

Rekuperatory VENA w nowej odsłonie

ZAMÓW
NOWĄ VENE
W STAREJ
CENIE

Z CZERPNI
(powietrze świeże)



Filtr powietrza
świeżego

DO WYRZUTNI
(powietrze
usuwane)



Wentylator
wyciągowy

Zalety nowego zestawu VENA:

- ☉ zintegrowany by-pass wewnętrzny
- ☉ uproszczony montaż filtrów, wentylatorów i automatyki
- ☉ demontowalne skrzynki rozprężne i sekcja wymiennika
- ☉ uproszczony sposób podłączenia odwodnienia
- ☉ trwała obudowa, atrakcyjny wygląd
- ☉ uniwersalna rama montażowa

Sprawność odzysku ciepła powyżej 85%
Wydajność: do 500 m³/h
Zastosowanie: domy jednorodzinne,
obiekty usługowe i biurowe

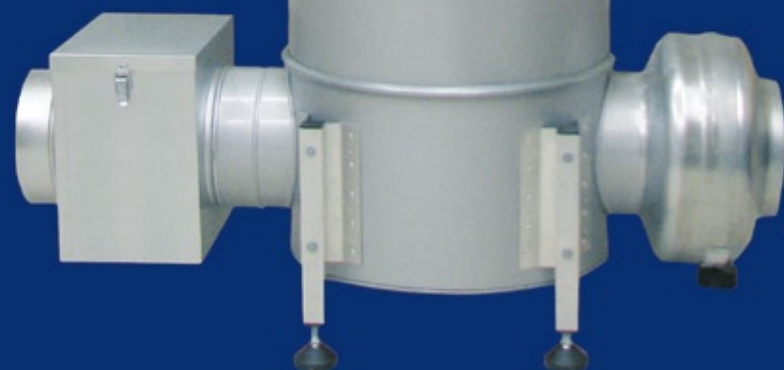
BARTOSZ
VENA

spiralny wymiennik ciepła
WS BARTOSZ

zintegrowane:
by-pass (obejście wymiennika)
czujniki temperatury

Filtr powietrza
usuwanego

WYCIĄG Z POMIESZCZEŃ
(powietrze usuwane)



Wentylator
nawiewny

NAWIEW
DO POMIESZCZEŃ
(powietrze ogrzane)



Dom energooszczędny bez wentylacji mechanicznej nie oddycha. Zastosowanie tradycyjnej wentylacji grawitacyjnej nie rozwiązuje problemu. Tylko wentylacja mechaniczna zapewnia w sposób kontrolowany i optymalny czyste (przefiltrowane), świeże powietrze w każdym budynku, ograniczając straty energii związane z niekontrolowaną wymianą. Jeśli inwestując w energooszczędność w trakcie budowy domu, liczymy na niskie rachunki za ogrzewanie w przyszłości, do wentylacji mechanicznej powinniśmy dodać odzysk ciepła (rekuperację).

Co powinno wyróżniać dobry system rekuperacyjny?

- ☉ wysoka sprawność odzysku ciepła przy ilości powietrza nawiewanego do wywiewanego w stosunku 1 : 1
- ☉ odporność rekuperatora na szronienie
- ☉ szczelność wymiennika - nie dopuszcza do mieszania się powietrza zużytego (wywiewanego) z czystym (nawiewanym)
- ☉ duża powierzchnia wymiany oraz długa droga przepływu obu strumieni powietrza
- ☉ przeciwprądowy przepływ powietrza przez wymiennik
- ☉ sterowanie automatyczne, dostosowujące intensywność wymiany powietrza do rzeczywistych potrzeb.

Dlaczego BARTOSZ?

Spiralny wymiennik ciepła BARTOSZ charakteryzują:

- ☉ wysoki rzeczywisty odzysk ciepła na poziomie 85-92%, dzięki dużej powierzchni wymiany ciepła
- ☉ odporność na szronienie (wyższa niż w przypadku innych wymienników)
- ☉ szczelność 99,9%
- ☉ prosta konstrukcja wymiennika oparta o spiralno-przeciwprądowy przepływ powietrza (brak części ruchomych, pewność działania)
- ☉ automatyka sterująca pracą układu opracowana specjalnie z myślą o rekuperatorach Bartosz, z szeregiem funkcji dodatkowych



☉ rekuperatory spiralne przeciwprądowe

☉ centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła

z nami
odzyskasz najwięcej

www.bartoszwentylacja.com.pl

BARTOSZ

Firma Bartosz Sp. j., ul. Sejneńska 7, 15-399 Białystok
tel. 85 745 57 12 wew. 38, 39, 70, fax 85 745 57 11

wentylacja@bartosz.com.pl
www.bartoszwentylacja.com.pl

BARTOSZ