

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-abp-1200315-jon16-przeciwpradowa-p-269.html>



## Centrala wentylacyjna ABP-1200/315 jon16 PRZECIWPRAĐOWA

Cena	<b>18 549,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5902838339855</b>
Kod EAN	<b>5902838339855</b>
Producent	<b>ECS Piotr Paruszewski</b>

Opis produktu

## Centrala wentylacyjna rekuperator + sterownik

### ABP- 1200/315 jon16

Centrala ABP-1200 spełnia wymagania WFOŚiGW dotyczące programu Czyste Powietrze.

Wbudowany jonizator jonów ujemnych

#### Jon ujemny pomaga:

- Zabijać bakterie, wirusy i grzyby
- Ułatwia oddychanie
- Oczyszcza i odświeża powietrze
- Przyśpiesza odpoczynek
- Wzmaga koncentrację
- Pomaga w nauce
- Polepsza kondycję

#### Zawiera:

- **Wentylatory „EC”**
- Wbudowany jonizator
- Średnica króćca: **315 mm**

- 
- Obroty max: **2400 obr./min**
  - Filtry klasy **G4**
  - Rekuperator przeciwprądowy – wyciągany, łatwy do umycia
  - Sprawność rekuperatora: **od 65% do 92%**  
(parametr zależy od różnicy temperatur przepływu)
  - Moc urządzenia: **od 80 do 580 W**
  - By-pass **100%** (nawet renomowana konkurencja ma z tym problem!)
  - Obudowa wykonana z blachy **0,7 mm alum-cynk**
  - Grubość izolacji: **30 mm (3 cm)**
  - Odpływ skroplonej wody
  - Wbudowany system oczyszczacza powietrza (mikrocząstek)
  - System antyelektrostatyczny
  - System informacji o zabrudzonym filtrze
  - Izolacja akustyczna
  - Izolacja cieplna kominkowa odporna na wysokie temperatury z płaszczem aluminiowym
  - Panel dotykowy
  - **Bardzo dobry stosunek ceny do jakości**

## **PRODUKT POLSKI**

Firma ECS posiada **ponad 16 letnie doświadczenie** w produkcji urządzeń dla przemysłu, produkuje dla największych firm renomowanych , międzynarodowych.

Każdy model centrali wentylacyjnej powstaje w oparciu o przemyślane rozwiązania i sprawdzoną technologię.

Filtr- wkład wykonany jako włóknina klasy G4 **Nie musisz kupować drogich filtrów !!!**. Można łączyć kilka filtrów np G4+F9+H14 ps smog zostanie zniwelowany w 80-90%

Zastosowano wentylatory "EC" PRODUKCJI MADE IN GERMANY

Zastosowanie większych wentylatorów zwiększa ich żywotność, oraz wygłusza system wentylacji

## **Obudowa**

---

Obudowa wykonana jest z cienkich blach alum cynk obustronnie ocynkowanych, które są specjalnie kształtowane na obrabiarkach numerycznych i montowane na stałe przy pomocy nitów ocynkowanych tworząc sztywną samonośną konstrukcję. Materiał alum cynk zapewnia to doskonałą ochronę powierzchni które mają kontakt z powietrzem wentylacyjnym oraz uszczelnia wszystkie elementy obudowy. Pod względem akustycznym i termicznym, obudowa zabezpieczona jest 30 milimetrową warstwą wełny.

Zadaniem jonizatora jest naturalne oczyszczenie powietrza z nieczystości, takich jak: , roztocza, bakterie beztlenowe, kurz dym papierosowy, pyłek kwiatowy itp.

## **BY-PASS 100% WYKONANY NA SIŁOWNIKU SZWAJCARSKIEJ FIRMY GWARANTUJĄCEJ NIEZAWODNOŚĆ**

### **Filtr:**

Włóknina G4 (wywiew i nawiew)

- Bardzo tani filtr możliwość wymiany samej włókniny koszt 2-4 zł
- Możliwość konfiguracji dowolnej filtra od G1 do U15 (filtry stosowane na sali operacyjnej)
- Możliwość łączenia kilku filtrów jednocześnie
- Praca przemysłowa

### **Sterowanie:**

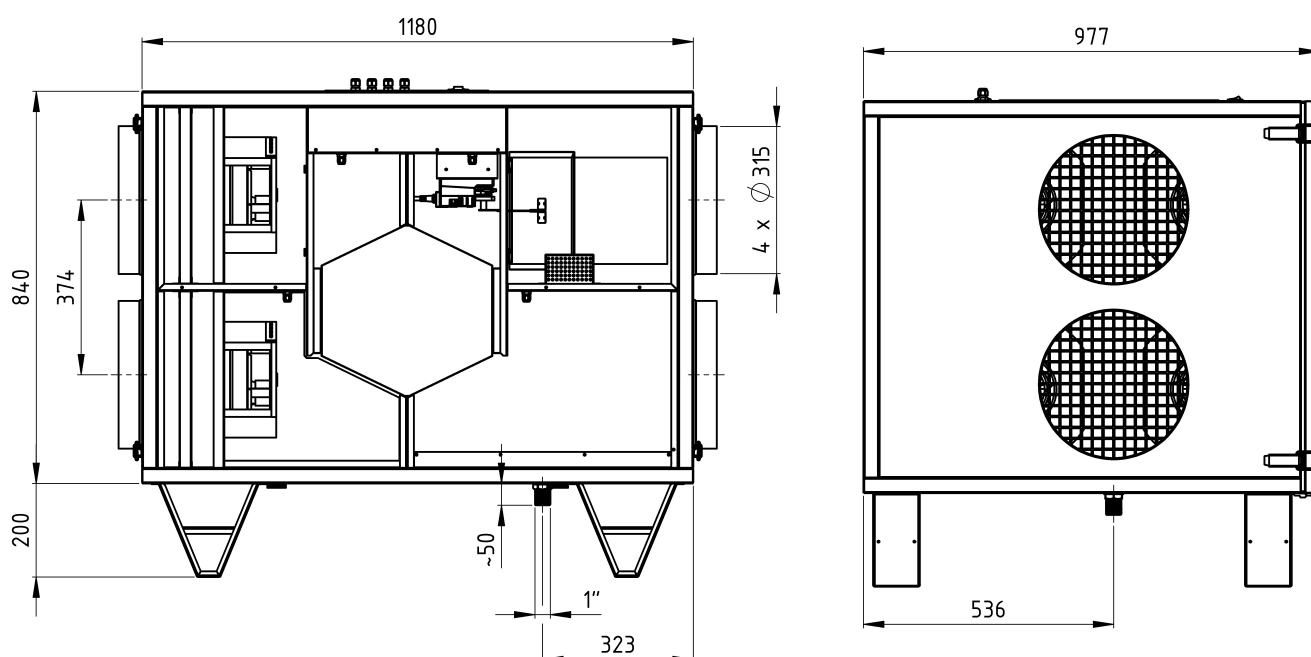
- Możliwość sterowania w obiektach o Inteligentnych instalacjach
- Możliwość dopasowania optymalnych parametrów pracy wentylatora

### **Specyfikacja:**

- WYDAJNOŚĆ MAX 1200m<sup>3</sup>/h
- MOC min 80W max 580W
- Ciśnienie do 700Pa
- NAPIĘCIE 230 V 50 Hz
- Sprawność odzysku ciepła od 75% do 92%
- Obroty silnika 2400 obr/min
- Poziom hałasu db/(A)3m 24-52
- Maksymalna temp pracy do 45C
- Materiał obudowy blacha alumcynk 0,7mm
- Wełna 30mm
- Filtr nawiew G4
- Filtr wyciąg G4
- Średnica króćców 315 mm
- Sprawność rekuperatora do max 92%
- Rekuperator PRZECIWPRAĐOWY
- Rekuperator TWORZYWO
- System sygnalizacji zabrudzonego filtra
- Ba-pass
- System antyzamrozeniowy
- Waga około 120 kg JAKOŚĆ MUSI WAŻYĆ PORÓWNAJ Z INNYMI PRODUKTAMI TEJ KLASY
- Wymiary 1180x990x840 mm
- PANEL DOTYKOWY

## Sterownik umożliwia:

- pomiar temperatur
- regulację siły nawiewu
- sterowanie by-pass
- ustawianie harmonogramu
- sterowanie nagrzewnicą
- załączanie sterowania GWC
- konfiguracja sterowania chłodnicą wtórną
- załączenie nagrzewnicy wstępnej
- wybór koloru tła
- sygnalizacja zabrudzonego filtra
- **sterowanie nagrzewnicą, chłodnicą freonową- możliwość podłączenia klimatyzacji**



**ZOBACZ FILM JAK SAMEMU PODŁĄCZYĆ CENTRALE** <https://youtu.be/L0PUH96hosY>

**ZOBACZ FILM PREZENTACJA CENTRALI CWK** cf: [https://youtu.be/iYwzvr\\_gPno](https://youtu.be/iYwzvr_gPno)

---

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	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trwałość naszych produktów	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ <a href="https://youtu.be/POYRIMa0cU4">https://youtu.be/POYRIMa0cU4</a>
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ <a href="https://youtu.be/2DrL7inP8xA">https://youtu.be/2DrL7inP8xA</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NgjE">https://youtu.be/tT88G79NgjE</a>
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ <a href="https://youtu.be/TzhaNNL84hU">https://youtu.be/TzhaNNL84hU</a>

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...