



## Vzduchotechnická jednotka ABP-900/250 horný ion16 prepad

Dostupnosť	Dostupné na
Katalógové číslo	<b>ABP900fi250G</b>

### Popis produktu

## Rekuperátor vzduchu + regulátor

### ABP- 900/250 horný ion16

Vzduchotechnická jednotka ABP-900 spĺňa požiadavky WFOŠiGW týkajúce sa programu Čisté ovzdušie.

Zabudovaný záporný ionizátor

#### **Záporné ióny pomáhajú:**

- ničiť baktérie, vírusy a plesne
- Uľahčuje dýchanie
- Čistí a osviežuje vzduch
- Urýchluje relaxáciu
- Zlepšuje koncentráciu
- Pomáha pri učení
- Zlepšuje kondíciu

#### **Obsahuje:**

- "EC" VENTILÁTOR OD NEMECKEJ SPOLOČNOSTI
- ZABUDOVANÝ IONIZÁTOR
- ROZMERY rohu 250 mm
- MAXIMÁLNE otáčky 2400 ot.
- FILTRE TRIEDY G4
- PROTIPRÚDOVÝ REKUPERÁTOR JEDNODUCHÉ ČISTENIE

- ÚČINNOSŤ rekuperátora od 65 % do 92 % (parameter závisí od rozdielu teploty prietoku)
- VÝKON JEDNOTKY OD 80 DO 400 W
- ZABUDOVANÝ SYSTÉM ČISTENIA VZDUCHU (MIKROČASTICE)
- ANTIELEKTROSTATICKÝ SYSTÉM
- INFORMAČNÝ SYSTÉM ZNEČISTENÉHO FILTRA
- BY-PASS 100% aj renomovaní konkurenti s ním majú problémy !!!
- kryt vyrobený z 0,7 mm hliníkovo-zinkového plechu
- SILNÁ IZOLÁCIA 30 mm=3cm
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA KRBÚ ODOLNÁ VOČI VYSOKÝM TEMP. S HLINÍKOVÝM PLÁŠŤOM
- ODTOK KONDENZOVANEJ VODY !!!
- VEĽMI DOBÝ POMER CENA/KVALITA
- DOTYKOVÝ PANEL

### POLYSKOVANÝ VÝROBOK

ECS má viac ako 16 rokov skúseností s výrobou zariadení pre priemysel, vyrába pre najväčšie renomované, medzinárodné spoločnosti.

Každý model vzduchotechnickej jednotky je založený na premyslených riešeniacach a osvedčených technológiách.

Filter - vložka z netkanej textílie triedy G4 **Nemusíte kupovať drahé filtre!!! Môžete kombinovať niekoľko filtrov, napr. G4+F9+H14 ps smog bude eliminovaný na 80-90%.**

Používajú sa ventilátory EC" MADE IN GERMANY

**Použitie väčších ventilátorov zvyšuje ich životnosť a tlmi vetrací systém.**

### Plášť

Skriňa je vyrobená z tenkých obojstranne pozinkovaných hliníkovo-zinkových plechov, ktoré sú špeciálne tvarované na CNC obrábacích strojoch a upevnené pozinkovanými nitmi, aby tvorili pevnú samonosnú konštrukciu. Zinkovo-hliníkový materiál poskytuje vynikajúcu ochranu povrchov, ktoré prichádzajú do styku s ventilačným vzduchom, a utesňuje všetky komponenty krytu. Z akustického a tepelného hľadiska je kryt chránený 30 milimetrovou vrstvou vlny.

Účelom ionizátora je prirodzene čistiť vzduch od nečistôt, ako sú: roztoče, anaeróbne baktérie, prach z cigaretového dymu, peľ atď.

**100 % BY-PASS VYROBENÝ NA POHONE ŠVAJČIARSKEJ SPOLOČNOSTI ZARUČUJÚCI SPOĽAHLIVOSŤ**

### Filter:

G4 (výfuk a prívod)

- Veľmi lacný filter, len netkaný materiál sa dá vymeniť za 2 - 4 PLN
- Možnosť konfigurácie akéhokoľvek filtra od G1 po U15 (filtre používané na operačnej sále)
- Možnosť kombinácie viacerých filtrov súčasne
- Priemyselná prevádzka

### Ovládanie:

- Možnosť ovládania v zariadeniach s inteligentnými inštaláciami
- Možnosť nastavenia optimálnych parametrov ventilátora

## Špecifikácia:

- ÚČINNOSŤ MAX 900m3/h
- PRÍKON min. 80 W max. 400 W
- Tlak do 700Pa
- ÚČINNOSŤVENTILÁTOROV "EC" 4x900m3/h "pre prívod 2x900m3/h pre odvod 2x900m3/h".
- Napätie 230 V 50 Hz
- Účinnosť rekuperácie tepla od 75 % do 92 %.
- Otáčky motora 2400 ot/min.
- Hladina hluku db/(A)3m 24-40
- Maximálna prevádzková teplota do 45 C
- Materiál plášťa hliníkovo-zinkový plech 0,7 mm
- Vlna 30 mm
- Napájací filter G4
- Výfukový filter G4
- Priemer hrdla 250 mm
- Účinnosť rekuperátora do max. 92 %
- PREVÝKON rekuperátora
- Rekuperátor dutý
- Systém indikácie znečisteného filtra
- Ba-pass
- Systém proti zamrznutiu
- Hmotnosť cca 90 kg KVALITA MUSÍ BYŤ POROVNÁVANÁ S INÝMI VÝROBKAMI V TEJTO TRIEDE
- Rozmery 900x800x1200 mm
- DOTYKOVÝ PANEL

## Ovládač umožňuje:



- meranie teploty
- reguláciu objemu vzduchu
- ovládanie obtoku
- nastavenie časového plánu

- ovládanie ohrievača
- Aktivácia regulácie GWC
- Konfigurácia ovládania dochladzovača
- aktivácia predohrievača
- indikácia znečisteného filtra
- integrácia do systému BMS vďaka komunikačnému protokolu **Modbus RTU**.
- **možnosť monitorovania kvality vzduchu - teplota, vlhkosť, koncentrácia plynov.**
- možnosť volby poľština, angličtina ruština
- aktualizácia softvéru prostredníctvom SD karty.
- Komplexná regulácia rekuperácie tepla
- atď.....

**Srdcom regulátora je výkonný mikroprocesor s inovatívnym softvérom. Riadiaci systém je kompatibilný aj s aplikáciou, ktorá umožňuje diaľkové ovládanie jednotky pomocou počítača alebo mobilného zariadenia.**

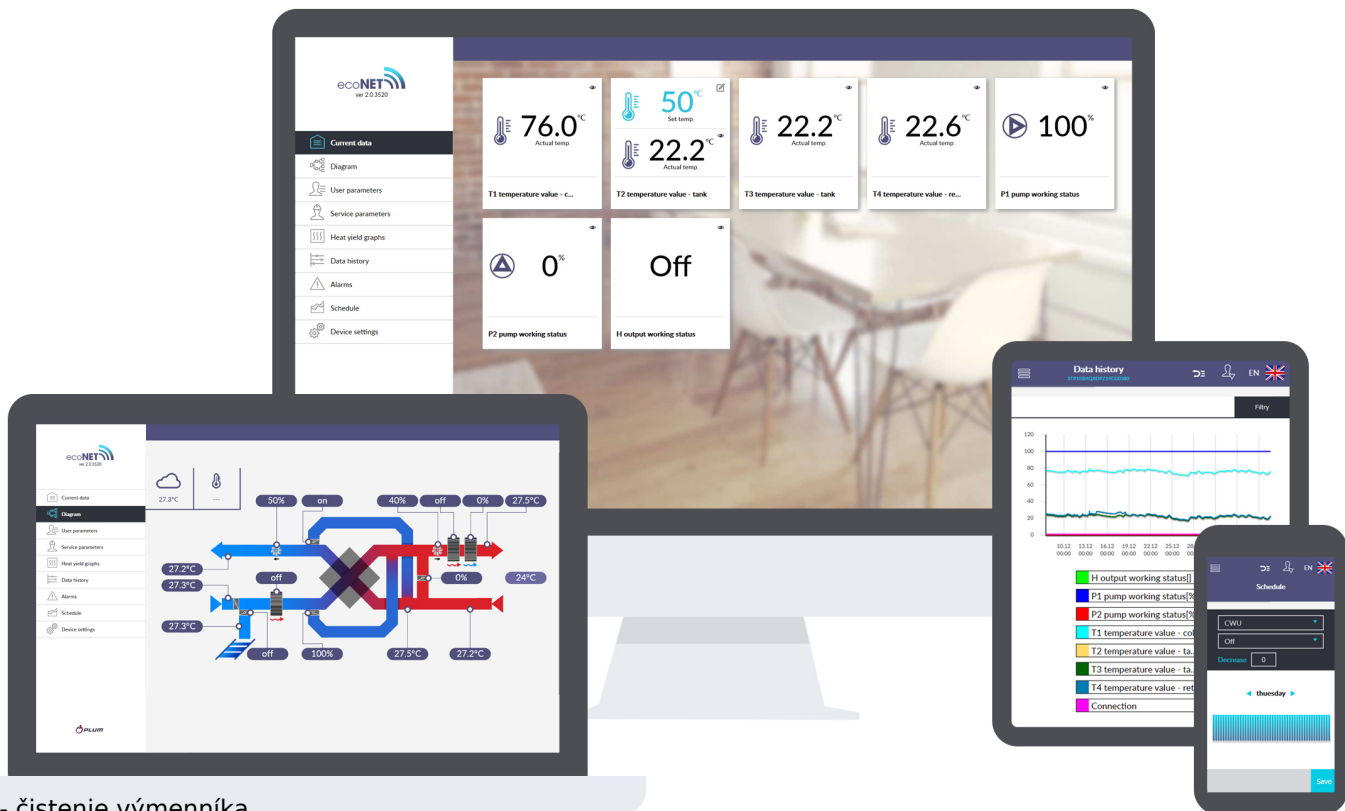
#### **Regulátor nainštalovaný vo vzduchotechnickej jednotke má nasledujúce funkcie:**

- spätné získavanie tepla z vetraných miestností riadením rekuperátora mechanického vetrania s protiprúdovým, krížovým alebo rotačným výmenníkom
- plynule riadiť prevádzku prívodných a odvodných ventilátorov, čím sa zabezpečí vysoká účinnosť rekuperácie tepla a výmeny vzduchu v priestoroch na základe vopred naprogramovaných rozvrhov alebo pri manuálnom ovládaní
- plynulé riadenie ohrievačov (elektrických alebo vodných) a chladičov (freónových alebo vodných), ktoré zabezpečujú vysoký komfort a presnú reguláciu vetraného vzduchu
- ovládanie bypassu a zemného výmenníka tepla
- trojnásobná ochrana výmenníka proti zamrznutiu
- spolupráca s internetovým modulom ecoNET300 a mobilnými aplikáciami ecoNET.apk a ecoNET.app
- spolupracuje s ďalšími izbovými panelmi
- signalizuje potrebu výmeny filtra
- signalizuje a zaznamenáva alarmové stavy, čím zabezpečuje vhodnú reakciu systému
- ukladá celkový prevádzkový čas jednotlivých komponentov do počítadiel a počíta prevádzkovú účinnosť rekuperátora
- komunikácia prostredníctvom protokolu Modbus RTU, ktorý možno ovládať alebo monitorovať z externého systému riadenia budov
- voľne konfigurovatelný účel vstupov/výstupov rekuperátora umožňuje prispôsobiť prevádzku regulátora podľa potreby.

#### **Prídavný internetový modul umožňuje**

Internetový modul ecoNET umožňuje vzdialený prístup k regulátoru cez počítač, tablet alebo mobilný telefón. Používateľ môže upravovať základné parametre regulátora ovplyvňujúce prevádzku rekuperátora a vzduchotechnickej jednotky. Z pohľadu používateľa je ďalšou dôležitou výhodou prehľadná vizualizácia histórie prevádzky vo forme grafov. Sieť ecoNET 300 má rozsiahle servisné funkcie umožňujúce diaľkovú diagnostiku vyskytujúcich sa problémov a ich odstránenie.

## Riadiaca jednotka umožňuje



- čistenie výmenníka

- možnosť pripojenia rôznych typov ovládacích panelov
- reguláciu nastavenej teploty vo vetraných miestnostiach

- automatický alebo manuálny režim prevádzky

- rozsiahle plány pre každý deň v týždni

- výber ďalších režimov prevádzky rekuperátora (párty, výstup, vetranie, 4 užívateľské režimy), ako aj jeho prevádzkových stavov

- spolupráca so strieškami, ústredňami, protipožiarnymi systémami

- prevádzka zemného výmenníka tepla s automatickou regeneráciou

- ovládanie a prevádzka snímača kvality vzduchu, digitálnych a analógových snímačov a snímača vlhkosti

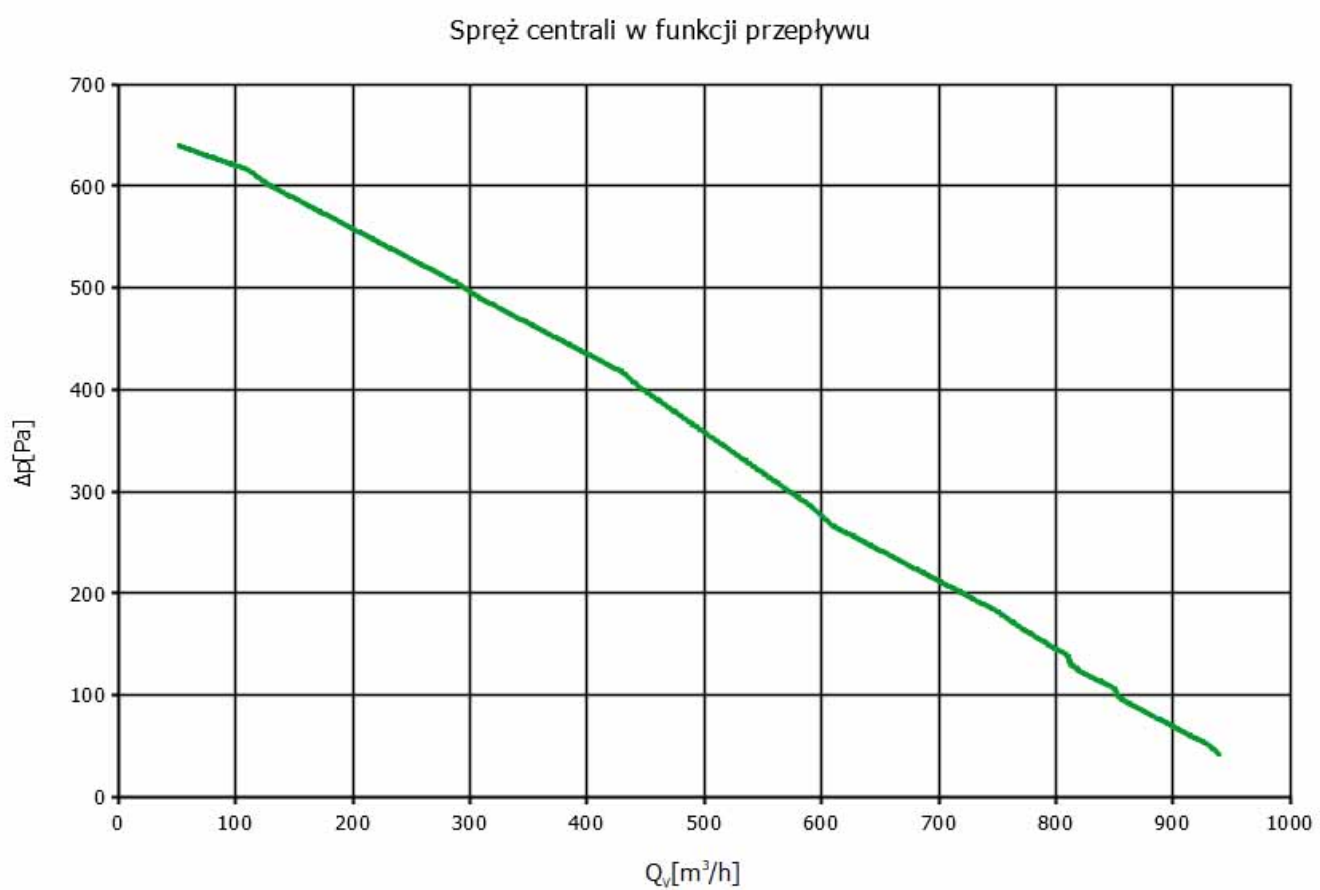
- prevádzka uzatváracích klapiek

- zaznamenávanie alarmov a porúch, ako aj zisťovanie poškodenia snímačov vzduchotechnickej jednotky, ventilátorov, ohrievačov a príslušná reakcia systému na situáciu

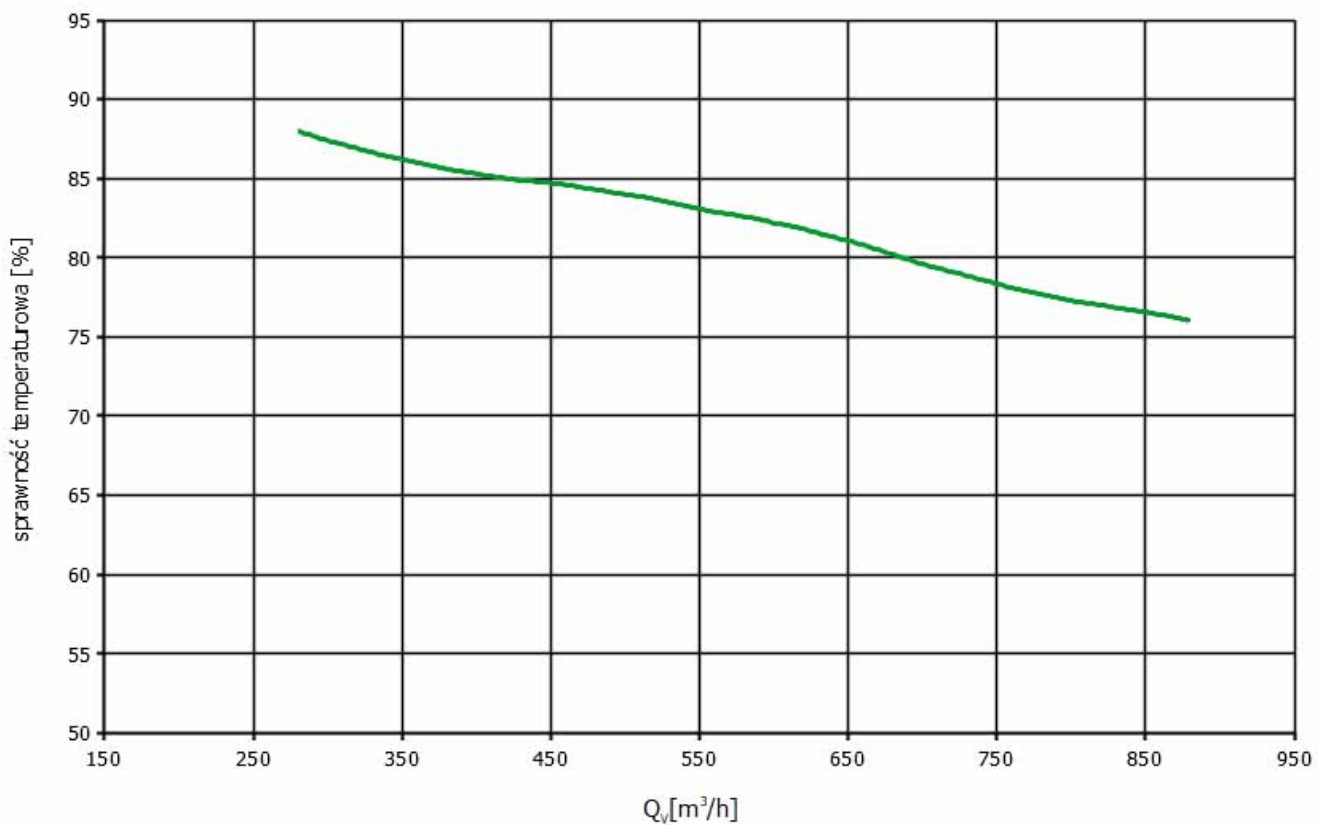
- výpočet energie získanej rekuperátorom

- počítadlá prevádzky jednotlivých automatizačných zariadení

- mechanizmy monitorovania používania jednotlivých prvkov automatickej regulácie s počítaním času práce a počtu zapnutí
- zvýšenie účinnosti rekuperátora pomocou algoritmu energetickej optimalizácie
- plynulé alebo dvojstavové riadenie chladiča, primárnych a sekundárnych ohrievačov, obtokovej klapky
- digitálna detekcia porúch vonkajších prvkov automatiky: ohrievačov, ventilátorov



### Sprawność temperaturowa centrali w funkcji przepływu



---

**POZRITE SI VIDEO O TOM, AKO SI JEDNOTKU ZAPOJIŤ SAMI** <https://youtu.be/L0PUH96hosY>

**POZRITE SI FILMOVÚ PREZENTÁCIU CWK por:** [https://youtu.be/iYwzvr\\_gPno](https://youtu.be/iYwzvr_gPno)

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanála youtube Piotr Paruszewski sa dozviete, ako sa robí rekuperácia, ako sa inštalujú zariadenia, ako sa vyberajú, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- ps nie je to ľažké, pozrite a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	► <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC	► <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trvanlivosť našich výrobkov	► <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Ako si vybrať výmenník tepla pre vašu vzduchotechnickú jednotku	► <a href="https://youtu.be/PQYRIMa0cU4">https://youtu.be/PQYRIMa0cU4</a>
Ako vybrať a zhотовiť prívody a odvody vzduchu	► <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Ako vybrať rekuperátor, vzduchotechnickú jednotku	► <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Veľká teória anemostatu v rekuperačnom vetraní	► <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Medzipodlažný lineárny difúzor ako na to	► <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Veľká teória rekuperačného vetrania	► <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teória umiestnenia anemostatu	► <a href="https://youtu.be/2DrL7inP8xA">https://youtu.be/2DrL7inP8xA</a>
Usporiadanie anemostatov podľa normy PN-83	► <a href="https://youtu.be/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</a>
Pripojenie rozvodných skriň	► <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmiestnenie difúzorov podľa režimu FACEBOOK	► <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Usporiadanie anemostatov Paruszewského myšlienky	► <a href="https://youtu.be/TzhaNNL84hU">https://youtu.be/TzhaNNL84hU</a>

Pozrite si zdroj vedomostí naučte sa novú profesiu, na kanáli sú desiatky videí, stovky tipov od človeka s 20-ročnou praxou, nájdete tu kompendium vedomostí o vetrani, rekuperácii atď'....