

Ventilasjonsaggregat

VEX160CFV

VEX160CF, vertikalt utførelse

VEX100CF med innebygd varmebatteri og motstrømsveksler, kanskje markedets mest kompakte enhet.



PRODUKTFORDELER

- Kompakte aggregater med motstrømsveksler
- Innebygget el- eller vannvarmebatteri
- Fleksible stussplasseringer

SAMSVAR OG FORORDNINGER

Eurovent Certification no. : 16.01.020

Funksjonsbeskrivelse

EXHAUSTOs VEX-aggregater er generelt konstruert for bruk i komfortventilasjon – dvs. for bruk under normale driftsvilkår.

Ved behov for ventilasjonsløsninger i lokaler med høy luftfuktighet f.eks. på grunn av befuktning, anbefaler vi at det foretas en kontrollberegning i et av våre beregningsprogrammer. Hvis beregningen viser at det er risiko for dannelse av kondens etter varmeveksleren, må det vurderes om driftsvilkårene kan endres, eller om det må foretas tilpasninger av aggregatet slik at kondensvannet kan ledes bort.

Kontakt EXHAUSTO for råd.

Produktbeskrivelse

VEX100CF erstatter den «velkjente» VEX100-serien - og er nå også utstyrt med motstrømsvarmeveksler. Dette betyr at denne serien har beholdt sin kompakthet og fleksibilitet, men nå også oppfyller de energikravene fra Ecodesign 2018. Det er en svært fleksibel serie med enheter som er tilgjengelige i en VENSTRE- eller HØYRE-versjon og med stussplassering på siden, toppen eller bunnen.

Ventilasjonsaggregat

VEX160CFV**VEX160CF, vertikalt utførelse****Mekanisk ventilasjon**

Nybygg, Renovering, Kommersielle lokaler, Skolebygninger

Tilbehør

Descriptions	Varianter
MHI2-350-TOUCH	MHI2-350-TOUCH
Sokkel til VEX160CFV	MSV160VCF
Lukkespjæld LS Ø500 24V	LS50024
Lukkespjæld med springreturn, Ø500 24V	LSR50024
FLF500-Ø500, fleksforbindelse	FLF500
SIPHONUP	SIPHONUP
Siphon varmekabel, 2 meter	SIPHONHE02
Sifongavløp, overtrykk	SIPHONOP
CW065x100 (Kit uten MVM - LS)	CW065X10004U0UL
CW-Ø500 (Kit uten MVM)	CW50004R0IC
PHCE, varmeplater, Ø500, 6 kW	PHCE5006
Luftmengderegulering for VEX100 med EXact	AFC100E2
MIO	MIO
PIRB-AS	PIRB-AS
MIOPIR	MIOPIR2
MIOTSROOM	MIOTSROOM
MIOTSDUCT	MIOTSDUCT
MIOCO2ROOM	MIOCO2ROOM
MIOCO2DUCT	MIOCO2DUCT
MIORHROOM	MIORHROOM
MPTDUCT	MPTDUCT
PIR	PIR2
	HYRK
CO2ROOM	CO2ROOM
RCO2	RCO2
RCO21000	RCO21000
CO2DUCT	CO2DUCT
KCO2	KCO2
KCO21000	KCO21000
RLQ	RLQ
RFF	RFF

Filter mm

Descriptions	Varianter
Panelfilter for VEX160/-CF - ePM1 55%	FP1602F7
Panelfilter for VEX160/-CF - Grov 85%	FP1602M5

Data for motor og motorstyring (MC)

Motorklasse iht. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Spenning inngang	1 x 230 V
Regulering	Trinnløs via motorstyring (MC)
Styresignal med automatikk	Modbus
Styresignal for annen automatikk	0-10 V DC
Medietemperatur (luft)	-40°C....+40°C
Omgivelsestemperatur	-30°C....+50°C

Viftedata

Maks. totalvirkningsgrad (%)	57,1
Krav til effektivitetsgrad	62N (2015)
ECO effektivitetsgrad i optimalt driftspunkt	67,2N
Overbelastningsvern	Innebygd

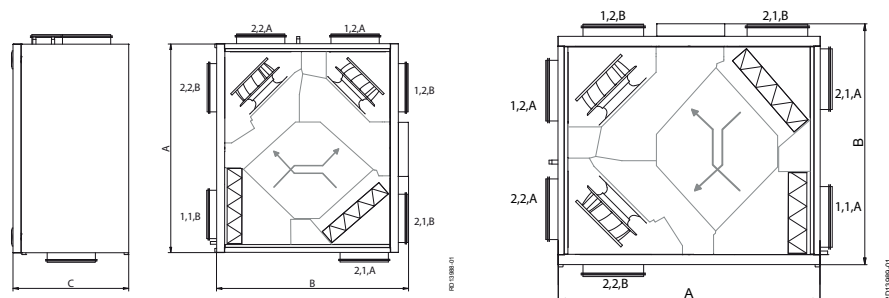
Ventilasjonsaggregat

VEX160CFV

VEX160CF, vertikalt utførelse

Mål og vekt

A (mm)	1820
B (mm)	1745
C (mm)	940
Ø tilslutning (mm) (mm)	500
Vekt (kg)	410
Vekt, inntransport	242 kg (ekskl. luker, varmeveksler og vifteseksjoner)



Luftmengdedata

Min. luftmengde	1053
Maks. luftmengde ErP (m³/h)	3275
Maks. luftmengde (m³/h)	4680

Elektriske data

Spenning (V)	3x400
Frekvens (Hz)	50
Maks. effekt, elvarmebatteri 1 (kW) (kW)	14,4
Maks. effekt, elvarmebatteri 2 (kW)	21,6
Maks. fasestrøm - aggregat (A)	15,5
Maks. nullstrøm (A)	23,5
Maks. opptatt effekt (kW) (kW)	4,8
Opptatt effekt i optimalt driftspunkt (kW)	2,359

Lovdata

Aggregatets stivhet	D2
Tetthet ved undertrykk på -400 Pa	L1
Tetthet ved overtrykk på +700 Pa	L1
Filter-bypass-lekkasje	F9
Isoleringsklasse	T2
Kuldebroklasse	TB3

Ventilasjonsaggregat

VEX160CFV**VEX160CF, vertikalt utførelse****Installation**

VEX100CF er konstruert med bypass-avising. Det vil si at uteluften i større eller mindre grad ledes utenom varmeveksleren og direkte til ettervarmebatteriet når det er risiko for tilising. Dette stiller større krav til ytelsen på ettervarmebatteriet. Til gjengjeld unngås et fordyrende forvarmebatteri. Tegningen under viser et eksempel på en avisingssituasjon, hvor 20 % av uteluften ledes gjennom bypassspjeld.

Ettervarmebatteri og avisingssituasjon:

Avisingssituasjonen vises over, her inngår et ettervarmebatteri. Den er helt nødvendig for at avisingssituasjonen skal fungere korrekt. Uten ettervarmebatteri vil avisingssituasjonen medføre at temperatur på tilluft faller, og når temperatur faller langt nok ned vil VEX-aggregatet stoppe på grunn av is i veksler.

Varmeveksleren kan frostsikres på to måter – enten temperaturstyrt eller trykkstyrt. Selve avisingen kan skje på flere måter avhengig av om det er installert ettervarmebatteri eller ikke.

Kabinettet er laget av Aluzink AZ185 Klasse C4 i henhold til EN/ISO 12 944-2 og med et isolasjonslag av 50 mm mineralull. Dette oppnår et lavt støynivå mot omgivelsene.

Ved hjelp av kabinettets konstruksjon minimeres dannelsen av kuldebroer.

Automatikken kjenner den aktuelle luftmengden og derfor også trykktapet gjennom veksleren. Hvis det bygger seg opp is i varmeveksleren, vil trykktapet over veksleren øke, og når det overstiger en gitt verdi, går avisingen i gang.

Fordelen med trykkstyrt frostsikring er at det kun foretas avising når det rent faktisk er is i veksleren, uansett om det er frostvær eller ikke.



Kabinettene er laget i Aluzink AZ185 klasse C4 iht. EN/ISO 12944-2 og isolert med 50 mm mineralull. Det sikrer svært lavt lydnivå til omgivelsene/oppstillingsrommet. Panelkonstruksjonen reduserer muligheten for at det dannes kuldebroer i aggregatet.

Motorseksjonene er montert i vibrasjonsdempere. Det gir mindre støy og vibrasjoner i kanalene og gjør at det ikke er nødvendig å montere mansjetter mellom aggregat og kanalsystem. Motorseksjonene kan trekkes ut for å gjøre det er lettere å foreta service.

Motorene er type EC med meget høy virkningsgrad som lever opp til EcoDesign direktivets krav.

EXstream performance. Aggregatene er forsynt med EXHAUSTOs EXstream viftehjul, et av markedets ledende viftehjul med hensyn til lavt energiforbruk og lavt lydnivå.

Den lett tilgjengelige tilkoblingsboksen med innebygd strømvikler og automatiske sikringer sikrer enkel tilgang for tilkobling og service.

VEX100CF kan bestilles mot et pristillegg i en såkalt SPLIT-utgave

Ved enkelte prosjekter kan transporten av enheten til installasjonsstedet være vanskelig eller umulig på grunn av trange plassforhold. VEX100CF kan derfor bestilles som SPLIT-utgave. Det betyr at enheten blir produsert og testet på fabrikken som vanlig – men uten fugging.

Enheden kan derfor enkelt demonteres på installasjonsstedet av en autorisert servicetekniker fra EXHAUSTO by Aldes, transporteres i separate deler, og deretter monteres og tettes igjen.

**MEKANISK YTEEVNE:**

Sertifisert av Eurovent i henhold til ds/en 1886:

- > Aggregatets stivhet: D1 (M)
- > Tetthet ved undertrykk på -400 Pa: L1 (M)
- > Tetthet ved overtrykk på +700 Pa: L1 (M)
- > Filter bypass lekkasje: F9 ved under- og overtrykk
- > Isoleringsklasse: T2 (M)
- > Kuldebroklasse: TB3



Kabinettene er laget av Aluzink AZ185 klasse C4 iht. EN/ISO 12 944-2 og isolert med 50 mm mineralull. Det medfører et lavt lydnivå til omgivelsene/oppstillingsrommet. Panelkonstruksjonen minimerer dannelsen av kuldebroer i aggregatet.



Ved kombinasjonen av høyteknologiske EC-motorer og EXHAUSTOs motorcontroller oppnås et meget lavt energiforbruk, og med EXstream viftehjulet oppnås samtidig en høy ytelse.

Ventilasjonsaggregat

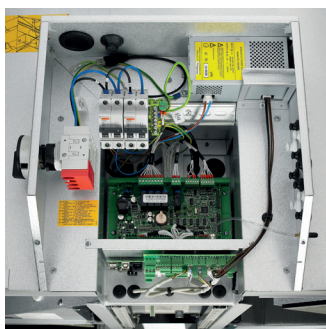
VEX160CFV

VEX160CF, vertikalt utførelse

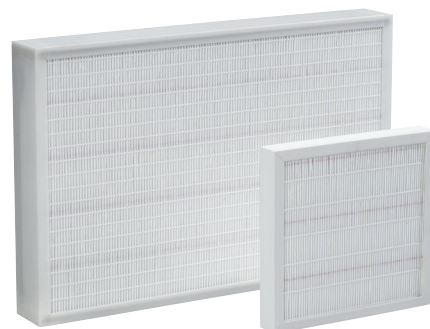


EXstream performance.

Aggregatet er utstyrt med EXHAUSTOs EXstream viftehjul, en av markedets ledende viftehjul med hensyn til lavt energiforbruk og lavt lydnivå.



Den lett tilgjengelige tilkoblingsboksen med innebygd servicebryter og automatiske sikringer sikrer enkel tilgang for tilkobling og justering.



Panelfiltrene er enkelt å skifte og kan bestilles som filterklasse Coarse 85% (M5) eller ePM1 55% (F7) iht. EN779.



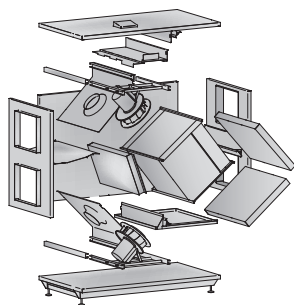
Montasjeramme er tilbehør til VEX140-150-160 og standard på VEX170. Montasjerammen er utstyrt med bein som har en justerbar høyde på 130 - 160 mm.



Motorseksjonene er montert i vibrasjonsdempere, noe som betyr mindre støy og vibrasjoner i kanalene, og man trenger ikke å montere fleksible forbindelser mellom aggregat og kanalsystem.

Motorseksjonene er uttrekbare for enklere service.

Motorene er av EC-typen med meget høy virkningsgrad, som oppfyller kravene i EcoDesign-direktivet.

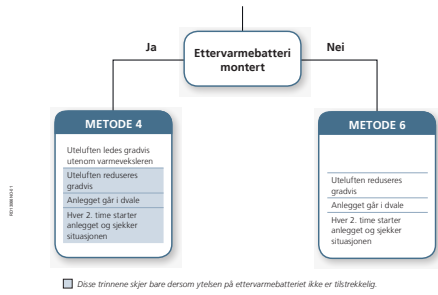
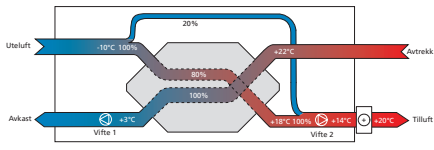


Ved noen prosjekter kan plassforhold gjøre transport av aggregatet vanskelig eller umulig. VEX100CF kan derfor bestilles som SPLIT. Dette betyr at aggregatet bygges og testes på fabrikk som vanlig - bare uten fugging. Aggregatet kan derfor enkelt demonteres på installasjonsstedet, bæres inn i separate deler, monteres, fuges og tas i bruk.

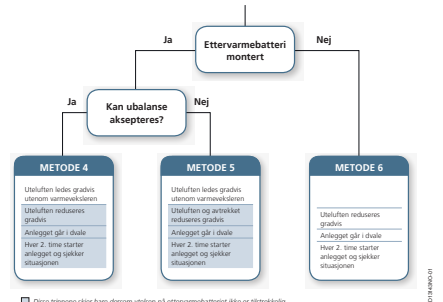
Ventilasjonsaggregat

VEX160CFV

VEX160CF, vertikalt utførelse



Disse trinnene skjer bare dersom ytelsen på ettervarmebatteriet ikke er tilstrekkelig.



Disse trinnene skjer bare dersom ytelsen på ettervarmebatteriet ikke er tilstrekkelig.

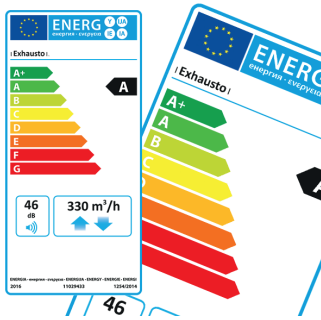
VEX100CF er konstruert med bypass avising. Det vil si at uteluften i større eller mindre grad ledes utenom varmeveksleren og direkte til ettervarmebatteriet ved risiko for isdannelse. Dette stiller større krav til ytelsen på ettervarmebatteriet. Til gjengjeld unngås et kostbart forvarmebatteri. Tegningen nedenfor viser et eksempel på en av-isingssituasjon, hvor 20 % av uteluften ledes gjennom bypass-spjeldet.

Ettervarmebatteri og avisingfunksjonen: Avisingssituasjonen vises ovenfor, her inngår et ettervarmebatteri. Den er helt nødvendig for å få avisingfunksjonen til å fungere korrekt. Uten ettervarmebatteri vil avisingprosessen medføre at temperaturen på tilluften faller, og før eller senere vil VEX-aggregatet stoppe på grunn av ising i veksler.

Varmeveksleren kan frostsikres på 2 måter, enten temperaturstyrt eller trykkstyrt. Selve avisingen kan forløpe forskjellig avhengig av om det er installert ettervarmebatteri eller ikke.

Temperaturstyrt frostsikring er standard i automatikken. Det er en billig og i noen situasjoner en tilstrekkelig frostsikring. Temperaturføleren sitter inne i varmeveksleren og starter av-isingforløpet når en gitt temperatur er nådd. Denne temperaturen er fabrikkinnstilt til 0 °C, men kan endres i automatikken. Temperaturstyrt frostsikring starter av-ising uansett om det er is i veksleren eller ikke.

Automatikken kjenner den aktuelle luftmengden og derfor også trykktapet gjennom veksleren. Hvis det bygges opp is i varmeveksleren vil trykktapet over veksleren øke, og når det overstiger en gitt verdi trer avisingen i kraft. Fordelen med trykkstyrt frostsikring er at det kun avises når det faktisk er is, uansett om det er frostvær eller ikke.



Gjennom våre beregningsprogrammer er det mulig å få en energimerking som viser energiklassen for aggregatet ved de definerte driftsforholdene.

Kapasitetskurver

