

Ventilasjonsaggregat

VEX1020RSR

VEX1020RSR

Ny kompaktserie med roterende varmeveksler i horisontal utførelse. Med i alt 11 aggregatstørrelser for luftmengder opp til 8500 m³/h samt et bredt tilbehørsprogram, finner du lett en VEX1000 som passer nøyaktig til ditt behov.



PRODUKTFORDELER

- Kompakt design - Høy ytelse med minst mulig plassbehov
- Alle moduler opp til 6800 m³/h går gjennom standarddør.
- Uttrekkbare komponenter og integrerte batterier gjør installasjon, vedlikehold og rengjøring enkelt

SAMSVAR OG FORORDNINGER

Eurovent Certification no. : 16.01.020

Funksjonsbeskrivelse

VEX1000 bringer frisk, filtrert luft inn i bygningen og gjenvinner varmen fra avtrekksluften ved hjelp av den høyeffektive varmeveksleren. Den inngående luften kan varmes og/eller kjøles ved hjelp av et komplett utvalg av integrerte kjøle- og varmebatterier.

VEX1000 er et kompaktaggregat designet for å levere høyest mulig luftkapasitet med minst mulig plassbehov.

VEX1000 RS kan utstyres med automatisk lekkasjekontroll, ALC, som eliminerer overføring av partikler, aerosoler, virus, etc. fra avtrekksluft til tilluft gjennom varmeveksleren. Dermed får du alle fordelene ved en roterende varmeveksler uten lekkasje:

- Fuktighetsoverføring gir forbedret innemiljø og høyere produktivitet
- Krever ikke avriming
- Spar energi ved kjølegjenvinning
- Ikke behov for håndtering av kondens
- Kompakt design

Produktbeskrivelse

Ny kompaktserie med roterende varmeveksler i horisontal utførelse. Med i alt 11 aggregatstørrelser for luftmengder opp til 8500 m³/h samt et bredt tilbehørsprogram, finner du lett en VEX1000, som passer nøyaktig til ditt behov. Vi kaller det Perfect Fit. (animasjon)

Den Eurovent-sertifiserte VEX1000-serien er utstyrt med høyeffektive og energieffektive komponenter. Alle komponenter er enkle å trekke ut for inspeksjon, service, reparasjon eller rengjøring.

VEX1000-modulene er optimalisert for å levere høyest mulig luftkapasitet med minst mulig plassbehov. Alle moduler kan gå gjennom en standard dør på 90 cm opp til 6850 m³/h. Hvis du trenger mer luftkapasitet eller har ekstra begrensede adgangsforhold, kan produktet leveres som SPLIT, hvor aggregatet samles etter inntransport.

Den automatiske lekkasjekontrollfunksjonen, ALC™, gir deg alle fordelene ved en roterende varmeveksler, samtidig som resirkulasjon av partikler, aerosoler, virus osv. elimineres.

VEX1000 leveres med integrert EXcon+ automatikk som har innebygd WiFi-forbindelse for rask tilkobling med nettbrett, HMI eller PC. Nytt intuitiv brukergrensesnitt gjør installasjon, idriftsettelse og justering av innemiljøet i bygningen din enkelt og raskt.

Ventilasjonsaggregat

VEX1020RSR**VEX1020RSR****Ytterligere funksjoner**

- 1x230V, 3x230V eller 3x400V strømforsyning
- Blandeseksjon (VEX1030 – 1080)
- Kanallyddempere
- Utendørsanlegg (Tak, sokkel, dørstopper, deksel for spjeldmotor, el-varmer for automatikkskap)
- Lukkespjeld
- Integrerte batterier (Vann, Elektrisk, DX)
- Eksternt kabinet for DX- og kombinert vann varme- og kjølebatterier med drypp panne og dråpefanger
- Patentert automatisk lekkasjekontroll
- Roterende varmeveksler med sorpsjon og epoksybelegg
- Valg mellom pose- og panelfilter
- Valg mellom integrert EXcon+ automatikk, controller klar eller uten automatikk
- Fleksible kanaltilkoblinger
- Inntak- og avkasthetter
- Klasse 3 spjeld

Tilbehør

Descriptions	Varianter
LS400M	LS400M
LS400M-OD	LS400M-OD
LSR400M	LSR400M
LSR400M-OD	LSR400M-OD
CW2Ø400I	CW2Ø400I
CW4Ø400I	CW4Ø400I
DXØ400I	DXØ400I
CW2Ø400U	CW2Ø400U
CW4Ø400U	CW4Ø400U
DXØ400U	DXØ400U
DS400-500	2027752
DS400-1000	2027753
FLF400-Ø400, flexforbindelse	FLF400
RLQ	RLQ
	2005685
	2009595
	BT40-70
KCO2	KCO2
RCO2	RCO2
PTH-kit med målestuds og slange	PTH4000
	HYRK

Filter mm

Descriptions	Varianter
FP1020SE155P	FP1020SE155P
FP1020SE360	FP1020SE360
FP1020SC85P	FP1020SC85P
FP1020SC85CP	FP1020SC85CP
FP1020SE360P	FP1020SE360P
FP1020SE155	FP1020SE155
FP1020SE180	FP1020SE180
FB1020SE180	FB1020SE180
FB1020SE360	FB1020SE360
FB1020SE155	FB1020SE155

Ventilasjonsaggregat

VEX1020RSR

VEX1020RSR

Mål og vekt

A (mm)	1560
D (mm)	1239
E (mm)	904
F (mm)	873
I (mm)	410
J (mm)	930
K (mm)	449
L (mm)	400
Ø (mm)	400

Luftmengdedata

Min. luftmengde	240
Maks. luftmengde ErP (m ³ /h)	2235
Maks. luftmengde (m ³ /h)	2440

Installation



MEKANISK YTELSE: I henhold til ds/en 1886 og sertifisert av Eurovent

- > Aggregatets stivhet: D2 (M)
- > Tetthet ved undertrykk på -400 Pa: L1 (M)
- > Tetthet ved overtrykk på +700 Pa: L2 (M)
- > Filter bypass lekkasje: F9 ved under- og overtrykk
- > Termisk transmisjon: T2 (M)
- > Termisk kuldebrofaktor: TB2



VEX1000 leveres ferdig testet i enten 1 eller 2 moduler fra fabrikk.

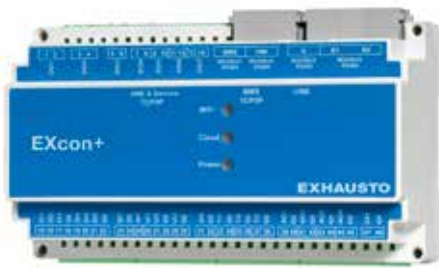
Produktet kan leveres på justerbare føtter eller montert på en sokkel.

Automatikk og el-tavle følger med i separat automatikkboks, som kan monteres på, ved siden av aggregatet eller på veggen.

En hurtigguide følger med, som instruerer i enkel og rask montering av produktet. Utførlige veiledninger samt serviceguider er enkelt tilgjengelig via QR-koden på forsiden av aggregatet.

Ved prosjekter med begrenset adkomst kan VEX1000 leveres som SPLIT, hvor aggregatet enkelt og raskt kan demonteres, transporteres inn i bygningen og settes sammen igjen.

Ventilasjonsaggregat

VEX1020RSR**VEX1020RSR**

VEX1000 kan leveres med 3 automatikk alternativer:

- > Integrrert EXcon+ automatikk (Standard) – Aggregatet er utstyrt med EXcon+. Alle interne elektriske- og automatikk-komponenter i aggregatet er koblet til det medfølgende automatikkskapet og slutttestet fra fabrikk.
- > Controller Ready (Alternativ) – Alle interne elektriske- og automatikk-komponenter i aggregatet er koblet til i automatikkskap, som er forberedt for montering av alternativ automatikk etter kundens eget valg. (Eksterne automatikk komponenter medfølger ikke)
- > Uten automatikk (Alternativ) – aggregatet leveres uten automatikkskap, elektrisk kabling og sensorer. Kunden sørger selv for montering/tilkobling av el og automatikk. (Styringer og motorer til roterende varmeveksler, vifter og spjeld er inkludert)

Ny EXcon+ automatikk sikrer optimal styring av innklimaet i nesten alle applikasjonsområder.

Det intuitive brukergrensesnittet tilpasset til forhåndsdefinerte brukergrupper og optimaliserte kalenderfunksjoner sikrer enkel og rask innstilling og tilpasning av innendørsklimaet.

EXcon-automatikk brukes til styring av bl.a. luftmengder, varme og kjøling. Hvordan og når automatikken skifter mellom de innebygde funksjonene settes i driftsprogrammet. Programmet kan, om nødvendig, overstyres ved midlertidige tvangsstyringer, hvoretter man vender tilbake til det aktive driftsprogrammet.

Valg av EXcon+ gir i tillegg til et bredt utvalg av standard styringsformer muligheten til å benytte EXHAUSTOs patenterte Automatiske Lekkasje Kontroll (ALC) og Dynamisk Trykkontroll (aDCV).

- > Automatisk lekkasje kontroll (ALC) gir mulighet for å få alle fordelene ved en roterende varmeveksler uten overføring av forurenset luft via varmeveksleren.
- > Dynamisk trykkontroll (aDCV) gir mulighet for å optimalisere drift med konstant trykkregulering av ventilasjonssystemer med variable luftmengder. Gjennom den patenterte adaptive trykkreguleringen kan man oppnå opptil 20% energibesparelse i forhold til et behovsstyrt anlegg med konstanttrykkregulering (DCV).

EXcon-automatikk kan styres fra betjeningspanel, CTS eller webserver over nettverk eller via integrert WiFi. WiFi kan enkelt nås fra ditt nettbrett eller PC ved å følge hurtigveiledningen som medfølger med.

EXcon+ nettverkskommunikasjonen støtter BacNet over TCP/IP og MODBUS over RS485 eller TCP/IP.