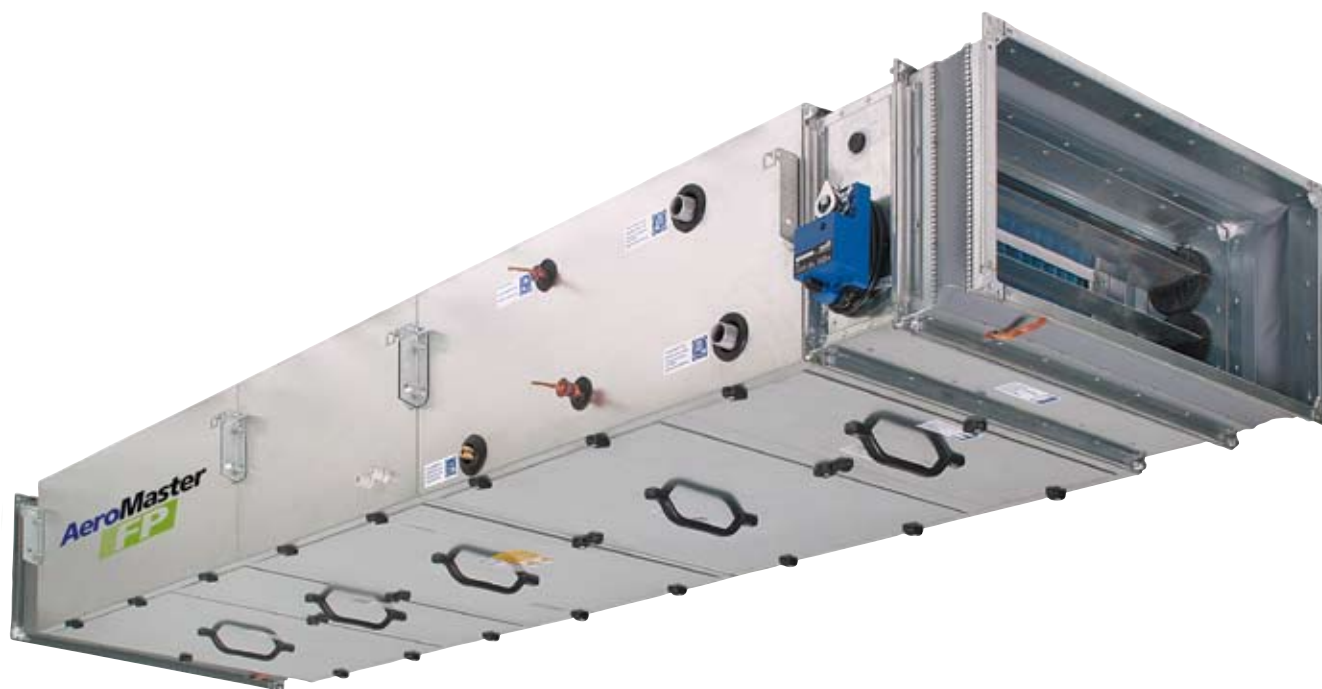


CosmoVENT

centrale klimatyzacyjne podwieszane



AeroMaster
FP


REMAK[®]

Dlaczego właśnie AeroMaster FP?

Centrale klimatyzacyjne AeroMaster FP idealnie nadają się do wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń administracyjnych, handlowych, restauracyjnych i innych. Dzięki konstrukcji typu „sandwich” i zoptymalizowanemu projektowi wentylatorów, posiadają wyjątkowe cechy akustyczne, a ich estetyczny design pozwala stosować je także w pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego. W przypadku montażu w przestrzeni międzysufitowej, użytkownicy docenią ich niedużą wysokość. Niewątpliwą zaletą jest również łatwa instalacja i bardzo przystępna cena.

AeroMaster FP potrafi

- Przepływ powietrza od 600 do 4.000 m³/h
- Spręż dyspozycyjny wentylatora do ok. 1000 Pa
- Zakres temperatury powietrza wlotowego - 40°C aż do + 40°C
- Uniwersalna aplikacja do prostej wentylacji po kompletną i oszczędną klimatyzację
- Różnorodne warianty dzięki konstrukcji modułowej z wielofunkcyjnymi blokami
- Instalacja rur bez zwięzania przekroju

Parametry na szóstkę

- Wyjątkowe parametry dzięki konstrukcji bezszkieletowej (EN 1886)
- Wytrzymałość – wytrzymałość mech. 2A
- Wysoka szczelność
 - szczelność obudowy klasy A
 - szczelność między filtrem i ramą $k < 1\%$
- Oszczędność energii
 - współczynnik mostków ciepła TB2
 - izolacja termiczna obudowy T3
- Bardzo ciche - tłumienie akustyczne 28 dB

Oszczędna, bezawaryjna, bezpieczna praca

- rekuperacja
- recyrkulacja - z dołu, z boku
- regulacja wydajnością wentylatorów
- automatyczna praca
- współpraca z jednostkami VCB, VCX
- wbudowane wyłączniki nagrzewnicy elektrycznej do regulacji jej mocy

Praktyczność

- Podwieszanie i łączenie bloków na zewnątrz centrali
- Całkowicie gładka powierzchnia wewnątrz
- Łatwy dostęp do wnętrza centrali
- Możliwość zmiany strony wykonania (nawet przy montażu sekcji)
- Zintegrowane okablowanie (na życzenie)

Design dla wymagających

- wewnątrz – blacha ocynkowana
- na zewnątrz – blacha ocynkowana, alternatywnie lakierowana pod RAL 9002

Automatyka - masz prawo do komfortu

- możliwość wyboru systemu regulacji VCB ew. VCX optymalnie, zgodnie z:
 - typem urządzenia
 - wymogami klienta
- parametry zharmonizowane z systemami sterowania
 - precyzyjna regulacja mocy nagrzewnicy

Gwarancja

- Deklaracja Zgodności ES wydana we współpracy z TÜV CZ
- zaprojektowano i wykonano zgodnie z systemem ISO 9001
- możliwość przedłużenia gwarancji, standardowo 2 lata

Komputerowe wspomaganie

- wyjątkowy i kompleksowy program doboru AeroCAD zapewniający
 - bezkonkurencyjną doskonałość graficzną
 - modelowanie w rzeczywistej przestrzeni
 - wielorakie kontrole poprawności projektu
 - nieograniczona ilość urządzeń w projekcie
 - szybki wybór spośród projektów wzorcowych w aplikacji AeroCADExpres

Błyskawiczna dostawa

- szybka dostawa urządzeń
- tani transport
- kompleksowość dostaw

Wyjątkowa cena

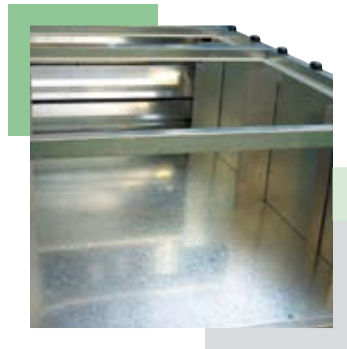
- ■ ■ sprawdźcie sami...



wszystkie funkcje



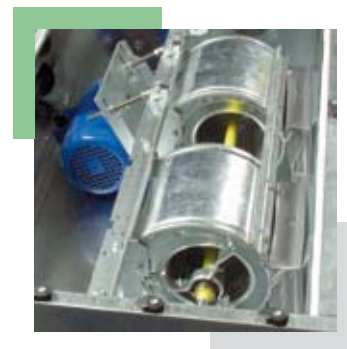
***łatwy dostęp
do części
wewnętrznych***



***doskonałe
gładkie powierzchnie
wewnętrzne***

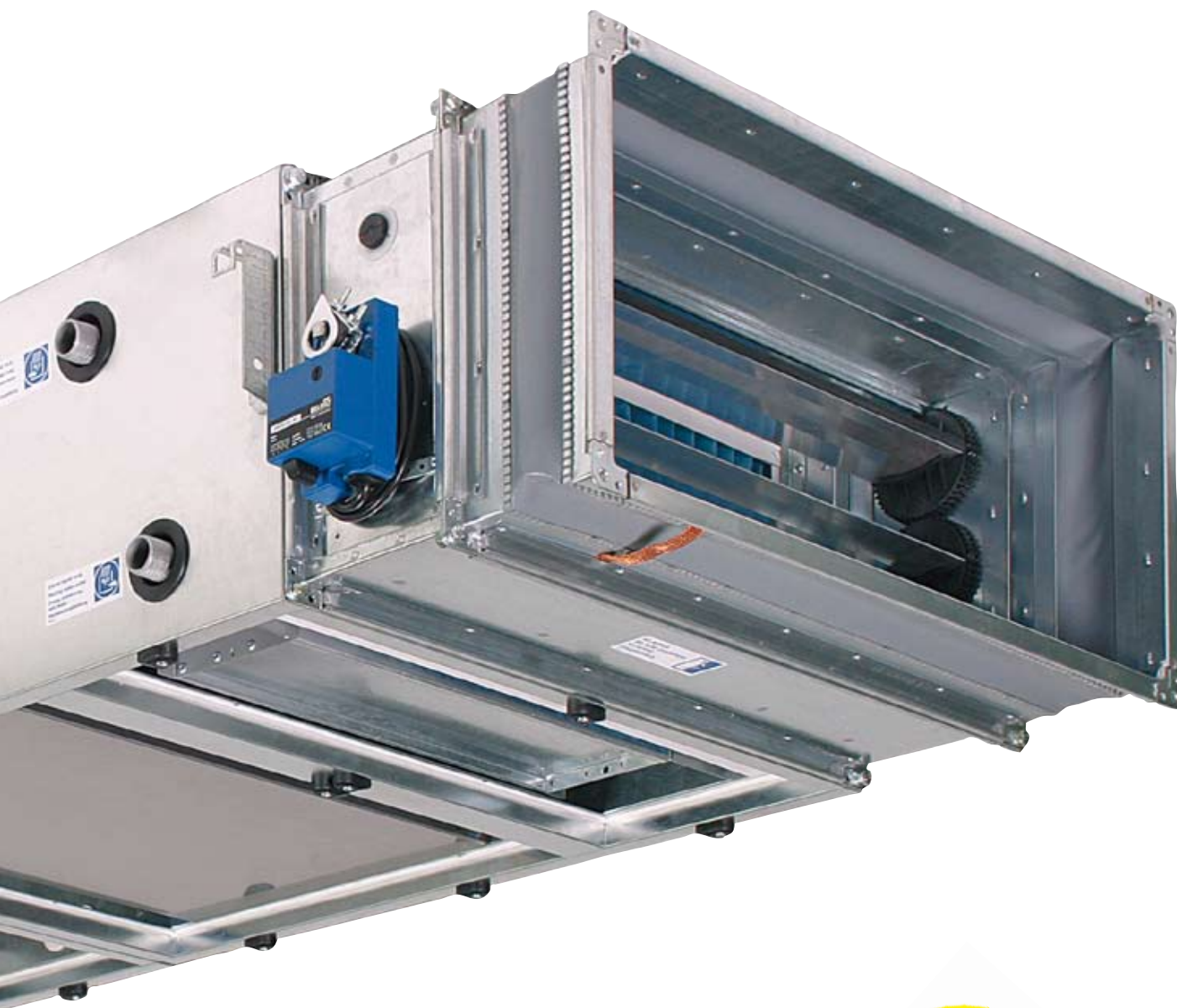


***rekuperator
z zintegrowanymi filtrami
i by-passem***

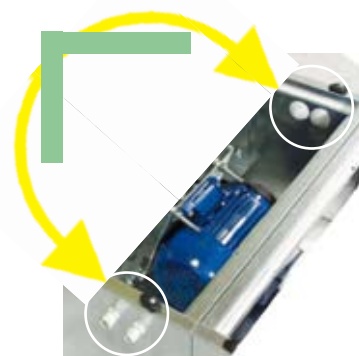


***wysokosprawne
wentylatory***



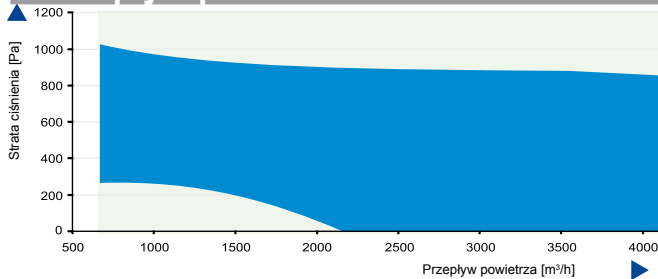


**nagrzewnica elektryczna ze
zintegrowaną elektroniką**

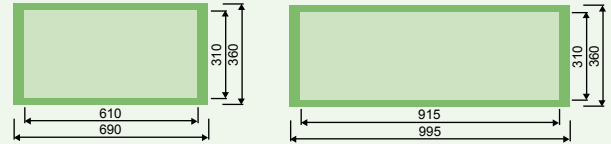


**możliwość zmiany strony
wykonania**

Przepływ powietrza i strata ciśnienia



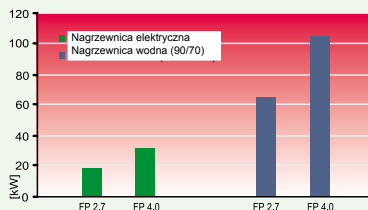
Wielkości i rozmiary



FP 2.7

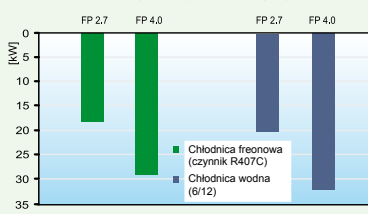
FP 4.0

Nominalna moc nagrzewnic (parametry wody grzewczej 90/70°C)



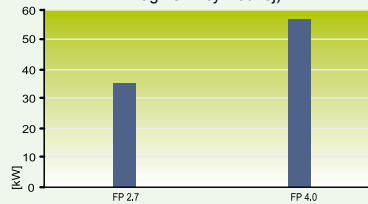
Chłodzenie

Nominalna moc chłodnicy (parametry wody chłodzącej 6/12°C)



Rekuperacja

Wymienniki o wysokiej sprawności (oszczędzanie przy rekuperacji w powiązaniu z mocą nagrzewnic wodnej)



Automatyka



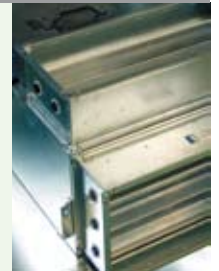
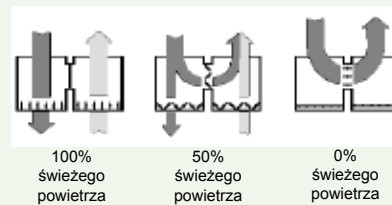
falownik



jednostka sterująca VCB

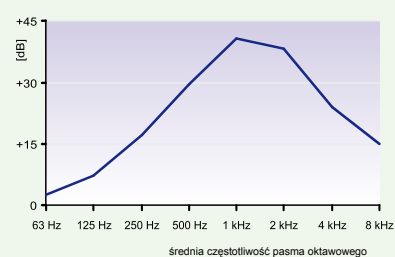
Mieszanie

Schemat funkcji mieszania



Tłumienie hałasu

Bloki tłumienia



Generalny dystrybutor REMAKA
ul. Łużycka 10a,
81-537 Gdynia
tel. + 48 58 6906036
fax. + 48 58 6906037
E-mail: biuro@4vent.pl
www.quattrovent.pl



EN ISO
9001:2000