

VEX1000

Ny standard for kompakte
løsninger for ventilasjon

EXHAUSTO

VEX1000

Engineered in Denmark

VEX1000 er en moderne plattform av ultrakompakte aggregater som setter nye standarder for energieffektivitet, brukervennlighet og bærekraft.

Vi har integrert de nyeste teknologiene og optimalisert automatikken til en ventilasjonsløsning som leverer utmerket ytelse i både prosesser, teknologi og verdi.

Plattformen kombinerer flere tiårs ekspertise med en sterk ambisjon om å utvikle nye løsninger som skaper verdi for kundene våre.

Målet vårt har vært å utvikle en fleksibel plattform med et bredt utvalg av standardmodeller og et bredt tilbehørsprogram.

Dette gjør det enkelt og mulig å finne en løsning som passer nøyaktig til det faktiske behovet for ventilasjon.

VEX1000RS er første trinn på den nye plattformen

En kompakt serie med roterende varmeveksler i horisontal utførelse og med totalt 11 størrelser for luftmengder fra 400 m³/h opp til 8500 m³/h.

Serien vil i løpet av de kommende månedene kontinuerlig bli supplert med flere muligheter for både tilkobling og valg av varmeveksler.



EXHAUSTO

VEX

EXHAUSTO



Kvalitet uten kompromiss

VEX1000-plattformen er utviklet på bakgrunn av flere tiårs utvikling av ventilasjonsløsninger, vårt engasjement i inneklimateknologi og vårt arbeid med å sette danske og europeiske standarder for sertifiseringer innen ventilasjon.

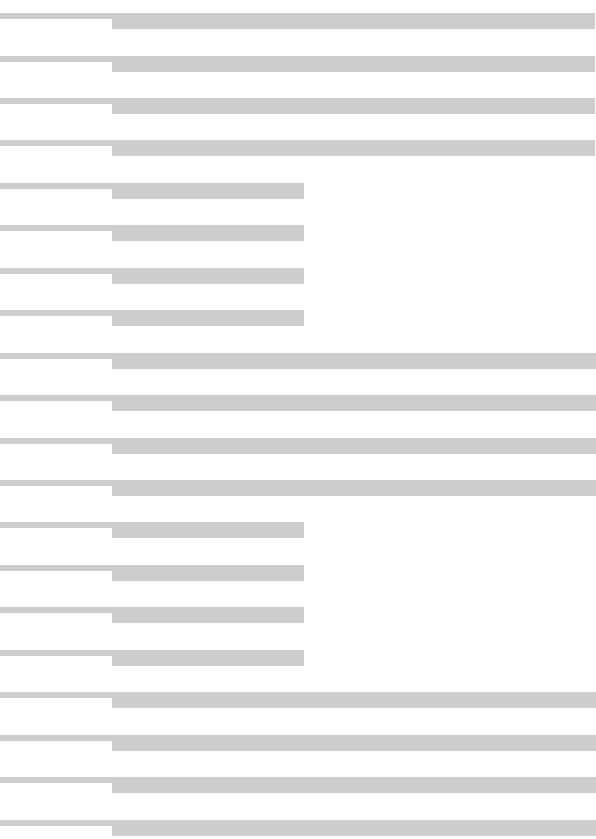
Med denne serien har vi lagt særlig vekt på fremtidsrettede løsninger når det gjelder teknologi, prosesser, materialer og levetid.

Alle VEX1000-aggregater er Eurovent-sertifiserte og tilbyr markedsledende energieffektivitet og korrosjonsbestandighet i toppklasse (C5).

Ved å velge materialer, komponenter og fremtidssikre investeringer i egne prosesser bidrar EXHAUSTO betydelig til miljøvern.

VEX1000-serien er derfor ikke bare en investering i høy kvalitet og avansert teknologi, men også i en bærekraftig fremtid.





Perfect Airflow Fit

De mange størrelser som dekker luftmengder fra 400 til 8500 m³/h sikrer perfekt dimensjonering for det aktuelle behovet for ventilasjon. Det finnes alltid en VEX1000 som oppfyller kravene til luftstrøm, ytelse og dimensjoner – Perfect Airflow Fit!

Vi har jobbet med et bredt utvalg av standardmodeller og tilbyr også et bredt tilbehørsprogram som gjør det enkelt å velge riktig løsning.

VEX1000 er konstruert for praktisk talt alle bygninger med behov for kompakte og energieffektive ventilasjonsløsninger som er enkle å installere og som gir optimalt innneklima og høy komfort.



11 størrelser opptil 8500 m³/h

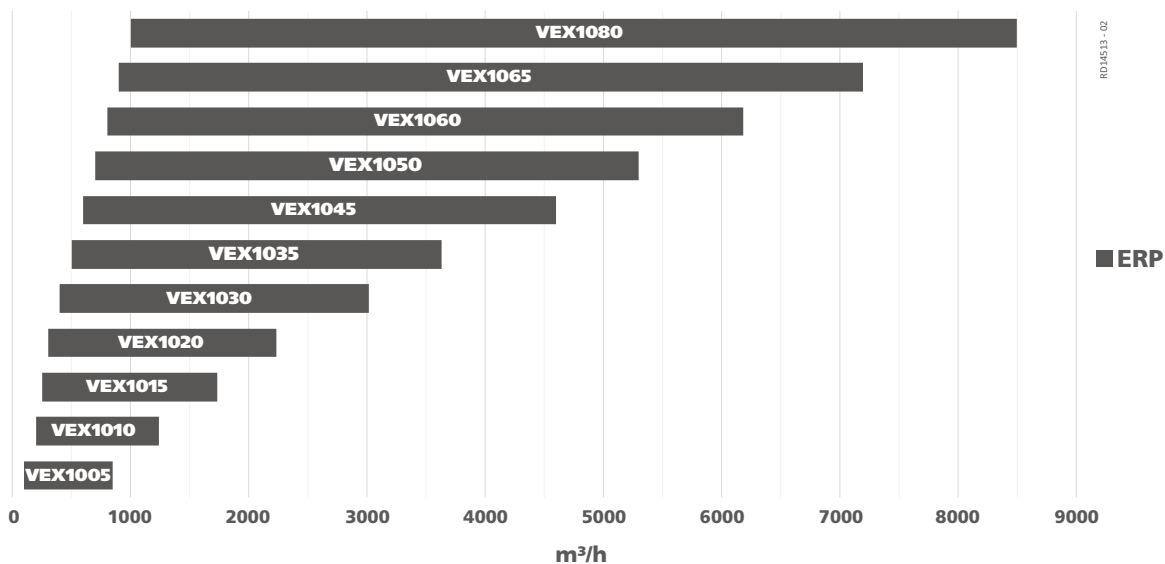


Diagram shows max. ERP Airflow at 250 Pa ext. pressure loss. For precise calculation, always use EXselectPRO.



Ultra kompakt

VEX1000

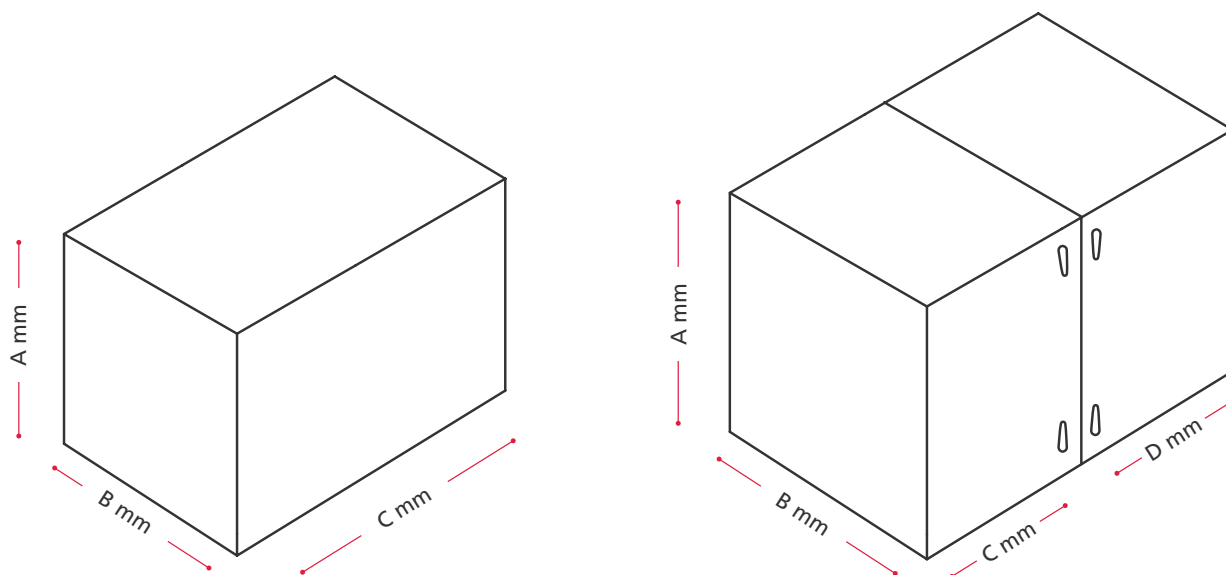
Mange m³/h på bare noen få m²

VEX1000-modulene er optimalisert for å levere størst mulig luftkapasitet med minst mulig plassbehov. Aggregatene er enkle å installere i små tekniske rom, og der det er ekstra trangt om plassen, kan VEX1000 leveres som SPLIT-løsning. VEX1000 kan enkelt passere gjennom en 900 mm standarddør.*)

Produktets kompakte konstruksjon og muligheten for SPLIT gjør VEX1000 spesielt egnet for renoveringsprosjekter med begrenset tilgang.

Kvalitet, energieffektivitet og kompaktet er kompromissløse krav. VEX1000 tilbyr de beste mulighetene for å velge ventilasjonsløsninger som oppfyller kravene til plass, luftstrøm, ytelse, mål og budsjett.

Samtidig er det enkelt å velge riktig løsning – og dermed sikre et godt inneklima.



VEX1000 målinger

VEX1005 A x B x C	959 x 719 x 1541 mm
VEX1010 A x B x C	1239 x 719 x 1581 mm
VEX1015 A x B x C	1239 x 808 x 1695 mm
VEX1020 A x B x C	1239 x 904 x 1695 mm
VEX1030 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	1444 x 1059 x 838 + 838 mm
VEX1035 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	1444 x 1169 x 838 + 838 mm
VEX1045 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	1629 x 1275 x 870 + 870 mm
VEX1050 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	1629 x 1372 x 870 + 870 mm
VEX1060 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	1839 x 1455 x 904 + 904 mm
VEX1065 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	1839 x 1558 x 904 + 904 mm
VEX1080 A x B x C + D (dimensjoner inkl. håndtak)	2011 x 1662 x 1057 + 1057 mm

*) alle størrelser opptil 7.200 m³/h

EXcon+ PLUS for flere fordeler

VEX1000 leveres med integrert EXcon+ -automatikk med innebygd WiFi-tilkobling for rask tilkobling til nettbrett, HMI-panel eller PC. Det nye intuitive brukergrensesnittet og forhåndsdefinerte brukerprofiler sikrer rask og enkel installasjon og idriftsetting av inneklimate i bygningen.

Samtidig er det fleksibelt å velge mellom 3 tilkoblingsmuligheter.

Med intern automatikk EXcon+

OJ AIR+ kontroll

Alle sensorer og elektriske komponenter er installert og tilkoblet

Controller Ready

Alle (valgte) sensorer og elektriske komponenter er inkludert og tilkoblet.

Eksterne sensorer (trykk osv.) er ikke inkludert.

Kunden installerer sin egen valgfrie automatikk.

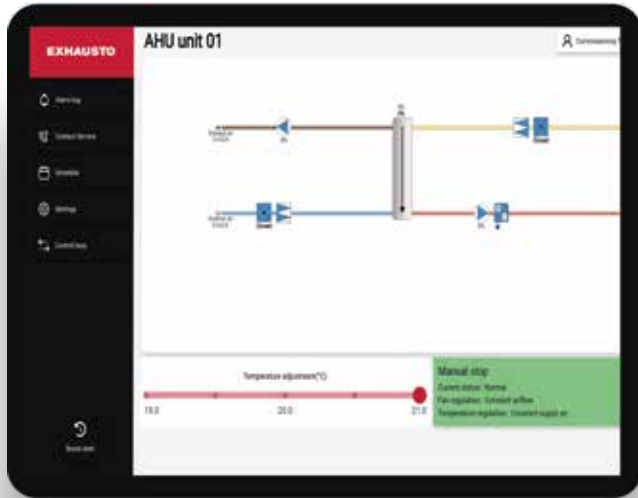
Uten automatikk

Uten sensorer eller elektriske komponenter

Kunden installerer og kobler til alle sensorer og elektriske komponenter

Den nye EXcon+-automatikken sikrer optimal styring av inneklimate på alle bruksområder.





Plug & Play

Engineering Air

Siden 1957 har vi med kunnskap og engasjement satt nye standarder for ventilasjonsløsninger som leverer et sunt innemiljø til millioner av mennesker som er hjemme, på jobb eller skole.

Og med respekt for vår felles planet har vi alltid et ufravikelig krav til at vi med våre produkter reduserer vårt avtrykk på det globale klimaet – både nå og i fremtiden.

Den samme tilnærmingen har vi hatt med VEX1000. Denne gangen har vi utviklet en plattform av aggregater som gjør det enkelt å velge en løsning som passer nøyaktig til det enkelte prosjektet.

Målet vårt var å sette en ny standard for kompakte ventilasjonsløsninger.

Og det har vi gjort. I tett samarbeid mellom våre kunder, ingeniører, teknikere og produksjons-, salgs- og markedsføringsteam over hele Europa. Det er nemlig essensen av vår kultur at produktinnovasjon leveres basert på innsikt i kundenes behov og av våre ambisiøse spesialister som ånder for innemiljø og bærekraft.

Det kaller vi Engineering Air.

Abonner på nyhetsbrev fra EXHAUSTO

- og bli inspirert og oppdatert om produkter, systemløsninger og lovgivning

