

Ventilationsaggregat

VEX1050RT**VEX1050RT**

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

VEX1050RT**VEX1050RT**

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 700x500 Modbus	LS700X500M
Spjæld 700x500 Modbus Spring/Return	LSR700X500M
Ekstern vandkøleflade 700x500 2 rækker (isoleret)	CW2-700X500I
Ekstern vandkøleflade 700x500 2 rækker (ikke-isoleret)	CW2-700X500U
Ekstern vandkøleflade 700x500 4 rækker (isoleret)	CW4-700X500I
Ekstern vandkøleflade 700x500 4 rækker (ikke-isoleret)	CW4-700X500U
Ekstern DX flade 700x500 (isoleret)	DX-700X500I
Ekstern DX flade 700x500 (ikke-isoleret)	DX-700X500U
Fleksibel forbindelse 700x500 mm	FLF700X500
Kanal lyddæmper 700x500x1000	2027756
Kanal lyddæmper 700x500x1500	2027757
Luftkvalitetssensor - ekskl. MIO	RLQ
Fugtføler HTH6202	2005685
PIR-sensor	2009595
Brandtermostat	BT40-70
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
VEX1050 Panel filter ePM10 60%	FP1050SE360
VEX1050 Panel filter ePM1 55%	FP1050SE155
VEX1050 Panel filter ePM1 80%	FP1050SE180
VEX1050 Panel forfilter ISO Coarse 85%	FP1050SC85P
VEX1050 Panel forfilter ISO Coarse 85% Kul	FP1050SC85CP
VEX1050 Panel forfilter ePM10 60%	FP1050SE360P
VEX1050 Panel forfilter ePM1 55%	FP1050SE155P
VEX1050 Posefilter ePM10 60%	FB1050SE360
VEX1050 Posefilter ePM1 55%	FB1050SE155
VEX1050 Posefilter ePM1 80%	FB1050SE180

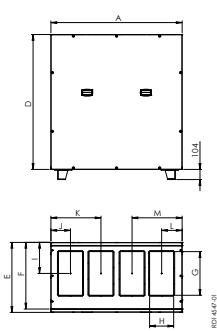
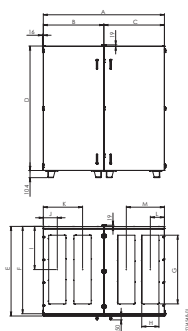
Ventilationsaggregat

VEX1050RT

VEX1050RT

Mål og vægt

A (mm)	1768
B (mm)	884
C (mm)	884
D (mm)	1812
E (mm)	1306
F (mm)	1273
G (mm)	1000
H (mm)	250
I (mm)	629
J (mm)	207
K (mm)	575
L (mm)	194
M (mm)	557
Vægt (kg)	506



Luftmængdedata

Min. luftmængde (m³/h)	525
Maks. ErP luftmængde (m³/h)	5600

Elektriske data

Spænding (V)	3x400
Frekvens (Hz)	50
Maks. fasestrøm (A)	11
Anlæggets maksimale elektriske effekt (kW)	5,04

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

VEX1050RT
VEX1050RT

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.

