

Ventilationsaggregat

VEX1010RSL**VEX1010RSL**

Ny kompaktserie med roterende varmeveksler i horisontal udførelse. Med i alt 11 aggregatstørrelser for luftmængder op til 8500 m³/h samt et bredt tilbehørsprogram, finder du nemt en VEX1000, som passer præcis til dit behov.

**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

FORORDNINGER OG OVERHOLDELSE AF REGLERNE

Eurovent certificeringsnummer : 16.01.020

Funktionsbeskrivelse

VEX1000 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.

VEX1000 er et kompakt aggregat designet til at levere højest mulig luftkapacitet med mindst muligt pladsbehov.

VEX1000RS 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 i horisontal udførelse. Med i alt 11 aggregatstørrelser for luftmængder op til 8500 m³/h samt et bredt tilbehørsprogram, finder du nemt en VEX1000, som passer præcis til dit behov. Vi kalder det Perfect Fit.

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

VEX1000 modulerne er optimeret til at levere højest mulig luftkapacitet med mindst muligt pladsbehov. Alle modeller fra VEX1005 til VEX1065 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.

Ventilationsaggregat

VEX1010RSL**VEX1010RSL**

Yderligere funktioner

- 1x230V eller 3x400V
- Blandesektion (VEX1030 – 1080)
- Kanallyddæmpere
- Udendørsanlæg (Tag, sokkel, dørstop, afdækning ad spjældmotor, el-varmer til automatikboks)
- Lukkespjæld
- Integrerede flader (Vand, EL, DX)
- 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
- Indtag- og afkasthætter
- Klasse 3 spjæld

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
LS315M	LS315M
LS315M-OD	LS315M-OD
LSR315M	LSR315M
LSR315M-OD	LSR315M-OD
CW2Ø315I	CW2Ø315I
CW4Ø315I	CW4Ø315I
DXØ315I	DXØ315I
CW2Ø315U	CW2Ø315U
CW4Ø315U	CW4Ø315U
DXØ315U	DXØ315U
Kanal lyddæmper Ø315 L=500	2027750
Kanal lyddæmper Ø315 L=1000	2027751
FLF315-Ø315, flexforbindelse	FLF315
Luftkvalitetssensor - ekskl. MIO	RLQ
Fugtføler HTH6202	2005685
PIR-sensor til VEX4000	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
FP1010SE360	FP1010SE360
FP1010SE155	FP1010SE155
FP1010SC85P	FP1010SC85P
FP1010SC85CP	FP1010SC85CP
FP1010SE360P	FP1010SE360P
FP1010SE155P	FP1010SE155P
FP1010SE180	FP1010SE180
FB1010SE180	FB1010SE180
FB1010SE360	FB1010SE360
FB1010SE155	FB1010SE155

Ventilationsaggregat

VEX1010RSL**VEX1010RSL****Mål og vægt**

A (mm)	1446
D (mm)	1239
E (mm)	719
F (mm)	688
I (mm)	410
J (mm)	930
K (mm)	356
L (mm)	306
Ø (mm)	315
Vægt (kg)	207

Luftmængdedata

Min. luftmængde (m³/h)	130
Maks. ErP luftmængde (m³/h)	1240
Maks. luftmængde (m³/h)	1295



MEKANISK YDEEVNE: I henhold til ds/en 1886 og certificeret af Eurovent

- > Styrke af aggregat: 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



VEX1000 leveres færdigt testet i enten 1 eller 2 moduler fra fabrikken.

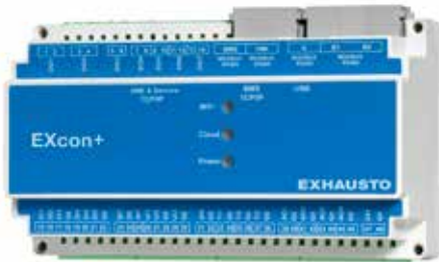
Produktet kan leveres på justerbare fødder eller monteret samlet på en sokkel.

Automatik og eltavle medfølger i separat automatikboks, som kan monteres på, ved siden af aggregat eller på væg.

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

VEX1010RSL**VEX1010RSL**

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.
- > Controller 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 behovstyret 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.