Wiesenstraße 70a Tel.: 0211 690 757-0

### Dortmund

Marie-Curie-Straße 7 59192 Bergkamen Tel.: 02389 59 77-0

#### Hannover

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

#### Berlin

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

### Oldenburg

Bremer Heerstraße 291 26135 Oldenburg Tel.: 0441 249 229-10

### Hamburg

Tangstedter Landstraße 111 22415 Hamburg Tel.: 040 700 40-199

### Standorte Zent-Frenger

### Heppenheim

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

### Leonberg

Maybachstraße 7 71229 Leonberg Tel.: 07152 93 99-30

# Feel good inside



