



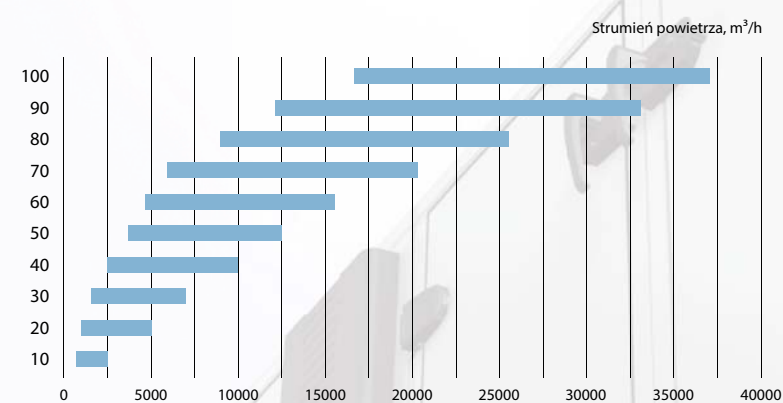


VERSO Pro 2

Zaawansowane i wysokowydajne centrale wentylacyjne

-  Przepływ powietrza: 1000 - 40000 m³/h
-  Modułowa, bezszkieletowa konstrukcja
-  Zintegrowana automatyka C5
-  Bogaty wybór urządzeń z obrotowym i płytowym wymiennikiem ciepła

Wielkość i wydajność central wentylacyjnych VERSO Pro 2



komfovent[®]

Zintegrowana automatyka C5

Wygodniejsza niż kiedykolwiek

- Specjalnie zaprojektowana obudowa zapewnia wygodne i szczelne podłączenie
- Obudowa z płyty z PVC
- Klasa ochrony IP 54
- 28 szczelnych połączeń kablowych
- Łatwy dostęp do płyty głównej
- Wygodne podłączenie przewodów

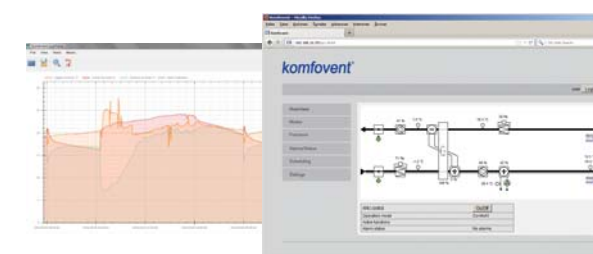
C5 - system automatycznej regulacji "Plug and Play"

System zintegrowanej, zaawansowanej automatyki sterowania reguluje procesy termodynamiczne i oszczędza energię. Użytkownik ma wgląd do szczegółowych parametrów pracy centrali wentylacyjnej. Dzięki wielu trybom pracy i funkcjom możliwe jest ustawienie optymalnych nastaw, dających największe oszczędności energii. Możliwe jest też wykorzystanie nastaw fabrycznych - po prostu "Plug and Play".



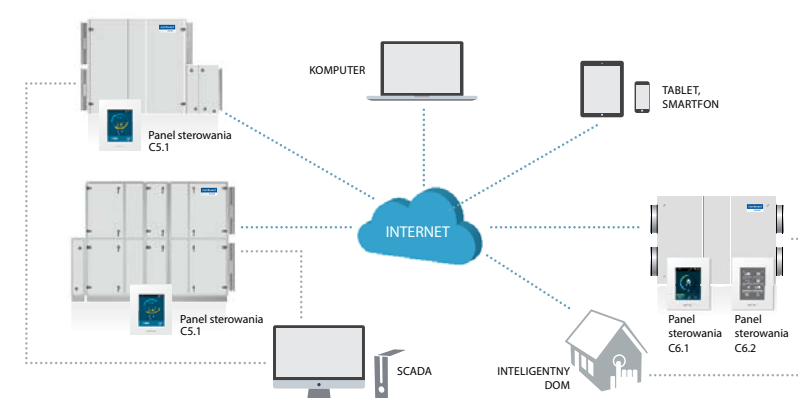
Zintegrowany web server i narzędzie "Logplotter"

Zintegrowany web server umożliwia zdalne sterowanie centralą wentylacyjną. Zmiana parametrów w czasie rzeczywistym pozwala na wybór optymalnego trybu pracy, monitorowanie zużycia energii, a także sprawdzenie historii pracy z ostatnich 7 dni.



Proste sterowanie i integracja systemów

Centrale wentylacyjne Komfovent w łatwy sposób można zintegrować z istniejącym systemem zdalnego zarządzania (BMS).



VENTIA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 121A, 02-234 Warszawa, Poland
Tel. (+48 22) 841 11 65
www.ventia.pl | www.komfovent.com

VERSO Pro 2

Wysoka jakość kierowana do profesjonalistów



Nowa obudowa – wyższe parametry: T2 / TB1 / L1 / D1

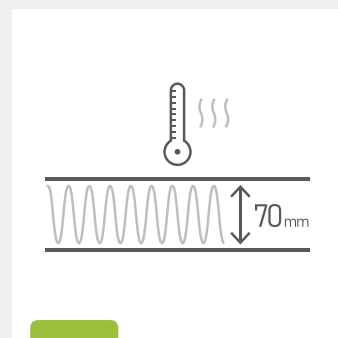


TB1 Mostki termiczne

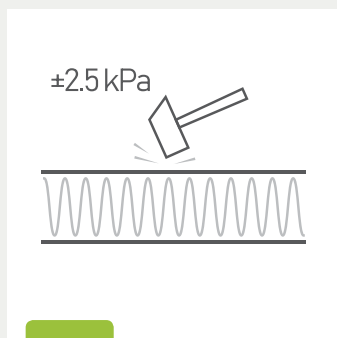


L1 Przecieki

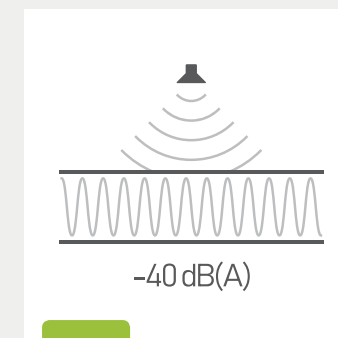
Zaawansowana technologia wykonania profili z PVC gwarantuje najlepsze parametry obudowy: minimalne straty energii, najniższy poziom hałasu, najwyższą szczelność i wytrzymałość mechaniczną.



T2 Przenikanie ciepła



D1 Wytrzymałość mechaniczna



Zdolność tłumienia obudowy

Wysoka wydajność energetyczna poprzez podzespoły wysokiej jakości

Wysokowydajne wymienniki ciepła

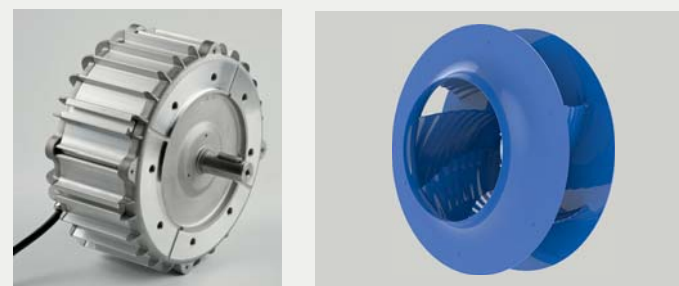


Sprawność wymiennika ciepła sięga nawet 90% – daje to efektywne oszczędności i zmniejszenie kosztów związanych z wentylacją.

Centrale wentylacyjne z sorpcyjnym wymiennikiem obrotowym zapewniają optymalny klimat wewnątrz pomieszczeń, będąc wydajnym systemem zarówno latem, jak i zimą. Sprawność odzysku wilgoci nawet do 95%.

Bogaty wybór wymienników przeciwprądowych: zwiększona sprawność temperaturowa (odstęp lamel 2,1 mm), lub mniejszy spadek ciśnienia (odstęp lamel 3,0 mm).

Wentylatory klasy IE5 Ultra Premium



Wentylatory charakteryzujące się najwyższą klasą energetyczną zapewniają kolosalne oszczędności, wyróżniają się także niskim hałasem, są wytrzymałe i niezawodne.

Centrale wentylacyjne VERSO Pro 2 wyposażono w najwyższej jakości komponenty - wentylatory PM klasy IE5 Ultra Premium (sprawność do 94%), wysokosprawne falowniki (sprawność do 97%) i wirniki nowej generacji Bluefin (sprawność statyczna do 80%).

Jakość i niezawodność

Gwarancja jakości

Centrale wentylacyjne VERSO oraz wymienniki ciepła testowane są w centrach badawczych w Niemczech i Szwajcarii.

Dwustopniowa kontrola jakości

Przed wysyłką do Klienta każda centrala wentylacyjna przechodzi dokładną inspekcję i testy w fabryce.

Międzynarodowe potwierdzenie jakości

Program doborowy oraz centrale wentylacyjne VERSO przechodzą regularne testy wykonywane przez ekspertów z organizacji Eurovent, TUV i RLT.



Szybki i łatwy dobór centrali wentylacyjnej

Program doboru VERSO

Program doboru VERSO umożliwia szybkie dobranie odpowiedniej centrali wentylacyjnej w wyjątkowo prosty sposób.



Inżynierowie w Komfovent i Ventii pomogą Państwu dobrać urządzenie dopasowane do Waszych potrzeb

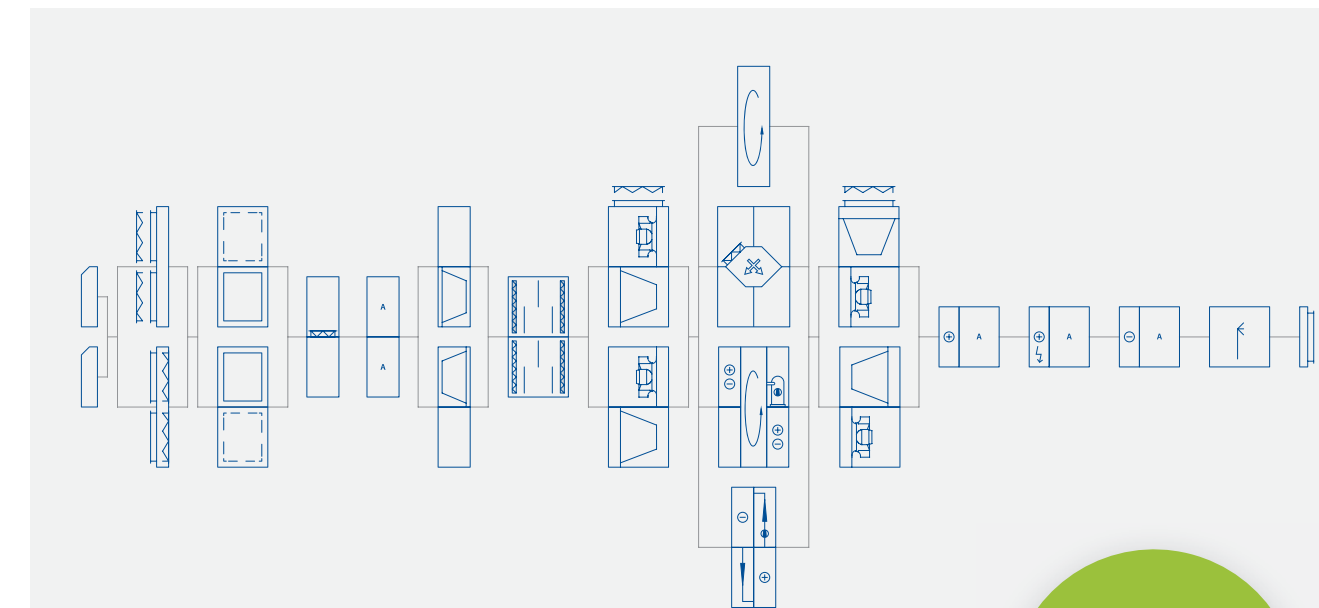
Modele central VERSO w programie REVIT



Program doboru VERSO umożliwia szybkie dobranie odpowiedniej centrali wentylacyjnej w wyjątkowo prosty sposób.



Modułowa budowa



Budowa oparta na konstrukcji modułowej otwiera dostęp do niezliczonej ilości kombinacji:

- Panele boczne można zdjąć, aby w łatwy sposób rozbudować centralę
- Możliwość użycia łączników wewnętrznych lub zewnętrznych ułatwia montaż centrali

1,6 miliona możliwych kombinacji

Ramy montażowe



Konstrukcja standardowa

Dostosowana do transportu za pomocą wózka paletowego.



Konstrukcja wzmocniona

Dostosowane do przenoszenia za pomocą dźwigu (przy użyciu pasów) lub wózka widłowego.

Udoskonalone klamki



Udoskonalone klamki i zawiasy minimalizują mostki termiczne, dokładnie uszczelniają obudowę, są wytrzymałe i wygodne przy pracach serwisowych.