

Ventilationsaggregat

VEX370H**VEX370H**

VEX350/360/370 er en serie af ventilationsaggregater med modstrømsvekslere, der kan levere luftmængder helt op til 9.200 m³/h. Høj temperaturvirkningsgrad og meget lavt SFP



VEX370

PRODUKT FORDELE

- Unik energibesparende konstruktion med dobbelt bypass
- Kan bestilles som udendørs model
- Kan transporteres igennem en 90 cm. døråbning, VEX370 dog i SPLIT 1 udførelse

FORORDNINGER OG OVERHOLDELSE AF REGLERNE

Eurovent certificeringsnummer : 10.12.505

Produktbeskrivelse

VEX350/360/370 er en serie af ventilationsaggregater med modstrømsvekslere, der kan levere luftmængder helt op til 9.200 m³/h.

De er konstrueret sådan, at de har maksimal temperaturvirkningsgrad, samt et meget lavt SFP-tal.

VEX-aggregaterne er modulopbyggede, hvilket har den store fordel, at VEX350 og VEX360 kan komme igennem en døråbning på 900 x 2000 mm og bliver derfor leveret sektiondelt.

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
Modbus kommunikationsmodul til analoge og digitale ind- og udgange	MIO
Bevægelsessensor til overstyring i komfortniveau (MIO)	PIRB-AS
Bevægelsessensor til overstyring i komfortniveau (Modbus)	MIOPIR
Temperaturføler, rum inkl. modbus kommunikationsmodul	MIOTSDROOM
Temperaturføler for kanal inkl. modbus kommunikationsmodul	MIOTSDUCT
CO ₂ -føler - rum (MIO)	MIOCO2ROOM
CO ₂ -føler-kanal (MIO)	MIOCO2DUCT
Fugtføler, rum (MIO)	MIORHROOM
Touchpanel 3,5	MHI2-350-TOUCH
Trykføler for konstanttrykregulering	MPTDUCT
CO ₂ rumføler analog 0-10 V (kan omprogrammeres)	CO2ROOM
CO ₂ rumføler analog 0-10 V	RCO2
RCO21000	RCO21000
CO ₂ kanalføler analog 0-10 V (kan omprogrammeres)	CO2DUCT
CO ₂ kanalføler analog 0-10 V	KCO2
KCO21000	KCO21000
Luftkvalitetssensor - ekskl. MIO	RLQ
Bevægelsesføler - digital - ekskl. MIO	PIR
Fugtføler for rum - analog 0-10 V (RFF
V370OD	V370OD
MIO2-MODUL	MIO2-MODUL
Siphon heating electric varmetråd, 2 meter	SIPHONHE02
Siphon vandlås, overtryk	SIPHONOP
SIPHONUP	SIPHONUP
Lukkespjæld LS600x1200 24V - LS	LS600X120024
Lukkespjæld LS600x1200 24V for outdoor - LS	LS600X120024OD
Lukkespjæld med springreturn 600x1200 24V - LS	LSR600X120024
Lukkespjæld med springreturn 600x1200 24V for outdoor - LS	LSR600X120024OD
TIMERBUTTON3, manuel overstyring til komfort ekskl. MIO - inkl. kabel	TIMERBUTTON3

Ventilationsaggregat

VEX370H**VEX370H**

Filtre mm

Beskrivelse	Varianter
Panelfilter til VEX370 - Coarse 85%	FP370M5
Panelfilter til VEX370 - ePM1 65%	FP370F7
Panelfilter til VEX370 - ePM1 80%	FP370F9
Posefilter til VEX370 - ePM10 65%	FB370M5
Posefilter til VEX370 - ePM1 65%	FB370F7

Data for motor og motorstyring

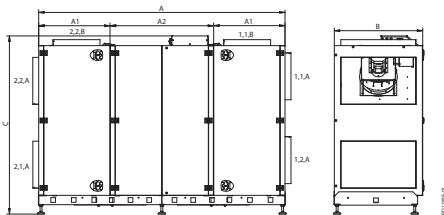
Motorklasse iht. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Spænding indgang	3 x 400 V
Regulering	Trinløs via motorstyring (MC)
Styresignal med automatik	Modbus
Styresignal for anden automatik	0-10 V DC
Medietemperatur (luft)	-40°C....+40°C
Omgivelsestemperatur	-30°C....+50°C

Ecodesign

Max. totalvirkningsgrad (%)	60,4
Krav til effektivitetsgrad	62N (2015)
ECO effektivitetsgrad i optimalt driftpunkt	66,6N
Overbelastningsbeskyttelse	Indbygget

Mål og vægt

A (mm)	3268
A1 (mm)	880
A2 (mm)	1500
B (mm)	1366
C (mm)	1904
Vægt (kg)	1018
Vægt for indtransport	Varmevekslersektion: 430 kg, Ventilatorsektion: 2 x 220 kg, HCW varmeflade (integreret): 58 kg, Sokkel: 90 kg



Luftmængdedata

Min. luftmængde (m³/h)	1440
Maks. ErP luftmængde (m³/h)	7800
Maks. luftmængde (m³/h)	8910

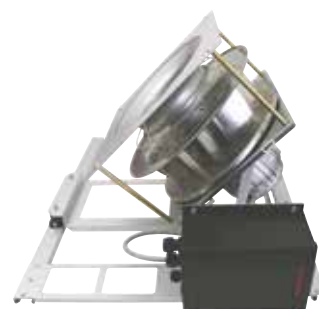
Elektriske data

Frekvens (Hz)	50
Max. effekt af det elektriske batteri 1 (kW)	9,5
Anlæggets maksimale elektriske effekt (kW)	9,5
Spænding (V)	3x400
Maks. fasestrøm (A)	17,5
Optaget effekt i optimalt driftspunkt (kW)	4,619

Ventilationsaggregat

VEX370H

VEX370H



MEKANISK YDEEVNE: I henhold til ds/en 1886 og certificeret af Eurovent
 I henhold til ds/en 1886 og certificeret af Eurovent:
 > Styrke af aggregat: D1 (M)
 > Tæthed ved undertryk på -400 Pa: L1 (M)
 > Tæthed ved overtryk på +700 Pa: L1 (M)
 > Filter bypass lækage: F9 ved under- og overtryk
 > Termisk transmission: T2 (M)
 > Termisk brofaktor: TB3

Kabinetterne er lavet af Aluzink AZ185 klasse C4 iht. EN/ISO 12 944-2 og isoleret med 50 mm mineraluld. Det medfører et lavt lydniveau til omgivelserne/opstillingsrummet.

Panelkonstruktionen minimerer dannelsen af kuldebroer i aggregatet.

Motorsektionerne er monteret i svingningsdæmpere, hvilket betyder mindre støj og vibrationer i kanalerne, og man behøver ikke montere flexforbindelser mellem aggregat og kanalsystem.

Motorsektionerne er udtrækkelige for nemmere service.

Motorene er type EC med meget høj virkningsgrad, der lever op til EcoDesign direktivets krav.



EXstream performance

Aggregatet er forsynet med EXHAUSTOs EXstream ventilatorhjul, et af markedets førende ventilatorhjul med hensyn til lavt energiforbrug og lavt lydniveau.

Ventilatorhjulets omdrejningstal og antal skovle er optimeret, sådan at støj fra «skovlfrekvensen» ligger i 500 Hz-båndet. Det betyder, at der er behov for færre/mindre lydæmpere end normalt, da det er billigere at dæmpe støjen ved 500 Hz end ved 125 Hz/250 Hz, hvor skovlfrekvensen normalt ligger.



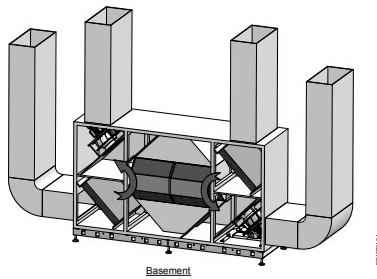
Den let tilgængelige tilslutningsboks med indbygget forsyningsadskiller og automatsikringer sikrer nem adgang for tilslutning og servicering.



VEX350-360-370 serien kan leveres med panelfiltre og posefiltre.

Panelfiltre: Coarse 85% (M5) eller ePM1 55% (F7)
 Posefiltre: ePM10 60% (M5) eller ePM1 60% (F7)

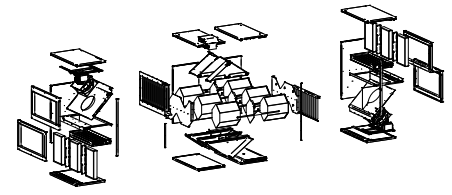
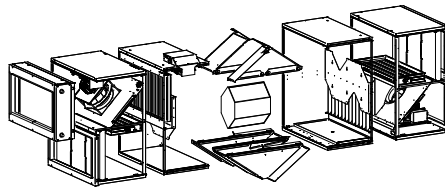
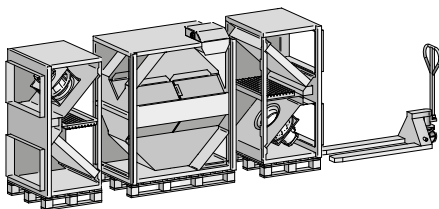
Ventilationsaggregat

VEX370H
VEX370H

Basement

Der medleveres som standard en montagesokkel med fødder, der har en justerbar højde på 130 - 160 mm.

Aggregatet samles i bunden ved hjælp af soklen, og via kuffertbeslag i toppen.

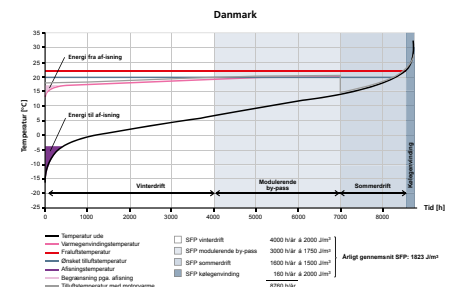
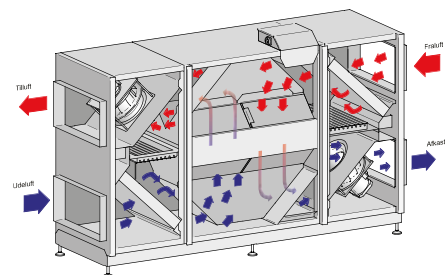
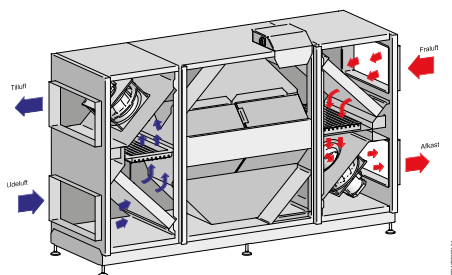


VEX350/360 er modulopbygget, hvilket har den store fordel, at de kan komme igennem en døråbning på 900 x 2000 mm og bliver derfor leveret sektionvis. Det er yderligere muligt at bestille aggregaterne som SPLIT, hvis der ikke er plads til at transportere dem ind sektionvis.

VEX370 er også modulopbygget og kan leveres i to forskellige split versioner.

I SPLIT 1 udførelse leveres ventilatorsektionerne klar til drift, men varmevekslersektionen leveres uden at være fuget og kan på stedet opdeles i to sektioner, således at alle 4 sektioner kan indtransporteres igennem en døråbning på 900 x 2000 mm.

Hvis der er behov for indtransport igennem mindre åbninger er det muligt at bestille VEX370 i SPLIT 2 udførelse, hvor hele aggregatet leveres uden fuger og kan skilles helt ad for indtransport og samling på stedet af certificeret personale.



Konstruktionen er udformet således, at luften i overgangsperioder og ved sommerdrift kan ledes uden om varmeveksleren, via bypass, når der er reduceret eller ingen behov for varmegenvinding. Der er bypass på både fraluft- og tilluftsiden. Fraluft og udeluft filtreres både under sommerdrift og vinterdrifts.

Ved sommerdrift, uden varme-/kølgenvinding, ledes både udeluften og fraluften via bypass uden om varmeveksleren. Derved reduceres det interne tryktab og anlægget får lavere strømforbrug til ventilatorerne og reduceret SFP-værdi. Hvis der vælges kølgenvinding i EXact2-automatikken vil begge luftstrømme ledes igennem varmeveksleren om sommeren ligesom ved vinterdrift.

Ved vinterdrift, med varmegenvinding, ledes fraluften ind foroven og lodret igennem modstrømsveksleren sammen med evt. kondensvand. Udeluften ledes ind fornedet og op igennem varmeveksleren - i modstrøm.

I det viste eksempel reduceres det specifikke elforbrug fra 2000 J/m³ til 1823 J/m³ i gennemsnit over hele året. Det gennemsnitlige specifikke elforbrug kan anvendes ved energirammeberegning. Reduktion svarer til en besparelse på ca. 9 %, altså en ikke uvæsentlig besparelse. Beregningen er også her meget afhængig af forudsætningerne og bør beregnes i hvert enkelt tilfælde ved hjælp af produktvalgsprogrammet EXselectPRO.

I ovennævnte eksempel for boligventilation var forudsætningerne:

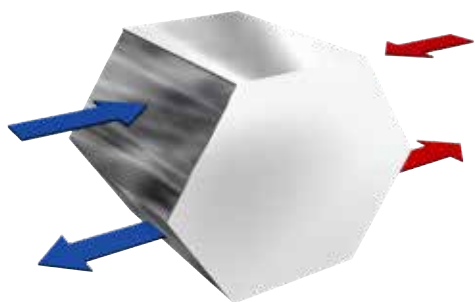
- > Fralufttemperatur/fugtighed: 22°C / 33% RH
- > Ønsket tillufttemperatur: 20°C
- > Temperaturvirkningsgrad: 80%
- > Kølgenvinding: Aktiv

Energiberegninger afhænger meget af den aktuelle situation, såsom forventet fraluft- og ønsket tillufttemperatur. Energiforbruget til af-isning er meget afhængig af fraluftens fugtighed. Ved boliger vil tilslutning af varmevekslerne typisk begynde ved en udetemperatur omkring -4°C til -6°C, hvorimod der ved kontorer normalt ikke forekommer tilslutning.

For at minimere energiforbruget til af-isning er det vigtigt, at isdannelsen detekteres ud fra tryktabsmåling over varmeveksleren, som det sker ved VEX350/VEX360/370.

Ventilationsaggregat

VEX370H
VEX370H



Modstrømsvekslerne er af aluminium og luftstrømmene er 100% adskilte. De er konstrueret på en sådan måde, at forholdet imellem varmegenvinding og tryktab er optimalt.

Det vil sige, at man opnår en meget høj temperaturvirkningsgrad samtidig med et lavt energiforbrug. Der er 4 modstrømsvekslere i VEX350/ VEX360 og 6 modstrømsvekslere i VEX370.

- Virkningsgrad uden kondensation: 80 - 85 %
- Virkningsgrad med kondensation: op til 90 %

Vægt:

- VEX350: 4 stk. à 13,5 kg
- VEX360: 4 stk. à 19,0 kg
- VEX370: 6 stk. à 19,0 kg

Ved kombinationen af højteknologiske EC-motorer og EXHAUSTOs motorcontroller opnås et meget lavt energiforbrug, og med EXstream ventilatorhjulet opnås samtidig en høj ydelse.

Via EXHAUSTOs beregningsprogrammer er det muligt at få en energilabel, der angiver energiklassen for aggregatet, under forudsætning af de definerede driftforhold.

Kapacitetskurver

