1 LÜFTUNGSGERÄTE

Kompakte Lüftungsgeräte VEX100

VEX100 ist ein kompaktes Lüftungsgerät, welches nach den spezifischen Anforderungen der Prozesslüftung zusammengestellt werden kann.

Artikelnummer: VEX160, vertikale Ausführung



Produktvorteile

- Kompakte Lüftungsgeräte
- Integriertes Elektro- oder Wasserheizregister
- ✓ Flexible Anordnungsmöglichkeiten der Anschlussstutzen
- Horizontale und vertikale Modelle
- Kann auch im Außenbereich aufgestellt werden

Bestimmungen & Konformitäten

• Eurovent-Zertifizierungsnummer: 16.01.020

Produktbeschreibung

Die VEX100 ist eine sehr flexible Geräteserie, die in einer Links- bzw. Rechts-Ausführung und mit Stutzenanordnung seitlich, von oben und von unten erhältlich ist.

Die Geräte VEX140, 150 und 160 sind in einer Horizontal- oder Vertikalausführung erhältlich, wohingegen der VEX170 nur in einer Horizontalausführung lieferbar ist.

Funktionsprinzip

VEX100 bringt gefilterte Außenluft in das Gebäude und gewinnt Wärme aus der Abluft mit Hilfe seines hocheffizienten Wärmetauschers zurück. Die zugeführte Luft kann mit einer breiten Palette von Heiz- und Kühlregistern erwärmt und/oder gekühlt werden.

Hauptmerkmale

VEX100 eignet sich für Aufgaben, die nicht durch die ECO-Design-Richtlinie abgedeckt sind und bei denen keine hohe Effizienzanforderung besteht. Dies kann z.B. die Belüftung von Küchen, Bäckereien und ähnlichem sein, wo typischerweise ein Überschuss an Wärme vorhanden ist, aber dennoch vorgewärmte Zuluft für die Räume erforderlich ist.

Zusätzliche Merkmale

Standardfilter (Panelfilter):

- Außenluft ePM1 55% (F7)
- Abluft ISO Coarse 85% (M5)

Kompakte Lüftungsgeräte VEX100

Artikelnummer: VEX160, vertikale Ausführung

Allgemeine Daten

Spannung	1 x 230 V
Motorklasse gem. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Regelung	Stufenlos über Motorcontroller (MC)
Regelsignal - für EXHAUSTO Automatik	Modbus
Regelsignal - für fremde Automatik	0 - 10 V DC
Medientemperatur (Luft)	-40°C+40°C
Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	57,1
Anforderungen an den Leistungsgrad	62N (2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	67,2N
Gerätevariante	Vertikal
Wärmetauscher-Typ	Kreuzstrom
Überlastschutz	Eingebaut
Umgebungstemperaturbereich	-30°C+50°C

Ecodesign

Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	57,1
Anforderungen an den Leistungsgrad	62N (2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	67,2N
Überlastschutz	Eingebaut

Daten von Motor und Motorsteuerung (MC)

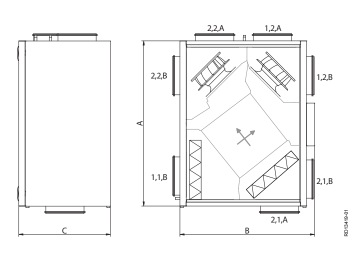
Motorklasse gem. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Spannung	1 x 230 V
Regelung	Stufenlos über Motorcontroller (MC)
Regelsignal - für EXHAUSTO Automatik	Modbus
Regelsignal - für fremde Automatik	0 - 10 V DC
Medientemperatur (Luft)	-40°C+40°C
Umgebungstemperaturbereich	-30°C+50°C

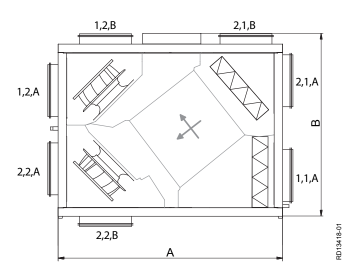
Artikelnummer: VEX160, vertikale Ausführung

Kompakte Lüftungsgeräte VEX100

Maße und Gewicht

A (mm)	1820
B (mm)	1495
C (mm)	940
Ø Anschluss (mm)	500
Gewicht (kg)	355
Gewicht für die Einbringung in das Gebäude	202 kg (ohne Türen, Wärmetauscher und Ventilatoren)





Maßskizzen für VEX100V = vertikale Version (obere Abbildung) und VEX100H = horizontale Version (untere Abbildung), beide mit

Min. Luftmenge (m³/h)	600
Maximale Luftmenge (m³/h)	4480

Thermische Daten

Maximaler Wirkungsgrad des	73,3% bei 2.600 m³/h *
Wärmetauschers (%)	

Elektrische Daten

Spannungsversorgung (V)	3x400
Frequenz (Hz)	50
Maximale Leistung Elektroheizregister 1 (kW)	14,4
Maximale Leistung Elektroheizregister 2 (kW)	21,6
Maximaler Phasenstrom (A)	15,5
Maximaler Phasenstrom Elektroheizregister 1 (A)	36,5
Maximaler Phasenstrom Elektroheizregister 2 (A)	46,7
Maximaler Strom Nullleiter (A)	23,5
Max. elektrische Leistung des Gerätes (kW)	4,8
Leistung (kW)	2,359

Kompakte Lüftungsgeräte VEX100

Artikelnummer: VEX160, vertikale Ausführung

Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Manuelle Bedieneinheit	HMI2-350-TOUCH
Montagesockel für VEX160-Vertikal	MSV160V
Absperrklappe ohne Rückstellfeder (Ø500 mm)	LS50024
Absperrklappe mit Rückstellfeder (Ø500 mm)	LSR50024
FLF - flexible Verbindung - rund Ø500 mm	FLF500
Kanalrauchmelder (24V)	O-KRM-X016
Kanalrauchmelder mit DIBt-Zulassung (230V)	O-KRM-X1-DZ016
Konsole zur Montage des Kanalrauchmelders auf Rundkanal	O-KS
Siphon Unterdruck max. 900 Pa - DN32	SIPHONUP
Siphon Begleitheizung - Elektroheizkabel, 2 Meter (2x16 Watt) einschl. Strips und Schukostecker	SIPHONHE02
Siphon Überdruck, max. 900 Pa - Druckseite. Für Kaltwasser und Direktverdampferregister	SIPHONOP
Kaltwasserregister CW065x100 (unisoliert)	CW065X10004U0UL
Kaltwasserregister CW Ø500 (rechts, isoliert)	CW50004R0IC
Autarkes 6 kW-Vorheizregister für VEX160 Vertikal (nötig bei sehr hohen Abluftfeuchten und sehr kalten Außentempeaturen)	PHCE5006
Volumenstromregelung/Überwachung für VEX100 mit Exact²	AFC100E2
Druckabhängiger Vereisungsschutz WRG	DEP
Schnittstellenmodul zur Anbindung eines externen Kaltwassersatzes	MCCW
Schnittstellenmodul zur Anbindung an eine externe Kühlung/Wärmepumpe	MXHP
Schnittstellenmodul zur Ansteuerung der Regelelemente eines Change-Over Registers	MCOCW
Zusätzlicher Frostschutzfühler für externe Verrohrung zur Nachmontage	RPTX-AS
Kommunikationsschnittstelle für analoge und digitale Ein- und Ausgänge	MIO
Anschlusskabel zum direkten Anschluss von analogen Eingangssignalen	AICABLE
Bewegungsmelder zur Übersteuerung in den Komfortbetrieb	PIRB-AS
Bewegungsmelder zur Übersteuerung in den Komfortbetrieb	MIOPIR2
Raum-Temperaturfühler inkl. Modbus-Kommunikationsmodul	MIOTSROOM
Kanal-Temperatursensor inkl. Modbus-Kommunikationsmodul	MIOTSDUCT
CO2-Bedarfsregelung mit Raumfühler	MIOCO2ROOM
CO2-Bedarfsregelung mit Kanalfühler	MIOCO2DUCT
Feuchte-Bedarfsregelung mit Raumfühler	MIORHROOM
Konstantdruckregelung der Zuluft und/oder Abluft	MPTDUCT
Bewegungsmelder - digital	PIR2
Hygrostat - digital	HYRK
Taster zur zeitabhängigen Übersteuerung in den Komfortbetrieb	TIMERBUTTON3
CO2-Raumsensor analog 0-10 V (kann umprogrammiert werden)	CO2ROOM
CO2-Raumsensor analog 0-10 V (0-2000 ppm)	RCO2
CO2-Raumsensor analog 0-10 V (0-1000 ppm)	RCO21000
CO2-Kanalsensor analog 0-10 V (kann umprogrammiert werden)	CO2DUCT
CO2-Kanalsensor analog 0-10 V (0-2000 ppm)	KCO2
CO2-Kanalsensor analog 0-10 V (0-1000 ppm)	KCO21000
VOC-Luftqualitätssensor analog 0-10 V (0-100%)	RLQ
Feuchte-Raumsensor analog 0-10 V (0-100% rH)	RFF
Feuchte-Kanalsensor analog 0-10 V (0-100% rH)	KFF-U
WEB-Server inkl. Schnittstellen Modbus RTU und BACnet MSTP/IP	WEBE
WAP für drahtlose Verbindung einschl. Montagebeschläge	4000785

5 LÜFTUNGSGERÄTE

Kompakte Lüftungsgeräte VEX100

Artikelnummer: VEX160, vertikale Ausführung

Verbrauchsmaterialien

Bezeichnung	Artikelnummer
Panelfilter VEX 160/-CF, ISO Coarse 85%	FP1602M5
Panelfilter VEX 160/-CF, ePM1 55%	FP1602F7