VEX200 ist ein energieeffizientes Lüftungsgerät mit Rotationswärmetauscher und ALC™-Technologie, welches beste Raumluftqualität ohne Kompromisse gewährleistet.



Artikelnummer: VEX270

Produktvorteile

- Erhältlich für Innen- und Außenaufstellung
- Sehr hoher energetischer Wirkungsgrad
- Enthalpie- und Sorptionsrotor möglich

- Sehr niedriger Geräuschpegel
- ✓ Flexible Stutzenanordnung (seitlich, oben und unten)

Bestimmungen & Konformitäten

• Eurovent-Zertifizierungsnummer: 16.01.020

Produktbeschreibung

Die VEX200-Serie ist eine Serie von Lüftungsgeräten mit Rotationswärmetauschern, welche die Zusammenstellung eines Geräts genau nach den vorgegebenen Anforderungen ermöglicht. Die zahlreichen Varianten der VEX200-Serie erlauben eine hohe Flexibilität bezüglich der Montage und Positionierung, da Sie bei der Anordnung der Stutzen des Geräts zwischen den Position seitlich, oberhalb oder unterhalb des Geräts wählen können.

Die Lüftungsgeräte werden mit einer integrierten Automatik geliefert, die über den Anschlusskasten an der Vorderseite des Geräts zugänglich ist.

Die VEX200-Geräte werden wahlweise als Kompaktgerät (VEX240-250) oder als sektionierte Geräte (VEX260-270-280) geliefert.

Auf Wunsch kann die VEX200-Serie auf der Zuluftseite mit einer Doppelfiltrierung geliefert werden. Hierzu stehen 4 Filterklassen zur Auswahl.

Anwendungsbereiche

Neubau, Renovierung, Büro- und Gewerbeimmobilien, Bildungseinrichtungen

Funktionsprinzip

- VEX200 bringt gefilterte Außenluft in das Gebäude und gewinnt die Wärme aus der Abluft mithilfe des hocheffizienten Rotationswärmetauschers zurück.
- Die Zuluft kann mithilfe einer vollständigen Auswahl an Kühl- und Heizregistern erwärmt und/oder gekühlt werden.

2 LÜFTUNGSGERÄTE

Kompakte Lüftungsgeräte VEX200

Hauptmerkmale

Die Rotorsteuerung besteht aus einem Schrittmotor mit Motorsteuerung. Der Rotationswärmetauscher hat einen Temperaturwirkungsgrad von 80%.

Wirkungsgrad:

- Rotor mit Wellenhöhe von 1,4 mm sehr hoher Wirkungsgrad
- Rotor mit Wellenhöhe von 1,8 mm hoher Wirkungsgrad

3 Rotortypen für verschiedene Anwendungsgebiete:

Alle drei Rotortypen haben einen hohen Wirkungsgrad. Gewisse Betriebsbedingungen können dafür sprechen, einen anderen Rotortyp zu wählen als den standardmäßigen Kondensationsrotor.

Kondensationsrotor:

- Gut geeignet für Lüftungsanlagen ohne Befeuchtung und Kühlung.
- Feuchtigkeit wird nur bei Kondensation bei sehr niedrigen Außentemperaturen übertragen.
- Hoher thermischer Gewinn mit niedrigstem Druckverlust der drei Lösungen.

Enthalpierotor:

- Gut geeignet für Zeiten mit trockener Luft, wenn Feuchtigkeit zurückgewonnen werden soll.
- Feuchtigkeit aus der Abluft wird zurückgewonnen und trägt zur Erwärmung und Befeuchtung der Zuluft bei.
- Verbesserte Lösung zur Erhöhung des Feuchtigkeitsgehalts im Winter durch eine verbesserte Feuchtigkeitsübertragung.

· Sorptionsrotor:

- Gut geeignet für Gebiete mit hohen Sommertemperaturen bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Möglichkeit der Kälterückgewinnung und Entfeuchtung der Zuluft
- Beste Lösung zur Aufrechterhaltung eines stabilen Feuchtigkeitsniveaus im Winter durch höhere Feuchtigkeitsrückgewinnung.
- In Verbindung mit Kühlsystemen kann der Sorptionsrotor durch seine Entfeuchtungseigenschaften den Kühlbedarf verringern.

ALC™ - automatische Leckagesteuerung

Leckage bei Geräten mit Rotationswärmetauscher bringt die Gefahr einer Kontamination der Zuluft – wir haben die Lösung.

Die patentierte automatische Leckagesteuerung (ALC™) von EXHAUSTO ist eine einfache Plug and Play-Lösung für die Geräteserie VEX200. Die Lösung verhindert Luftleckagen und somit die Verbreitung von Viren, Partikeln und Gasen über das Lüftungssystem. Mit ALC™ wird durch die Automatik des VEX-Geräts in jeder Betriebssituation eine Leckage verhindert.

So funktioniert ALC™:

- Ein Sensor misst den Druckunterschied zwischen den Abluft- und Zuluftkammern des VEX-Geräts.
- Die VEX-Automatik regelt eine Abluftklappe basierend auf der Druckdifferenz.
- Dies sorgt dafür, dass in der Abluftkammer immer ein geringerer Druck als in der Zuluft herrscht.

Durch die automatische Leckage Kontrolle wird die EATR (Exhaust Air Transfer Rate) auf 0%* reduziert und die Rückführung von Partikeln (darunter Viruspartikeln) und Gasen aus der Luft vermieden.

* Tested and validated at Danish Technical University. EATR = 0% based on Eurovent «Air Leakages in Air Handling Units: Guidelines for Improving Indoor Air Quality and Correcting Performance», 2021, EN308 and EN16798-3.

Bitte beachten Sie: ALC™ kann bei Ihrer in Betrieb befindlichen VEX200 Anlage nachgerüstet werden.

Zusätzliche Merkmale

- Flexible Kanalanschlüsse: horizontal, von oben und/oder von unten
- · Kompakte Bauweise für kleine Räume kann als komplette Einheit oder optional als SPLIT-Ausführung geliefert werden
- Standardfilter (Panelfilter, auf Wunsch auch mit Taschenfiltern erhältlich)
 - Außenluft ePM1 55% (F7)
 - Abluft ISO Coarse 85% (M5)
 - Alternative Filterstufe für die Außenluft ePM1 80% (F9)
- Auf Wunsch kann die VEX200-Serie im Bereich der Außenluft auch mit einer Doppelfiltrierung mit Panelfilter in 4 verschiedenen Filterklassen geliefert werden.
 - ePM1 80% (F9)
 - ePM1 50% (F7)
 - ePM10 80% (M5)
 - ISO Coarse 60% (G4)

Verbundene Dienstleistungen

Inbetriebnahme

Allgemeine Daten

Phasenstrom (A)	0,2
Leistungsaufnahme (W)	45
Überstromschutz	Eingebaut
Spannung (V)	230
Spannung	3 x 400
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) (%)	60,4
Anforderungen an den Leistungsgrad	62N (2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	66,6N
EC-Motor	Mit Motorcontroller (VSD)
Gesamtdruck (Pa)	1396
U/min beim optimalen Betriebspunkt	2913
Voraussetzungen	> Dichte = 1,2 kg/m³ > Druckverhältnisse < 1,11 > sonstige Punkte gemäß EC327/2011 (siehe die Anleitung zum Produkt)
Gerätevariante	Horizontal
Wärmetauscher-Typ	Rotation
Umgebungstemperaturbereich	-30°C+50°C

Ecodesign

Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	60,4
Anforderungen an den Leistungsgrad	62N (2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	66,6N
EC-Motor	Mit Motorcontroller (VSD)

Daten von Motor und Motorsteuerung (MC)

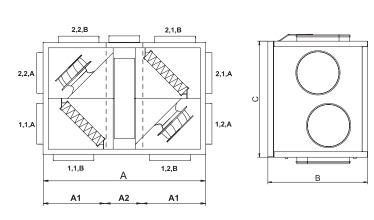
Motorklasse gem. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Spannung	3 x 400
Regelung	Stufenlos über Motorcontroller (MC)
Regelsignal - für EXHAUSTO Automatik	Modbus
Regelsignal - für fremde Automatik	0 - 10 V DC
Medientemperatur (Luft)	-40°C+40°C
Umgebungstemperaturbereich	-30°C+50°C

Rotorantrieb - Schrittmotor

Spannung (V)	230
Phasenstrom (A)	0,2
Leistungsaufnahme (W)	45
Überstromschutz	Eingebaut

Maße und Gewicht

A (mm)	2050
A1 (mm)	825
A2 (mm)	400
B (mm)	1525
C (mm)	1905
Anschluss horizontal Maß (mm)	1000
Anschluss vertikales Maß (mm)	500
Gewicht (kg)	750
Gewicht für die Einbringung in das Gebäude	Ventilatorsektion: 2 x 170,5 kg, Rotorsektion: 187 kg



Dimensions VEX260 / VEX270 / VEX280

Ш

Dimensions VEX240 / VEX250

Lufttechnische Daten

Min. Luftmenge (m³/h)	1400
Max. Luftmenge ErP (m³/h)	7020
Nennluftmenge (m³/h)	7186
Maximale Luftmenge (m³/h)	8910

Thermische Daten

Maximaler Wirkungsgrad des Wärmetauschers (%)	90 (80,9% bei 6.700 m³/h) *
Max. Stromverbrauch (kW)	17

Elektrische Daten

Spannungsversorgung (V)	3x400
Frequenz (Hz)	50
Max. Stromaufnahme 3x400V (A)	17
Maximaler Phasenstrom (A)	17
Max. elektrische Leistung des Gerätes (kW)	9,3
Leistung (kW)	4,619

Regulatorische Daten

Gehäusesteifigkeit	D2
Dichtheit bei Unterdruck von -400 Pa	L1
Dichtheit bei Überdruck von +700 Pa	L1
Filter-Bypass-Leckage	F9
Wärmedurchlässigkeit	T2
Wärmebrückenfaktor	TB3

Zubehör

Bezeichnung Artikelnummer HMI2-350-TOUCH Manuelle Bedieneinheit Geräteausführung Außenmontage inkl. Regendach (OD) V2700D Absperrklappe ohne Rückstellfeder (500x1000 mm, Flansch 30 mm) LS500X100024D Absperrklappe ohne Rückstellfeder für Außenmontage (500x1000 mm, Flansch 30 LS500X100024OD Absperrklappe mit Rückstellfeder (500x1000 mm, Flansch 30 mm) LSR500X100024D Absperrklappe mit Rückstellfeder für Außenmontage (500x1000 mm, Flansch 30 LSR500X100024DO FLF500X1000D Flexible Verbindung 500x1000 mm / L = 121 mm/METU20 Kanalrauchmelder (24V) O-KRM-X016 Kanalrauchmelder mit DIBt-Zulassung (230V) O-KRM-X1-DZ016 Konsole zur Montage des Kanalrauchmelders auf Rundkanal O-KS O-KS-WDG-X Konsole zur Montage des O-KRM auf Rundkanal zur Außenmontage Spritzwasserschutzgehäuse für Kanalrauchmelder (IP65) O-WDG-X Außenmontage-Abdeckung für Motorventil MV bis Größe 6,3 **ACTUATORBVOD** Siphon Begleitheizung - Elektroheizkabel, 2 Meter (2x16 Watt) einschl. Strips und SIPHONHE02 Siphon Überdruck, max. 900 Pa - Druckseite. Für Kaltwasser und SIPHONOP Direktverdampferregister Externes Wasserheizregister, unisoliert, 500x1000 mm HW050X10002U0UL Kaltwasserregister CW076x125 (unisoliert) CW076X12504U0UD CW050X10005R1ID Kaltwasserregister, rechts, isoliert, BxH: 500 x 1.000 mm Elektro-Heizregister (Kanalmontage) 21 kW inkl. Leistungsregelung (EXact) HCE270HK1212 Paket Umluftschaltung mit CO2-Sensor für Kanalmontage VEX270-RCA-001 Paket Umluftschaltung mit CO2-Sensor für Raummontage VEX270-RCA-002 Spülkammer einschl. Einstellklappe TB270 Volumenstromregelung/Überwachung für VEX200 und VEX340-370H mit Exact² **AFC** Druckabhängiger Vereisungsschutz WRG DEP **MCCW** Schnittstellenmodul zur Anbindung eines externen Kaltwassersatzes Schnittstellenmodul zur Anbindung an eine externe Kühlung/Wärmepumpe **MXHP** Schnittstellenmodul zur Ansteuerung der Regelelemente eines Change-Over **MCOCW** Registers Zusätzlicher Frostschutzfühler für externe Verrohrung zur Nachmontage **RPTX-AS** MIO Kommunikationsschnittstelle für analoge und digitale Ein- und Ausgänge Anschlusskabel zum direkten Anschluss von analogen Eingangssignalen **AICABLE** Bewegungsmelder zur Übersteuerung in den Komfortbetrieb PIRB-AS Bewegungsmelder zur Übersteuerung in den Komfortbetrieb MIOPIR2 **MIOTSROOM** Raum-Temperaturfühler inkl. Modbus-Kommunikationsmodul 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** PIR2 Bewegungsmelder - digital **HYRK** Hygrostat - digital TIMERBUTTON3 Taster zur zeitabhängigen Übersteuerung in den Komfortbetrieb 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

7 LÜFTUNGSGERÄTE

Kompakte Lüftungsgeräte VEX200

Verbrauchsmaterialien

Bezeichnung	Artikelnummer
Panelfilter VEX 270, ISO Coarse 85%	FP270M5
Panelfilter VEX 270, ePM1 55%	FP270F7
Taschenfilter VEX 270, ePM10 60%	FB270M5
Taschenfilter VEX 270, ePM1 60%	FB270F7
Vorfilter VEX 270, ISO Coarse 60%	FPC270G4
Vorfilter VEX 270, ePM10 80%	FPC270M5
Vorfilter VEX 270, ePM1 50%	FPC270F7
Vorfilter VEX 270, ePM1 80%	FPC270F9