

Ventilasjonsaggregat

## VEX150CFV

VEX150CF, vertikal 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. : 10.12.505

### 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

**VEX150CFV****VEX150CF, vertikal utførelse****Mekanisk ventilasjon**

Nybygg, Renovering, Kommersielle lokaler, Skolebygninger

**Tilbehør**

| Descriptions               | Varianter      |
|----------------------------|----------------|
| LS40024                    | LS40024        |
| LS40024OD                  | LS40024OD      |
| LSR40024                   | LSR40024       |
| LSR40024OD                 | LSR40024OD     |
| MIO                        | MIO            |
| PIRB-AS                    | PIRB-AS        |
| MIOPIR                     | MIOPIR         |
| MIOTSROOM                  | MIOTSROOM      |
| MIOTSDUCT                  | MIOTSDUCT      |
| MIOCO2ROOM                 | MIOCO2ROOM     |
| MIOCO2DUCT                 | MIOCO2DUCT     |
| MIORHROOM                  | MIORHROOM      |
| MHI2-350-TOUCH             | MHI2-350-TOUCH |
| MPTDUCT                    | MPTDUCT        |
| CO2ROOM                    | CO2ROOM        |
| RCO2                       | RCO2           |
| RCO21000                   | RCO21000       |
| CO2DUCT                    | CO2DUCT        |
| KCO2                       | KCO2           |
| KCO21000                   | KCO21000       |
| RLQ                        | RLQ            |
| PIR                        | PIR            |
| RFF                        | RFF            |
| SIPHONUP                   | SIPHONUP       |
| VEX150OD                   | VEX150OD       |
| MIO2-MODUL                 | MIO2-MODUL     |
| Siphon varmekabel, 2 meter | SIPHONHE02     |
| Sifongavløp, overtrykk     | SIPHONOP       |
| Kondensavløp for VEX100CF  | V100CFCONTUBE  |

**Filter mm**

| Descriptions                            | Varianter |
|---|-----------|
| Panelfilter for VEX150 / -CF - Grov 85% | FP1502M5  |
| Panel filter for VEX140 - ePM1 55%      | FP1502F7  |

**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 (%)                 | 60         |
| Krav til effektivitetsgrad                   | 62N (2015) |
| ECO effektivitetsgrad i optimalt driftspunkt | 74,4N      |
| Overbelastningsvern                          | Innebygd   |

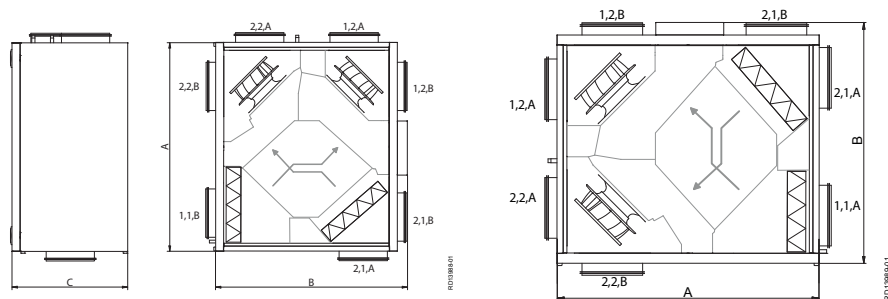
#### Ventilasjonsaggregat

## VEX150CFV

### VEX150CF, vertikal utførelse

#### Mål og vekt

|   |   |
|---|---|
| A (mm)                                    | 1600  |
| B (mm)                                    | 1545  |
| C (mm)                                    | 835   |
| Ø tilslutning (tilluft/avkast) (mm) (mm)  | 400   |
| Ø tilslutning (Uteluft/avtrekk) (mm) (mm) | 400   |
| Vekt (kg)                                 | 330   |
| Vekt, inntransport                        | 207 kg (ekskl. luker, varmeveksler og vifteseksjoner) |



#### Luftmengdedata

|  |      |
|--|------|
| Min. luftmengde                          | 725  |
| Maks. luftmengde ErP (m <sup>3</sup> /h) | 2575 |
| Maks. luftmengde (m <sup>3</sup> /h)     | 3160 |

#### Elektriske data

|   |       |
|---|-------|
| Frekvens (Hz)                             | 50    |
| Maks. opptatt effekt (kW) (kW)            | 2,7   |
| Spenning (V)                              | 3x400 |
| Maks. fasestrøm - aggregat (A)            | 8,7   |
| Optatt effekt i optimalt driftspunkt (kW) | 1,253 |
| Maks. nullstrøm (A)                       | 15,0  |

## Ventilasjonsaggregat

**VEX150CFV****VEX150CF, vertikal 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 avisingssfunksjon:

Avisingssituasjonen vises over, her inngår et ettervarmebatteri. Den er helt nødvendig for at avisingssfunksjonen skal fungere korrekt. Uten ettervarmebatteri vil avisingssprosessen 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 motorcontoller oppnås et meget lavt energiforbruk, og med EXstream viftehjulet oppnås samtidig en høy ytelse.

### Ventilasjonsaggregat

### VEX150CFV

#### VEX150CF, vertikal 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.



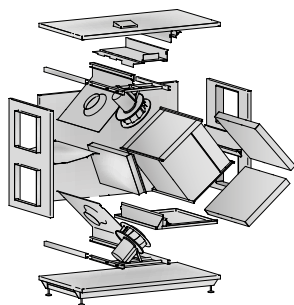
Montasjeramme er tilbehør til VEX140-150-160 og standard på VEX170. Montasjerammen er utstyrt med bein som har en justerbar høyde på 130 - 160 mm.



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.

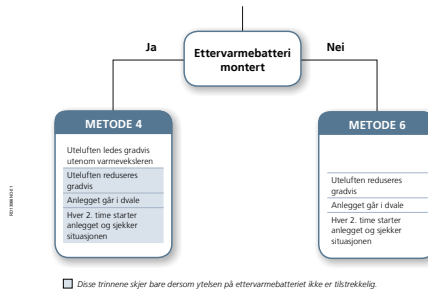
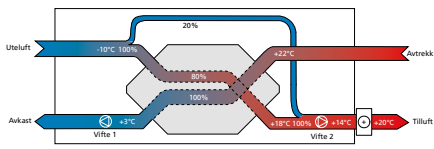


Ved noen prosjekter kan plassforhold gjøre transport av aggregatet vanskelig eller umulig. VEX100CF kan derfor bestilles som SPLIT. Dette betyr at aggregatet bygges og testes på fabrikken som vanlig - bare uten fugging. Aggregatet kan derfor enkelt demonteres på installasjonsstedet, bæres inn i separate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

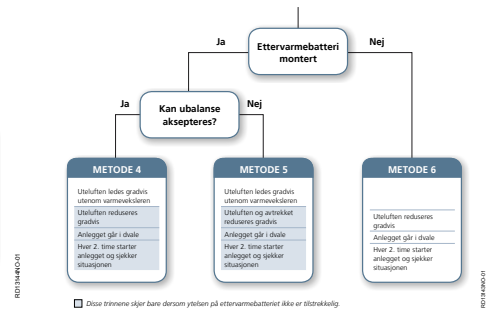
## Ventilasjonsaggregat

## VEX150CFV

## VEX150CF, vertikal 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.

Ettvarmebatteri 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 frostvør eller ikke.



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

## Kapabilitetskurver

