

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/centrala-wentylacyjna-abp-1200315-przeciwpradowa-ze-sterownikiem-nano-xs-p-1115.html>



Centrala wentylacyjna ABP-1200/315 PRZECIWPRAĐOWA ze sterownikiem nano XS

Cena	15 549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5907344503844
Kod EAN	5907344503844
Producent	ECS Piotr Paruszewski

Opis produktu

Centrala wentylacyjna rekuperator + sterownik ABP- 1200/315

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

- **Wentylatory "EC"**
- **Średnica króćca** - 315 mm
- **Obroty max** - 2400 obr/min
- **Filtry klasy G4**
- **Rekuperator przeciwprądowy**, wyciągany, łatwy do umycia
- **Sprawność rekuperatora** - od 65% do 92%
- **Moc urządzenia** - od 80 do 580 W
- **Wbudowany system oczyszczacza powietrza** (mikro cząstek)
- **System antystatyczny**
- **By-pass mechaniczny** 100%
- **Obudowa** - blacha 0,7 mm alum-cynk
- **Grubość izolacji** - 30 mm

- Izolacja akustyczna i cieplna
- Odptyw skroplonej wody
- Bardzo dobry stosunek ceny do jakości
- Panel sterujący

PRODUKT POLSKI

Firma ECS posiada **ponad 16-letnie doświadczenie** w produkcji urządzeń dla przemysłu.

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

Filtr-wkład wykonany jako włóknina klasy G4. **Nie musisz kupować drogich filtrów!**

Można łączyć kilka filtrów np. G4+F9+H14.

Zastosowano wentylatory "EC"

Większe wentylatory zwiększają żywotność i wygłuszają system wentylacji

Obudowa

Obudowa wykonana z cienkich blach alum-cynk, specjalnie kształtowana, montowana na stałe przy pomocy nitów ocynkowanych. Zabezpieczenie akustyczne i termiczne: 30 mm wełny.

Zadaniem jonizatora jest naturalne oczyszczenie powietrza z roztoczy, bakterii, kurzu, dymu papierosowego, pyłku itp.

Filtr:

Włóknina G4 (wywiew i nawiew)

- Bardzo tani filtr - wymiana włókniny 2-4 zł
- Konfiguracja filtra od G1 do U15
- Możliwość łączenia kilku filtrów
- Praca przemysłowa

Specyfikacja:

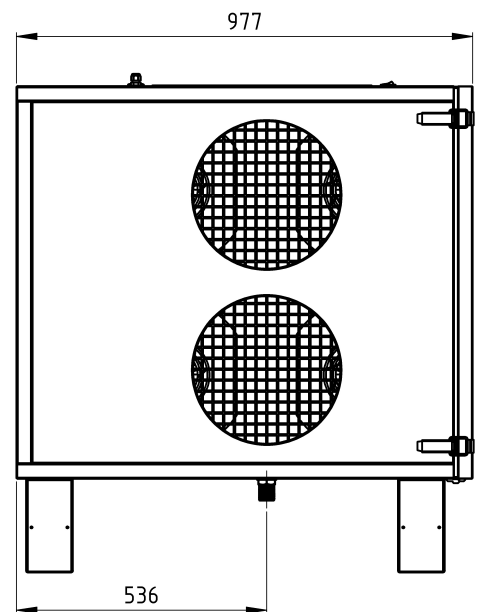
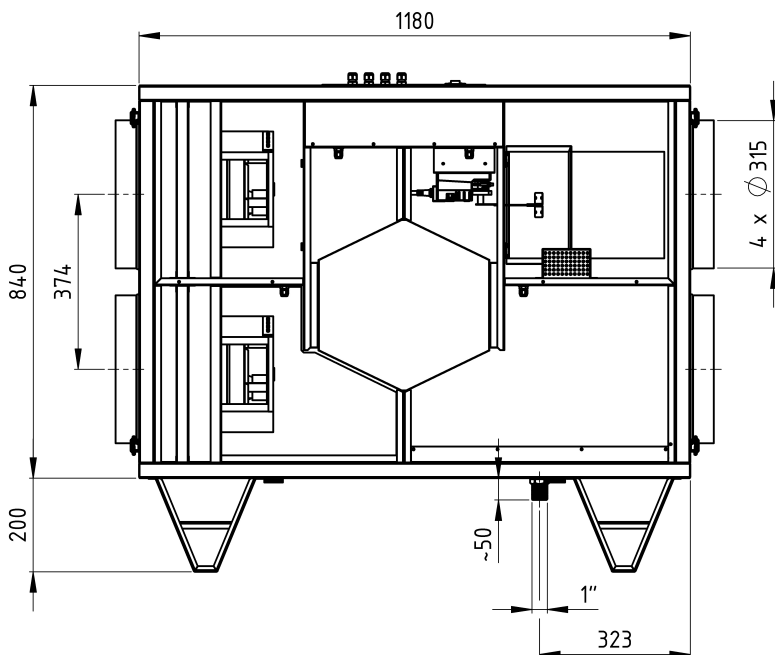
- Wydajność max 1200 m³/h
- Moc min 80W, max 580W
- Ciśnienie do 700 Pa

-
- Napięcie 230 V, 50 Hz
 - Sprawność odzysku ciepła 75%-92%
 - Obroty silnika 2400 obr/min
 - Poziom hałasu 24-40 dB(A) @ 3m
 - Maks. temp. pracy do 45°C
 - Obudowa: blacha alumcynk 0,7 mm
 - Wełna 30 mm
 - Filtr nawiew/wyciąg G4
 - Średnica króćców 250 mm
 - Rekuperator przeciwprądowy, tworzywo
 - By-pass i system antyzamrożeniowy
 - Waga ok. 120 kg
 - Wymiary: 1180x990x840 mm

Do każdej centrali dodajemy sterownik

Sterownik umożliwia:

- włączenie/wyłączenie wentylatorów
- włączenie/wyłączenie BYPASSU
- zmniejszenie/zwiększenie obrotów wentylatorów
- zmiana trybów dzień/noc (sterownik zapamiętuje ustawienia)
- linijka LED określająca poziom obrotów
- wykrzyknik LED sygnalizujący awarię



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

ZOBACZ FILM PREZENTACJA CENTRALI CWK cf: 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	▶ 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/tT88G79NgjE
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...