

# VERSO Pro2

Avancerede og yderst effektive ventilationsaggregater



Luftstrømskapacitet:  
1000 – 40000 m<sup>3</sup>/h



Modulært rammeløst  
kabinet design

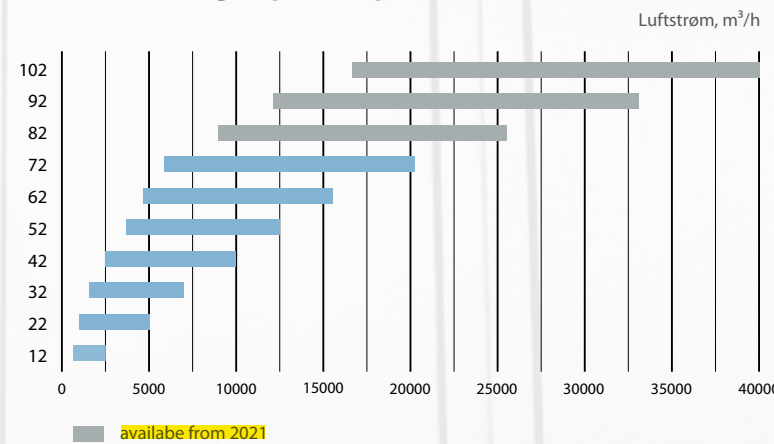


C5 integreret  
kontrolsystem



Bredt udvalg af roterende  
og passive varmevekslere

Størrelser og kapacitet på Verso Pro2 enheder



## C5 Integreret C5-kontrolsystem

### Mere praktisk end nogensinde

- Specialdesignet eksternt kontroller kabinet, der sikrer praktisk og hermetisk tæt kabelføring
- PVC-kabinet
- IP 54-tæthedsklassificering
- 28 kabel gennemføringer
- Nem adgang til terminalerne
- Praktiske kabel installationer

### “Plug and Play” integreret C5-kontrolsystem

Kontrolsystem skabt til fagfolk til at styre komplekse termodynamiske processer og til at opnå højeste energibesparelser. Brugeren får detaljerede oplysninger om enhedens ydeevne. Stort udvalg og forskellige funktioner giver brugeren mulighed for at vælge den optimale driftstilstand, som sikrer ønskede klima- og omkostningsbesparelser. Enhederne ankommer forud indstillet fra fabrikken – simpelthen “Plug and Play”.



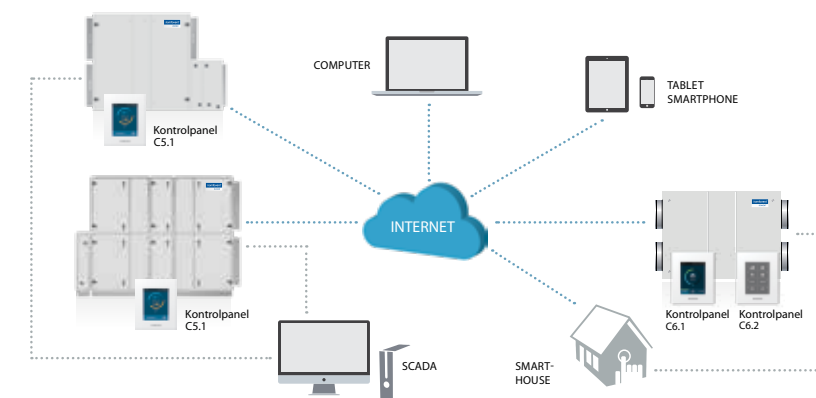
### Integreret webserver og LogPlotter

Gør det muligt at overvåge og styre ventilationsaggregatet på afstand. Driftsdata i realtid sikrer valget af den mest optimale driftstilstand og overvågning af enhedens energiforbrug.



### Nem integration og styring

KOMFOVENT ventilationsaggregater kan nemt integreres og styres via Building Management System (BMS).



Park Allé 366, 2605 Brøndby  
Tel. 70 20 19 11  
oeland@oeland.dk  
www.oeland.dk | www.komfovent.com

2020-02

komfovent®

VERSO Pro 2

Unik kvalitetstilgang til  
professionel ventilation



## Nyt kabinet – overlegen ydeevne: T2/TB1/L1/D1

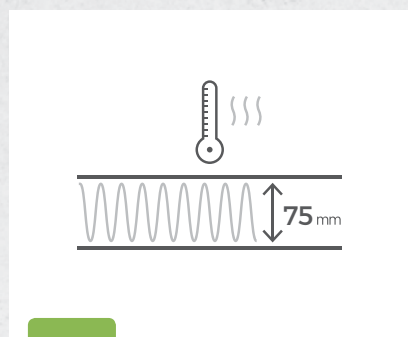


**TB1** Termisk overførsel

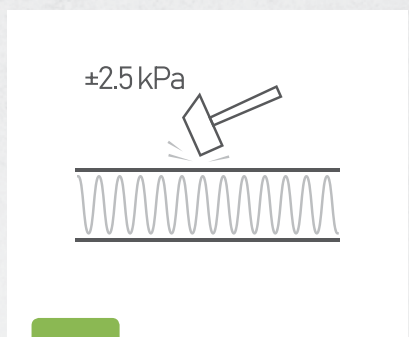


**L1** Lækage

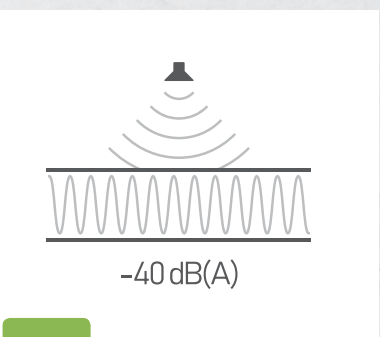
Avanceret PVC-profilteknologi sikrer de bedste kabinet egenskaber: minimale energitab, laveste lyd niveauer, højeste lufttæthed og mekanisk holdbarhed.



**T2** Varmetransmissionskoefficient



**D1** Mekanisk styrke



**Lydisolering af kabinettet**

## Højeste energieffektivitet overalt gennem effektive komponenter

### Højeffektive varmevekslere

Varmeveksler effektivitet op til 90% – effektiv i energibesparelser og reduktion af omkostninger til ventilationssystemet. Ventilationsaggregater med sorptionsrotor opretholder optimalt indeklima, samtidig med at de er effektive både om vinteren og om sommeren. Genvindingsgrad for luftfugtighed på op til 95%.

Bredt udvalg af modstrømsvarmevekslere: veksler med forøget termisk virkningsgrad eller veksler med lavere tryktab.



© Pünker GmbH

### Ultra-Premium IE5-klasse ventilatorer

Ventilatorer i højeste energieffektivitetsklasse, der sikrer kolossale energibesparelser, er kendetegnet ved lavt støjniveau, pålidelighed og holdbarhed.

VERSO Pro 2 ventilationsaggregater er udstyret med de mest effektive komponenter. Mere end 90% af effektiviteten opnås med Ultra-Premium IE5-klasse PM-motorer med meget effektive frekvensomformere og en ny generation af skovlhjul.

## Kvalitet og pålidelighed

### Garanti for kvalitet

VERSO ventilationsaggregater og varmevekslere testes i de uafhængige testcentre i Tyskland og Schweiz.

### Dobbelt kvalitetskontrol

Alle luftbehandlingsenheder efterses og testes grundigt på fabrikken, før de leveres til kunden.

### Internationale kvalitetsgodkendelser

VERSO-udvælgelsessoftware og ventilationsaggregater kontrolleres regelmæssigt af Eurovent-, TÜV-, og RLT-eksperter.



## Hurtig og nemt valg af enhed

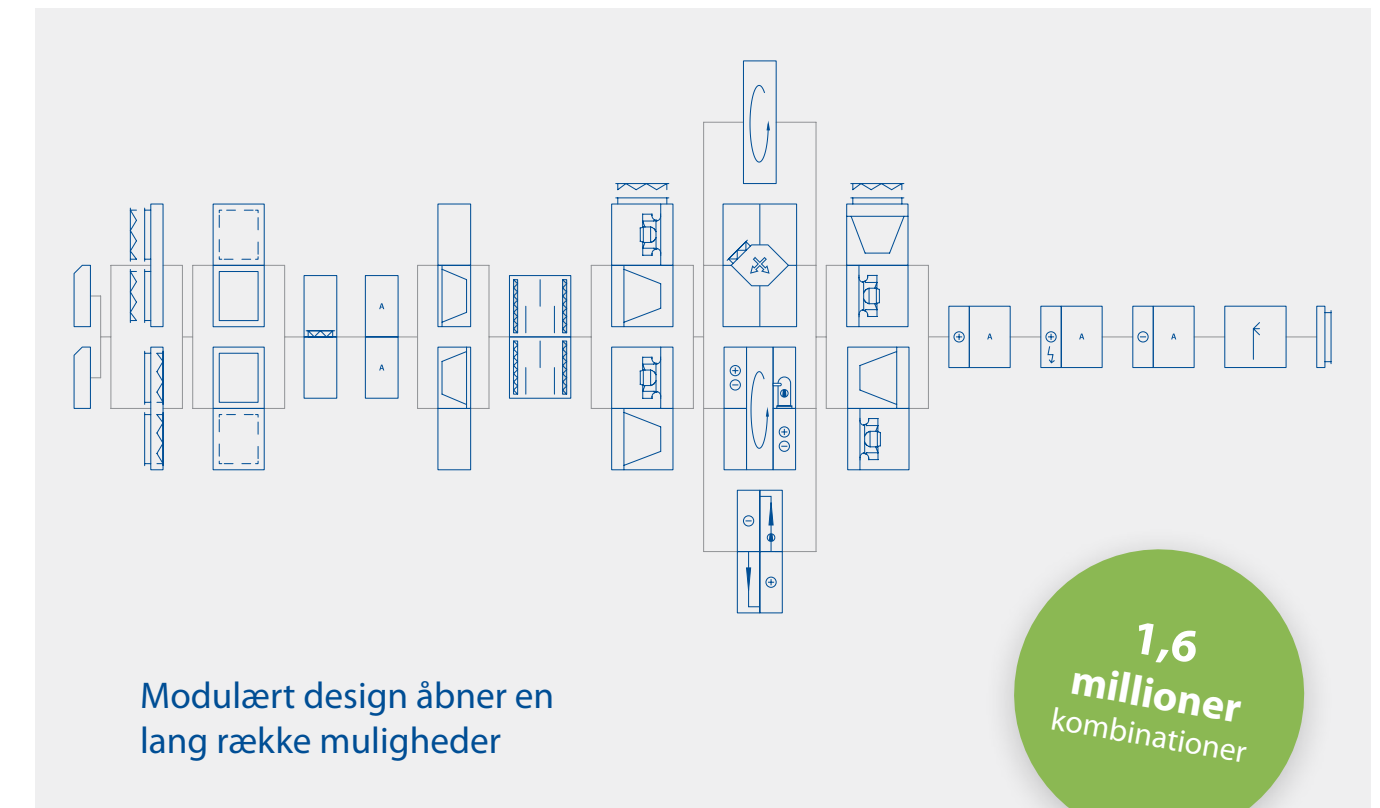
### VERSO-udvælgelsessoftware

VERSO-udvælgelsessoftware udgør en hurtig og nem måde at vælge den ønskede enhed på få minutter.

Komfovent's ingeniører er altid klar til at hjælpe dig med valg af enhed baseret på dine behov.



## Modulært design



Modulært design åbner en lang række muligheder

1,6 millioner kombinationer



## Avancerede dørbeslag

VERSO Pro 2-håndtag og hængsler sikrer minimale kuldebroer, høj kabinet tæthed, holdbarhed, praktisk og sikker serviceeftersyn.

