

Ventilationsaggregat

VEX140CFV

VEX140CF, vertikal udførelse

Ventilationsaggregat med modstrømsveksler og indbygget varmeplade, måske markedets mest kompakte aggregat.



VEX140CF

VEX140CFV

PRODUKT FORDELE

- Kompakte aggregater med modstrømsveksler
- Indbygget el- eller vandvarmeplade
- Fleksible studsplaceringer

FORORDNINGER OG OVERHOLDELSE AF REGLERNE

Eurovent certificeringsnummer : 16.01.020

Funktionsbeskrivelse

VEX100CF bringer frisk, filtreret luft ind i bygningen og genvinder varme fra udsugningsluften ved hjælp af sin højeffektive varmeveksler. Den indkommende luft kan opvarmes og/eller afkøles ved hjælp af et komplet udvalg af varme/ køleflader.

Produktbeskrivelse

VEX100CF-serien er det velrenomerede VEX100-aggregat, nu udstyret med modstrømsveksler. Det betyder, at det kompakte og fleksible aggregat fortsat kan overholde gældende energibestemmelser, idet VEX100CF overholder Erp18. Det er en meget fleksibel aggregatserie, der kan bestilles som LEFT eller RIGHT og med studsplaceringer i side, top eller bund.

VEX140CF, 150CF og 160CF kan bestilles i enten Horisontal eller Vertikal udførelse, hvorimod VEX170CF kun kan bestilles som Horisontal.

Anvendelsesområder

Nybyggeri, Renovering, Erhvervslokaler, Skolebygninger

Ventilationsaggregat

VEX140CFV**VEX140CF, vertikal udførelse****Tilbehør**

Beskrivelse	Varianter
Touchpanel 3,5	MHI2-350-TOUCH
Sokkel til VEX140CFV	MSV140VCF
Lukkespæld, Ø315	LS31524
Lukkespæld med spring-return, Ø315	LSR31524
FLF315-Ø315, flexforbindelse	FLF315
Afdækning, Belimo spæld OD	ACTUATORBVOD
SIPHONUP	SIPHONUP
Siphon heating electric varmetråd, 2 meter	SIPHONHE02
#V100CFCONTUBE	#V100CFCONTUBE
#SIPHONHE02	#SIPHONHE02
Siphon vandlås, overtryk	SIPHONOP
CW-Ø315 (uisoleret)	CW31504U0UC
CW-Ø315 (Right, isoleret)	CW31504R0IC
PHCE, forvarmeplade, Ø315, 6 kW	PHCE3156
Luftmængdestyring til VEX100 med EXact	AFC100E2
Trykstyret frostsikring	DEP
Automatik til CCW - med modbus	MCCW
Modul til styring af ekstern køle/varmepumpe	MXHP
Modul til styring af ekstern change-over køle-/varmeplade	MCOCW
Returvandsføler til ekstern montage (ekstra)	RPTX
Returvandsføler til ekstern montage - ekstern for eftermontage	RPTX-AS
Modbus kommunikationsmodul til analoge og digitale ind- og udgange	MIO
Tilslutningskabel til direkte tilslutning af analog indgangssignal	AICABLE
Bevægelsessensor til overstyring i komfortniveau (MIO)	PIRB-AS
Bevægelsessensor til overstyring i komfortniveau (Modbus)	MIOPIR2
Temperaturføler, rum inkl. modbus kommunikationsmodul	MIOTSRROOM
Temperaturføler for kanal inkl. modbus kommunikationsmodul	MIOTSDUCT
CO2-føler - rum (MIO)	MIOCO2ROOM
CO2-føler-kanal (MIO)	MIOCO2DUCT
Fugtføler, rum (MIO)	MIORHROOM
Trykføler for konstanttrykregulering	MPTDUCT
Bevægelsesføler - digital - ekskl. MIO	PIR2
HYRK, rumhygrostat	HYRK
TIMERBUTTON3, manuel overstyring til komfort ekskl. MIO - inkl. kabel	TIMERBUTTON3
CO2 rumføler analog 0-10 V (kan omprogrammeres)	CO2ROOM
CO2 rumføler analog 0-10 V	RCO2
RCO21000	RCO21000
CO2 kanalføler analog 0-10 V (kan omprogrammeres)	CO2DUCT
CO2 kanalføler analog 0-10 V	KCO2
KCO21000	KCO21000
Luftkvalitetssensor - ekskl. MIO	RLQ
Fugtføler for rum - analog 0-10 V (RFF
Webserver inkl. interface modbus RTU og BACnet MSTP/IP	WEBE
KIT WAP Exact	4000785

Filtre mm

Beskrivelse	Varianter
Panelfilter til VEX140/CF - ePM1 55%	FP1402F7
Panelfilter til VEX140/CF - Coarse 85%	FP1402M5

Data for motor og motorstyring

Motorklasse iht. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium Efficiency)
Spænding indgang	1 x 230 V
Regulering	Trinløs via motorstyring (MC)
Styresignal med automatik	Modbus
Styresignal for anden automatik	0-10 V DC
Medietemperatur (luft)	-40°C...+40°C
Omgivelsestemperatur	-30°C...+50°C

Ventilationsaggregat

VEX140CFV

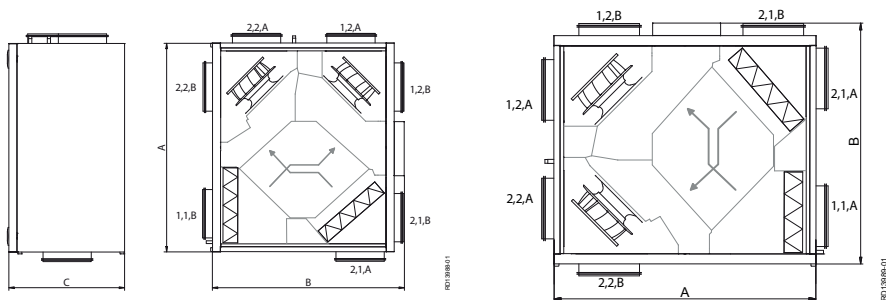
VEX140CF, vertikal udførelse

Ecodesign

Maks. totalvirkningsgrad (%)	58,1
Krav til effektivitetsgrad	62N (2015)
ECO effektivitetsgrad i optimalt driftspunkt	76,2N
Overbelastningsbeskyttelse	Indbygget

Mål og vægt

A (mm)	1365
B (mm)	1395
C (mm)	750
Ø forbindelse (mm)	315
Vægt (kg)	220
Vægt for indtransport	129 kg (ekskl. låger, varmeveksler og ventilatorenheder)



Målskitse, VEX100CF vertikal model

Målskitse, VEX100CF horisontal model

Luftmængdedata

Min. luftmængde (m³/h)	396
Maks. ErP luftmængde (m³/h)	1800
Maks. luftmængde (m³/h)	1920

Elektriske data

Spænding (V)	1x230
Frekvens (Hz)	50
Max. effekt af det elektriske batteri 1 (kW)	7,2
Maksimal effekt af det elektriske batteri 2	14,4
Maks. fasestrøm (A)	12,5
Anlæggets maksimale elektriske effekt (kW)	1,6
Optaget effekt i optimalt driftspunkt (kW)	0,674

Lovkrav og standarder

Styrke af aggregathus	D2
Tæthed ved undertryk på -400 Pa	L1
Tæthed ved overtryk på +700 Pa	L1
Filter-bypass-lækage	F9
Termisk brofaktor	T2
Termisk transmission	TB3

Ventilationsaggregat

VEX140CFV**VEX140CF, vertikal udførelse**

VEX100CF-serien er det velrenomerede VEX100-aggregat, nu udstyret med modstrømsveksler. Det betyder, at det kompakte og fleksible aggregat fortsat kan overholde gældende energibestemmelser, idet VEX100CF overholder Erp18. Det er en meget fleksibel aggregatserie, der kan bestilles som LEFT eller RIGHT og med studsplaceringer i side, top eller bund.

VEX140CF, 150CF og 160CF kan bestilles i enten Horizontal eller Vertikal udførelse, hvorimod VEX170CF kun kan bestilles som Horizontal.

Anbefaling

Da der er risiko for medrivning af kondensat på grund af luftvejenes placering, anbefaler vi ofte at tilkøbe tilbehør V100CFCONTUBE (kondensafløb med fitting for afkastside).

Modstrømsveksleren i VEX100CF er af aluminium. Den er konstrueret på en sådan måde, at forholdet mellem varmegenvinding og tryktab er optimalt fordelt. Det vil sige, at man opnår en meget høj temperaturvirkningsgrad samtidig med et lavt energiforbrug.

- > Virkningsgrad uden kondensation: 80 - 85 %
- > Virkningsgrad med kondensation: op til 94 %



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

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

- > Styrke af aggregathus: D1 (M)
- > Tæthed ved undertryk på -400 Pa: L1 (M)
- > Tæthed ved overtryk på +700 Pa: L1 (M)
- > Filter bypass lækage: F9 ved under- og overtryk
- > Termisk transmission: T2 (M)
- > Termisk brofaktor: TB3

Kabinetterne er lavet af Aluzink AZ185 klasse C4 iht. EN/ISO 12 944-2 og isoleret med 50 mm mineraluld. Det medfører et lavt lydniveau til omgivelserne/opstillingsrummet.

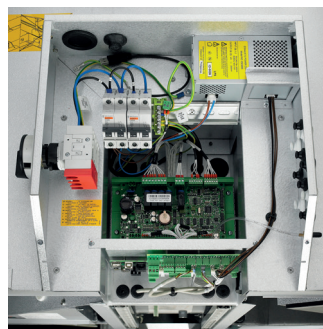
Panelkonstruktionen minimerer dannelsen af kuldebroer i aggregatet.

Ved kombinationen af højteknologiske EC-motorer og EXHAUSTOs motorcontroller opnås et meget lavt energiforbrug, og med EXstream ventilatorhjulet opnås samtidig en høj ydelse.

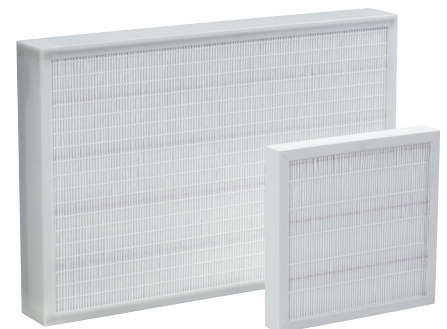


EXstream performance.

Aggregatet er forsynet med EXHAUSTOs EXstream ventilatorhjul, et af markedets førende ventilatorhjul med hensyn til lavt energiforbrug og lavt lydniveau



Den let tilgængelige tilslutningsboks med indbygget forsyningsadskiller og automatsikringer sikrer nem adgang for tilslutning og justering.



Panelfiltrene er lette at udskifte og kan bestilles som filterklasse Coarse 85% (M5) eller ePM1 55% (F7) iht. EN779.

Ventilationsaggregat

VEX140CFV

VEX140CF, vertikal udførelse



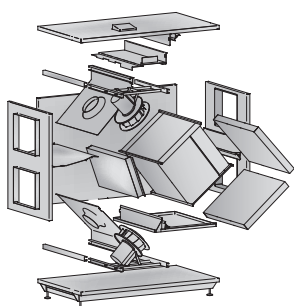
Panelfiltrene er lette at udskifte og kan bestilles som filterklasse Coarse 85% (M5) eller ePM1 55% (F7) iht. EN779.



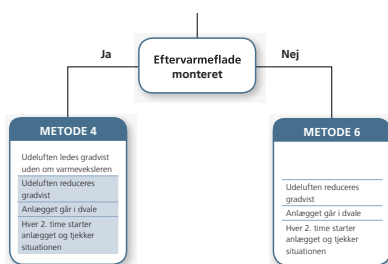
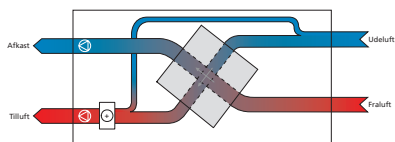
Montagesokkel er tilbehør til VEX140-150-160 og standard på VEX170. Montagesoklen er udstyret med fødder, der har en justerbar højde på 130 - 160 mm.



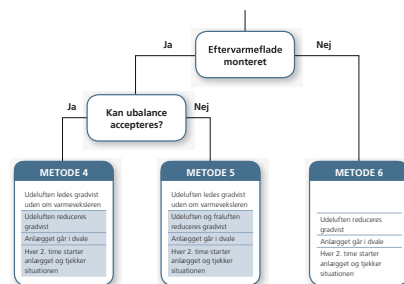
Motorsektionerne er monteret i svingningsdæmpere, hvilket betyder mindre støj og vibrationer i kanalerne, og man behøver ikke montere flexforbindelser mellem aggregat og kanalsystem. Motorsektionerne er udtrækkelige for nemmere service. Motorerne er type EC med meget høj virkningsgrad, der lever op til EcoDesign direktivets krav.



Ved nogle projekter kan pladsforhold gøre indtransport af aggregatet vanskeligt eller umuligt. VEX100CF kan derfor bestilles som SPLIT. Det betyder at aggregatet bygges og testes fra fabrik som vanligt - blot uden fugning. Aggregatet kan derfor nemt skilles ad på installationsstedet, bæres ind i enkeltdele, samles, fuges og idriftsættes.



Disse trin sker kun såfremt eftervarmepladens ydelse ikke er tilstrækkelig.



Disse trin sker kun såfremt eftervarmepladens ydelse ikke er tilstrækkelig.

VEX100CF er konstrueret med bypass af-isning. Det vil sige, at udeluften i større eller mindre grad ledes uden om varmeveksleren og direkte hen til eftervarmepladen ved risiko for til-isning. Dette stiller større krav til ydelsen på eftervarmepladen. Til gengæld undgås en fordyrende forvarmeplade. Tegningen nedenfor viser et eksempel på en af-isningssituation, hvor 20 % af udeluften ledes gennem bypassspjæld. Eftervarmeplade og afisningsfunktionen: Afisningssituationen vises ovenfor, her indgår en eftervarmeplade. Den er helt nødvendig for at få afisningsfunktionen til at fungere korrekt. Uden eftervarmeplade vil afisningsprocessen medføre, at temperaturen på tilluften falder, og før eller senere vil VEX-aggregatet stoppe pga. tilisning. Varmeveksleren kan frostsikres på 2 måder, enten temperaturstyret eller trykstyret. Selve afisningen kan forløbe forskelligt afhængig af om der er installeret eftervarmeplade eller ej.

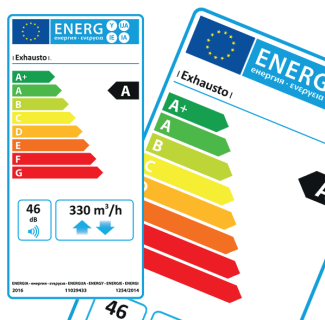
Temperaturstyret frostsikring er standard i automatikken. Det er en billig og i nogle situationer en tilstrækkelig frostsikring. Temperaturføleren sidder inde i varmeveksleren og starter af-isningsforløbet når en given temperatur er nået. Denne temperatur er fabriksindstillet til 0 °C, men kan ændres i automatikken. Temperaturstyret frostsikring starter af-isning uanset om der er is i veksleren eller ej.

Automatikken kender den aktuelle luftmængde og derfor også tryktabet igennem veksleren. Hvis der opbygges is i varmeveksleren vil tryktabet over veksleren stige, og når det overstiger en given værdi træder af-isningen i kraft. Fordelen ved trykstyret frostsikring er, at der kun af-ises, når der rent faktisk er is, uanset om det er frostvej eller ej.

Ventilationsaggregat

VEX140CFV

VEX140CF, vertikal udførelse



Via vores beregningsprogrammer er det muligt at få en energilabel, der angiver energiklassen for aggregatet under forudsætning af de definerede driftforhold.

Kapacitetskurver

