

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rekuperacja-wentylacja-zestaw-z-rekuperatorem-dom-70-99m2-poradnik-p-906.html>

Rekuperacja wentylacja zestaw z rekuperatorem dom 70-99m² + poradnik



Cena	6 867,00 zł
Numer katalogowy	5907344501314
Kod EAN	5907344501314
Producent	MAX-VENT

Opis produktu

Kurs montażu systemu rekuperacji 50+ na posadzki 5cm styropianu 10cm posadzki

► <https://www.youtube.com/watch?v=GF1mRaluEw>

Zestaw elementów rekuperacji mechanicznej do samodzielnego montażu dla domu parterowego (1 kondygnacja) o powierzchni 70-99 m² + **Poradnik rekuperacji wentylacji**

wykonany na instalacji o średnicy 75mm

W skład zestawu wchodzi :

- Rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną (30 ppm Ag)
75mm -100 mb (2 krążki)
- Skrzynka rozdzielcza 12x75/200 - 2 szt.
- Skrzynka rozprężna 2x75/125 -6 szt.

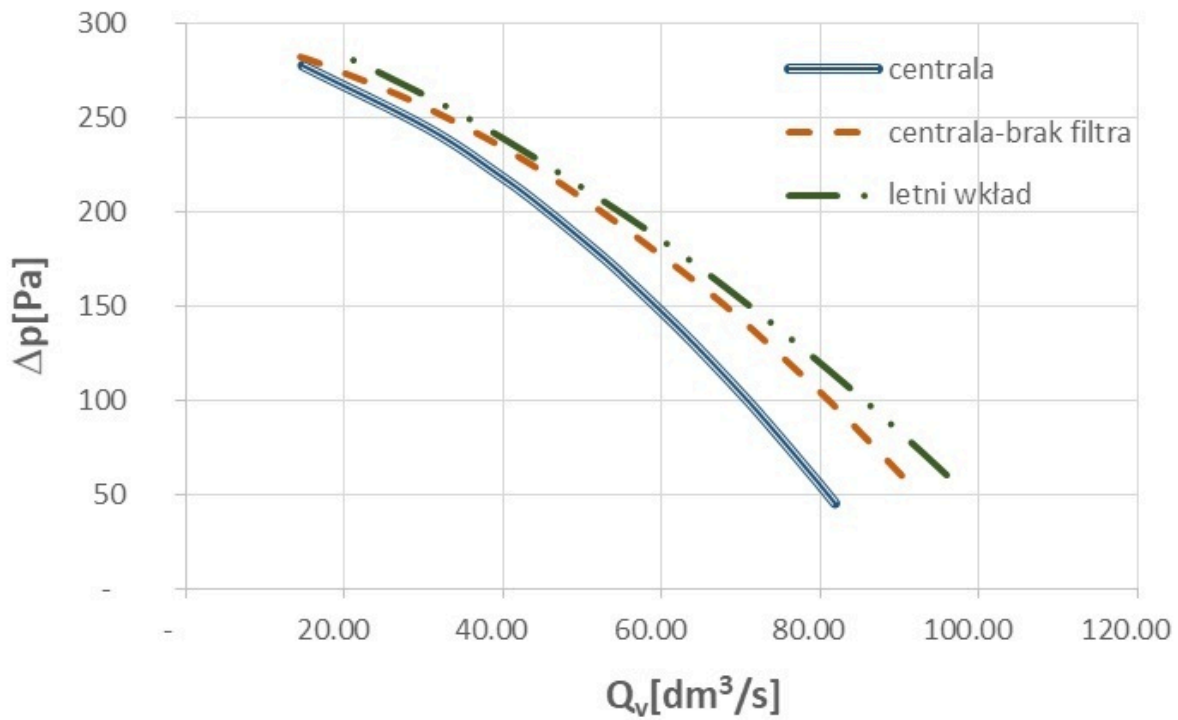
- ☐ Skrzynka rozprężna 3x75/125 -2 szt.
- ☐ Czerpnia K1 - 1szt.
- ☐ Wyrzutnia K1 - 1szt.
- ☐ Zaślepka - 5 szt.
- ☐ Przepustnica Max-Vent - 10 szt.
- ☐ Rekuperator CWP 360
- ☐ Uszczelki - 40 szt.
- ☐ Poradnik rekuperacji wentylacji



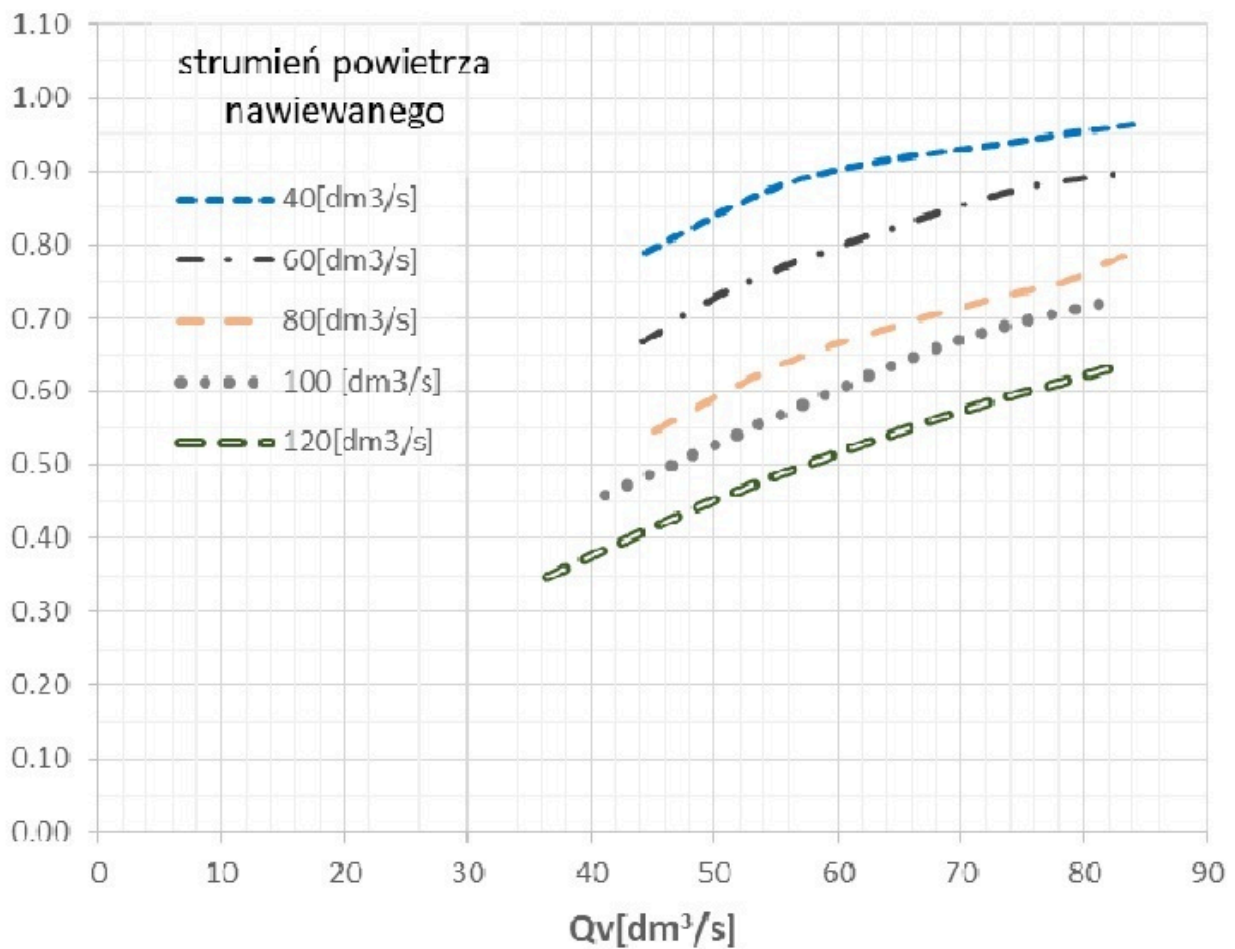
Centrala

- **Wydajność centrali:** do 300 m³/h
- **Moc:** min. 30 W, max. 120 W
- **Ciśnienie:** do 200 Pa
- **Wydajność wentylatorów:** 2x550 m³/h
- **Napięcie:** 230 V, 50 Hz
- **Sprawność odzysku ciepła:** od 65% do 92%
- **Obroty silnika:** 2400 obr/min

-
- **Poziom hałasu:** 24-40 dB(A)
 - **Maksymalna temperatura pracy:** do 45°C
 - **Obudowa:** blacha
 - **Izolacja:** wełna 40 mm
 - **Filtr nawiewu:** G4
 - **Filtr wyciągu:** G4
 - **Średnica króćców:** 200 mm
 - **Sprawność rekuperatora:** do 95%
 - **Typ rekuperatora:** przeciwprądowy, wykonany z tworzywa
 - **System antyzamrozeniowy**
 - **Waga:** około 50 kg (porównaj z innymi produktami tej klasy!)
 - **Regulator prędkości obrotowej**



η [%]



Przewód wentylacyjny MAX-VENT

z tworzywa sztucznego z gładką, antybakteryjną i antygrzybiczną (30 ppm Ag)

średnica zewnętrzna: Ø75 mm

Elastyczna rura wentylacyjna MAX-VENT służy do przemieszczania, transportowania powietrza nawiewnego i wywiewnego w systemach wentylacji mechanicznych

Przewody charakteryzują się:

-Dużą elastycznością

-Dwuwarstwowa konstrukcja gwarantuje dużą wytrzymałość i umożliwia np. zalanie betonem konstrukcyjnym i tłumi hałas oraz izoluje termicznie.

Dwuwarstwowa rura MAX-WENT posiada powłokę wewnętrzną **antybakteryjną i grzybobójczą** w postaci aktywnych cząstek srebra. Warstwa wewnętrzna posiada również **działanie antystatyczne**, co ogranicza osiadanie i gromadzenie się kurzu w rurach.

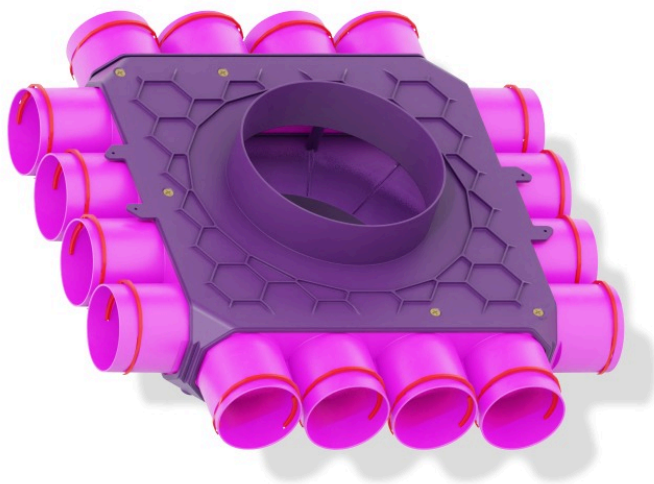


Na kanały wentylacyjne (rury wentylacyjne) jest 30 lat gwarancji

Skrzynki rozdzielcze 200mm

WYRÓŻNIAJĄCE CECHY PRODUKTU:

- Wzmocniona konstrukcja (inspiracja zaczerpnięta z przyrody **TECHNOLOGIA PLASTRÓW MIODU**)
- Wzmocnienie zewnętrzne zwiększa wytrzymałość nie ingeruje w przepływ
- Wydłużone mocowanie na kanał -75mm (w niektórych przypadkach mocowanie pierścieniami będzie zbędne)
- Kształt w środku skrzynek **wygłusza dźwięk i stabilizuje przepływ powietrza , zmniejsza opór , odpowiednio kierując powietrze** do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (**znacznie lepiej sobie radzą niż znane dotychczas na rynku niektóre produkty tej klasy i wyższej**)
- Są ciche nie trzeba ich **wytłumiać**
- Stawiają mały **opór**
- **USZCZELKA OBWODOWA** gwarantująca zawsze szczelność (**nie musisz używać specjalnego drogiego noża jednorazowego do obcinania kanałów wentylacyjnych (rur) DBAMY O ŚRODOWISKO I TWÓJ PORTFEL**)
- Mają dodatek srebra są **antybakteryjne biobójcze**
- Są **antystatyczne**
- Zastosowano technologie XXI wieku **NANOMATERIAŁY** która polepsza właściwości **mechaniczne, lepsze właściwości wizualne ,konstrukcyjne , zwiększa aktywność chemiczną, zwiększa działanie antybakteryjne powodując mniejsze obciążenie dla środowiska , zapewnia długotrwałą ochronę mikrobiologiczną**



✓ **20 LAT GWARANCJI NA SKRZYNKI ROZPRĘŻNE I ROZDZIELCZE**

→ **NASZE PRODUKTY MAJĄ DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE, POTWIERDZONE ODPOWIEDNIMI BADANIAM**
←

SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ 75mm / 125mm

Zawiera zacisk do kanałów wentylacyjnych.

- Średnica kanału wentylacyjnego - 75mm
- Średnica kanału głównego - 125mm.

Warstwa cząsteczek srebra niweluje zapachy, jest antystatyczna, antybakteryjna i biobójcza.

Możliwość przycięcia i skrócenia skrzynki.

Nadają się na stronę wyciągową i nawiewną.



WYRÓŻNIAJĄCE CECHY PRODUKTU:

- ✓ Wzmocniona konstrukcja (inspiracja zaczerpnięta z przyrody **TECHNOLOGIA PŁASTRÓW MIODU**)
- ✓ Wzmocnienie zewnętrzne zwiększa wytrzymałość nie ingeruje w przepływ
- ✓ Wydłużone mocowanie na kanał -75mm (w niektórych przypadkach mocowanie pierścieniami będzie zbędne)
- ✓ Kształt w środku skrzynek **wygłusza dźwięk i stabilizuje przepływ powietrza , zmniejsza opór , odpowiednio kierując powietrze** do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (**znacznie lepiej sobie radzą niż znane dotychczas na rynku niektóre produkty tej klasy i wyższej**)
- ✓ Są ciche nie trzeba ich **wytlumiać**
- ✓ Stawiają mały **opór**
- ✓ **USZCZELKA OBWODOWA** gwarantująca zawsze szczelność (nie musisz używać specjalnego drogiego noża jednorazowego do obcinania kanałów wentylacyjnych (rur) **DBAMY O ŚRODOWISKO I TWÓJ PORTFEL**)
- ✓ Mają dodatek srebra są **antybakteryjne biobójcze**

✓ Są **antystatyczne**

✓ Zastosowano technologie XXI wieku **NANOMATERIAŁY** która polepsza właściwości **mechaniczne, lepsze właściwości wizualne, konstrukcyjne , zwiększa aktywność chemiczną, zwiększa działanie antybakteryjne powodując mniejsze obciążenie dla środowiska , zapewnia długotrwałą ochronę mikrobiologiczną**

Czerpnia wyrzutnia

- Średnica: **Ø 200**
- Wykonana z blachy kwasoodpornej
- Szybka i łatwa instalacja
- Wysoka jakość wykonania zapewnia niski poziom hałasu
- Siatka zabezpieczająca przed dostawaniem się owadów.

Zestaw zawiera 10szt przepustnic regulacyjnych stabilizujących i wyciszających przepływ powietrza.

Regulacja tymi przepustnicami umożliwi się cieszyć wyjątkową cichą instalacją

Przepustnica 125 MAX-VENT

Piankowa przepustnica regulacyjna to ekonomiczna przepustnica przeznaczona do centralnych systemów wentylacyjnych o właściwościach tłumiących. Podwójną rolę uzyskuje dzięki konstrukcji oraz materiałowi z którego jest wykonana - elastycznej pianki . Przepustnicę wsuwa się do okrągłego kanału (np. przed zaworem) a następnie usuwa się wybraną ilość wyciętych fabrycznie wkładek. W celu uzyskania większego tłumienia można zamontować kilka szeregowo

Przepustnica posiada bardzo mały opór i reguluje się ją płynnie



Charakterystyka przepustnicy

Poradnik rekuperacji wentylacji gratis



MAX-VENT

PORADNIK

**REKUPERACJA I WENTYLACJA,
NA PRZYKŁADZIE DOMU PARTEROWEGO:
BEZ WZORÓW, PRAKTYCZNIE I ŁATWO.**



Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2Drl7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NqjE
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...