

Ventilationsaggregat

VEX1035RT**VEX1035RT**

Ny kompaktserie med roterende varmeveksler og top studse. Med 6 størrelser, op til 7460 m³/h og bredt tilbehørsprogram, finder du nemt en VEX1000RT til opgaven.

**PRODUKT FORDELE**

- Kompakt design - Høj ydelse med mindst mulige pladsbehov
- Alle modeller fra VEX1005 til VEX1065 går igennem en standard dør
- Udtagelige funktioner og integrerede flader gør installation, vedligeholdelse og rengøring nemt

Funktionsbeskrivelse

VEX1000RT bringer frisk, filtreret luft ind i bygningen og genvinder varmen fra afkastluften ved hjælp af den højeffektive varmeveksler. Den indgående luft kan opvarmes og/eller køles ved hjælp af et komplet udvalg af integrerede køle- og varmeplader.

VEX1000RT er et kompakt aggregat designet til at levere højest mulig luftkapacitet med mindst muligt pladsbehov. Studsene er placeret i toppen der giver et ultrakompakt design med mest mulig sparet gulvplads.

VEX1000RT kan udstyres med automatisk lækagekontrol, ALC™, som eliminerer overførsel af partikler, aerosoler, vira, m.m. fra fraluft til tilluft gennem varmeveksleren. Dermed får du alle fordelene ved en roterende varmeveksler uden lækage:

- Fugtoverførsel giver forbedret indeklima og højere produktivitet
- Kræver ikke afisning
- Sparer energi ved kølegenvinding
- Intet behov for at håndtere kondensation
- Kompakt design

Produktbeskrivelse

Ny kompaktserie med roterende varmeveksler og top studse. Med i alt 6 aggregatstørrelser for luftmængder op til 7460 m³/h samt et bredt tilbehørsprogram, finder du nemt en VEX1000RT, som passer præcis til dit behov. Vi kalder det Perfect Fit.

Den Eurovent-certificerede VEX1000 serie er udstyret med højeffektive og energigivende komponenter. Alle komponenter er nemme at trække ud for inspektion, service, reparation eller rengøring.

VEX1000RT modulerne er optimeret til at levere højest mulig luftkapacitet med mindst muligt pladsbehov. Alle modeller fra VEX1010RT til VEX1065RT går igennem en standard dør. Hvis du skal bruge mere luftkapacitet eller du har ekstra begrænsede adgangsforhold, kan produktet leveres som SPLIT, hvor aggregatet samles efter ind-transport.

Den automatiske lækagekontrollfunktion, ALC™, giver dig alle fordelene ved en roterende varmeveksler, samtidig med at recirkulation af partikler, aerosoler, vira osv. elimineres.

VEX1000 leveres med integreret EXcon+ automatik som har indbygget WiFi-forbindelse for hurtig tilslutning med tablet, HMI eller PC. Ny intuitiv brugerflade gør installation, indregulering og justering af indeklimaet i din bygning nem og hurtig.

Anvendelsesområder

Nybyggeri, Renovering, Erhvervslokaler, Skolebygninger

Ventilationsaggregat

VEX1035RT**VEX1035RT**

Yderligere funktioner

- 1x230V eller 3x400V
- Kanallyddæmpere
- Lukkespjæld
- Integrerede varme flader (Vand, EL)
- Eksternt kabinet til DX- og kombineret vand varme- og køleflade med drypbakke og dråbeadskiller
- Patenteret automatisk lækagekontrol (ALC™)
- Roterende varmeveksler med sorption og epoxybelægning
- Valg mellem pose og panelfilter
- Valg mellem integreret EXcon+ automatik, controller ready eller uden automatik
- Fleksible kanaltilslutninger
- Klasse 3 spjæld

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
Spjæld 500x400 Modbus	LS500X400M
Spjæld 500x400 Modbus Spring/Return	LSR500X400M
Ekstern vandkøleflade 500x400 2 rækker (isoleret)	CW2-500X400I
Ekstern vandkøleflade 500x400 2 rækker (ikke-isoleret)	CW2-500X400U
Ekstern vandkøleflade 500x400 4 rækker (isoleret)	CW4-500X400I
Ekstern vandkøleflade 500x400 4 rækker (ikke-isoleret)	CW4-500X400U
Ekstern DX flade 500x400 (isoleret)	DX-500X400I
Ekstern DX flade 500x400 (ikke-isoleret)	DX-500X400U
Kanal lydæmper 500x400x1000	2027754
Kanal lydæmper 500x400x1500	2027755
Luftkvalitetssensor - ekskl. MIO	RLQ
Fugtføler HTH6202	2005685
PIR-sensor	2009595
CO2 kanalføler analog 0-10 V	KCO2
CO2 rumføler analog 0-10 V	RCO2
PTH-kit med målestuds og slange	PTH4000
HYRK, rumhygrostat	HYRK

Filtre mm

Beskrivelse	Varianter
VEX1035 Panel filter ePM10 60%	FP1035SE360
VEX1035 Panel filter ePM1 55%	FP1035SE155
VEX1035 Panel filter ePM1 80%	FP1035SE180
VEX1035 Panel forfilter ISO Coarse 85%	FP1035SC85P
VEX1035 Panel forfilter ISO Coarse 85% Kul	FP1035SC85CP
VEX1035 Panel forfilter ePM10 60%	FP1035SE360P
VEX1035 Panel forfilter ePM1 55%	FP1035SE155P
VEX1035 Posefilter ePM10 60%	FB1035SE360
VEX1035 Posefilter ePM1 55%	FB1035SE155
VEX1035 Posefilter ePM1 80%	FB1035SE180

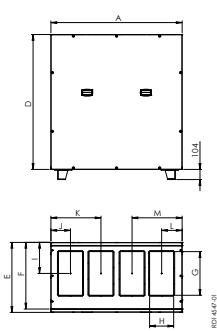
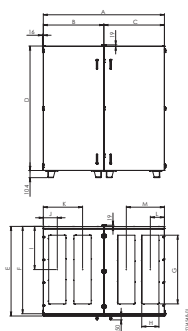
Ventilationsaggregat

VEX1035RT

VEX1035RT

Mål og vægt

A (mm)	1724
B (mm)	862
C (mm)	862
D (mm)	1622
E (mm)	1102
F (mm)	1069
G (mm)	800
H (mm)	250
I (mm)	527
J (mm)	204
K (mm)	604
L (mm)	172
M (mm)	572
Vægt (kg)	406



Luftmængdedata

Min. luftmængde (m³/h)	350
Maks. ErP luftmængde (m³/h)	3900

Elektriske data

Spænding (V)	3x400
Frekvens (Hz)	50
Maks. fasestrøm (A)	8,8
Anlæggets maksimale elektriske effekt (kW)	3,74

Lovkrav og standarder

Styrke af aggregathus	D2
Tæthed ved undertryk på -400 Pa	L1
Tæthed ved overtryk på +700 Pa	L2
Filter-bypass-lækage	F9
Termisk brofaktor	T2
Termisk transmission	TB2



Ventilationsaggregat

VEX1035RT**VEX1035RT**

VEX1000RT leveres færdigtestet i enten 1 eller 2 moduler fra fabrikken.

VEX1010RT til VEX 1020RT leveres som et samlet modul, mens VEX1030RT til VEX1065RT leveres i to moduler.

Dette gør at VEX1000 nemt kan transporteres til montagedstedet.

MEKANISK YDEEVNE: I henhold til DS/EN 1886 og certificeret af Eurovent

- > Styrke af aggregathus: D2 (M)
- > Tæthed ved undertryk på -400 Pa: L1 (M)
- > Tæthed ved overtryk på +700 Pa: L2 (M)
- > Filter bypass lækage: F9 ved under- og overtryk
- > Termisk transmission: T2 (M)
- > Termisk brofaktor: TB2



VEX1000RT leveres færdigtestet i enten 1 eller 2 moduler fra fabrikken.

VEX1010RT til VEX1020RT leveres som et samlet modul, mens VEX1030RT til VEX1065RT leveres i to moduler.

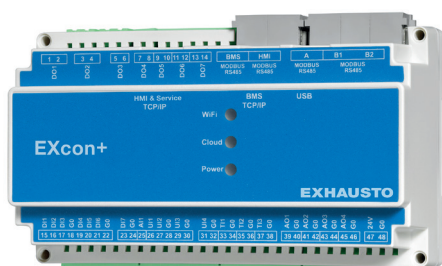
Produktet kan leveres på justerbare fødder eller monteret samlet på en sokkel.

Fleksibel placering af automatikboks
Automatik og eltavle medfølger i separat automatikboks, som kan monteres på, ved siden af aggregat eller på væg, op til 10 m fra VEX-aggregatet. På den måde kan boksen placeres, hvor det er mest hensigtsmæssigt ift service og vedligehold.

En quickguide medfølger, som instruerer i nem og hurtig montage af produktet. Udførlige vejledninger samt serviceguides tilgås enkelt via QR-koden på forsiden af aggregatet.

Ved projekter med ekstra begrænsede adgangsforhold kan VEX1000 leveres som SPLIT, hvor aggregatet nemt og hurtigt kan skilles ad, transporteres ind i bygningen og samles igen.

Ventilationsaggregat

VEX1035RT**VEX1035RT**

VEX1000 kan leveres med 3 automatikmuligheder:

- > Integreret EXcon+ automatik (Standard) – Aggregatet er udstyret med EXcon+. Alle interne el- og automatikkomponenter i aggregatet er forbundet til den medfølgende automatikboks og sluttet fra fabrikken.
- > Controllere Ready (Option) – Alle interne el- og automatikkomponenter i aggregatet er forbundet til el- og automatikboks, som er forberedt til montering af alternativ automatik efter kundens eget valg. (Eksterne automatikkomponenter medfølger ikke)
- > Uden automatik (Option) – aggregatet leveres uden automatikboks, automatik, elektrisk fortrådning og sensorer. Kunden sørger selv for el- og automatik. (Styringer og motorer til roterende varmeveksler, ventilatorer og spjæld er inkluderet)

Ny EXcon+ automatik sikrer optimal styring af indeklimaet i stort set alle applikationsområder.

Den intuitive brugerflade tilpasset til foruddefinerede brugergrupper og optimerede kalenderfunktion sikrer nem og hurtig indstilling og tilpasning af indendørsklimaet.

EXcon+ automatikken anvendes til styring af bl.a. luftmængder, varme og køling. Hvordan og hvornår automatikken skifter mellem de indbyggede funktioner sættes i driftsprogrammet. Programmet kan, om nødvendigt, tilsidesættes ved midlertidige tvangsstyringer, hvorefter der vendes tilbage til det aktive driftsprogram.

Valg af EXcon+ giver ud over et bredt udvalg af standard styringsformer mulighed for at benytte EXHAUSTOs patenterede Automatiske Lækagekontrol (ALC™) og Dynamiske Trykkontrol (aDCV).

- > Automatisk lækagekontrol (ALC™) giver mulighed for at få alle fordelene ved en roterende varmeveksler uden overførsel af forurenede luft via varmeveksleren.
- > Dynamisk trykkontrol (aDCV) giver mulighed for at optimere drift med konstanttrykregulering af ventilationssystemer med variable luftmængder. Gennem den patenterede adaptive trykregulering kan der opnås op til 20% energibesparelse i forhold til et behovsstyret anlæg med konstanttrykregulering (DCV).

EXcon+ automatikken kan styres fra betjeningspanel, CTS eller webserver over netværk eller via integreret WiFi. WiFi tilgås nemt fra din tablet eller PC ved at følge quick guiden, som medfølger med automatikboksen.

EXcon+ netværkskommunikationen understøtter BacNet over TCP/IP og MODBUS over RS485 eller TCP/IP.