Kompakte Lüftungsgeräte VEX350/360/370H

Kompaktgeräte für Luftmengen bis 8.900 m³/h mit niedrigem Energieverbrauch und SFP-Wert.



Artikelnummer: VEX370H

Produktvorteile

- ✓ Niedriger Energieverbrauch und SFP-Wert
- ✓ Auch für Außenaufstellung lieferbar
- ✓ Bypassbetrieb möglich, senkt im Sommer den Stromverbrauch

und den SFP-Wert

- Einbringung durch Türöffnungen von 90 x 200 cm möglich
- Es stehen verschiedene Heiz- und Kühlregister zur Verfügung

Bestimmungen & Konformitäten

• Eurovent-Zertifizierungsnummer: 16.01.020

Produktbeschreibung

VEX350/360/370H ist eine Serie von Lüftungsgeräten mit hocheffizienten Gegenstromwärmetauschern und EC-Motoren, welche Luftmengen von bis zu 8.900 m3/h liefern können. Ein niedriger Energieverbrauch und ein hoher Temperaturwirkungsgrad zeichnet diese Geräteserie aus.

Hauptmerkmale

Standardfilter (Panelfilter, auf Wunsch auch mit Taschenfiltern erhältlich):

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

Alternative Filterstufe: ePM1 80% (F9)

Zusätzliche Merkmale

Standardfilter (Panelfilter, auf Wunsch auch mit Taschenfiltern erhältlich):

- Außenluft ePM1 55% (F7)
- Abluft ISO Coarse 85% (M5)
- · Alternative Filterstufe Außenluft ePM1 80% (F9)

Kompakte Lüftungsgeräte VEX350/360/370H

Allgemeine Daten

Spannung	3 x 400 V
Motorklasse gem. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Überstromschutz	Eingebaut
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)
Voraussetzungen	> Dichte = 1,2 kg/m³ > Druckverhältnisse < 1,11 > Sonstige Punkte gemäß EC327/2011 (siehe die Anleitung zum Produkt)
Gerätevariante	Horizontal
Wärmetauscher-Typ	Gegenstrom
Überlastschutz	Eingebaut
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)
Überlastschutz	Eingebaut

Daten von Motor und Motorsteuerung (MC)

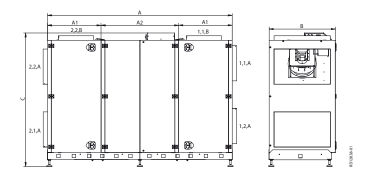
Motorklasse gem. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Spannung	3 x 400 V
Regelung	Stufenlos über Motorcontroller (MC)
Regelsignal - für EXHAUSTO Automatik	Modbus
Regelsignal - für fremde Automatik	0-10 V DC
Medientemperatur (Luft)	-40°C+40°C
Umgebungstemperaturbereich	-30°C+50°C

Artikelnummer: VEX370H

Kompakte Lüftungsgeräte VEX350/360/370H

Maße und Gewicht

A (mm)	3268
A1 (mm)	880
A2 (mm)	1500
B (mm)	1366
C (mm)	1904
Anschluss horizontal Maß (mm)	1200
Anschluss vertikales Maß (mm)	600
Gewicht (kg)	1018
Gewicht für die Einbringung in das Gebäude	Wärmetauschersektion: 430 kg, Ventilatorsektion: 2 x 220 kg, HCW-Heizregister (integriert): 58 kg, Sockel: 90 kg



Lufttechnische Daten

Min. Luftmenge (m³/h)	1440
Max. Luftmenge ErP (m³/h)	7800
Maximale Luftmenge (m³/h)	8910

Thermische Daten

Maximaler Wirkungsgrad des Wärmetauschers (%) 79,7% bei 6.700 m³/h
--

Elektrische Daten

Spannungsversorgung (V)	3x400
Frequenz (Hz)	50
Maximale Leistung Elektroheizregister 1 (kW)	9,5
Maximaler Phasenstrom (A)	17,5
Max. elektrische Leistung des Gerätes (kW)	9,5
Leistung (kW)	4,619

Artikelnummer: VEX370H

4 LÜFTUNGSGERÄTE

Kompakte Lüftungsgeräte
VEX350/360/370H
Artikelnummer: VEX370H

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

Kompakte Lüftungsgeräte VEX350/360/370H

Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Manuelle Bedieneinheit	HMI2-350-TOUCH
Geräteausführung Außenmontage inkl. Regendach (OD)	V3700D
Absperrklappe ohne Rückstellfeder (600x1200 mm)	LS600X120024D
Absperrklappe ohne Rückstellfeder für Außenmontage (600x1200 mm)	LS600X120024DO
Absperrklappe mit Rückstellfeder (600x1200 mm)	LSR600X120024D
Absperrklappe mit Rückstellfeder für Außenmontage (600x1200 mm)	LSR600X120024DO
Flexible Verbindung 600x1200 mm / L = 130 mm	FLF600X1200D
Kanalrauchmelder (24V)	O-KRM-X016
Kanalrauchmelder mit DIBt-Zulassung (230V)	O-KRM-X1-DZ016
Konsole zur Montage des O-KRM auf Rundkanal zur Außenmontage	O-KS-WDG-X
Konsole zur Montage des Kanalrauchmelders auf Rundkanal	O-KS
Spritzwasserschutzgehäuse für Kanalrauchmelder (IP65)	O-WDG-X
Außenmontage-Abdeckung für Motorventil MV bis Größe 6,3	ACTUATORBVOD
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
Warmwasserregister HW060x120 (unisoliert)	HW060X12003U0UD
Kaltwasserregister CW080x120 (unisoliert)	CW080X12004U0UD
Kaltwasserregister CW060x120 (rechts, isoliert)	CW060X12004R0ID
Volumenstromregelung/Überwachung für VEX200 und VEX340-370H mit Exact²	AFC
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)	www.exhausto.de
	E5t HAUSTO behält sich das Recht auf Änderungen von ewwegenden Sie sich bitte an den EXHAUSTO Support

4000785

Artikelnummer: VEX370H

WAP für drahtlose Verbindung einschl. Montagebeschläge

6 LÜFTUNGSGERÄTE

Kompakte Lüftungsgeräte VEX350/360/370H

Verbrauchsmaterialien

Bezeichnung	Artikelnummer
Panelfilter VEX370, ISO Coarse 85%	FP370M5
Panelfilter VEX370, ePM1 55%	FP370F7
Taschenfilter ePM10 65%	FB370M5
Taschenfilter ePM1 65%	FB370F7

Artikelnummer: VEX370H