

## Rekuperačná vetracia súprava domu 200-250m<sup>2</sup>

Katalógové číslo

**REKUPERACJA-  
ZESTAW-200-250-2**

### Popis produktu

Súprava MAX-VENT 200-250

5-KRÁT VYŠŠÍ OBSAH AKTÍVNYCH ČASTÍC STRIEBRA

VO VENTILAČNOM POTRUBÍ V POROVNANÍ SO ZÁKLADNOU VERZIOU

**Súprava mechanických rekuperačných prvkov na vlastnú montáž pre jednopodlažný dom (1 poschodie) s plochou 200-250 m<sup>2</sup>**

vyrobená na inštaláciu s priemerom 75 mm

**Súprava obsahuje :**

**Ventilačné potrubie s antibakteriálnym náterom (150 ppm Ag)**

**75 mm - 300 mb (6 diskov)**

**Rozvodná skriňa 20x75/200 - 2 ks.**

**Rozširujúca skrinka 2x75/125 - 18 ks.**

**Prívod vzduchu K1 - 1 ks.**

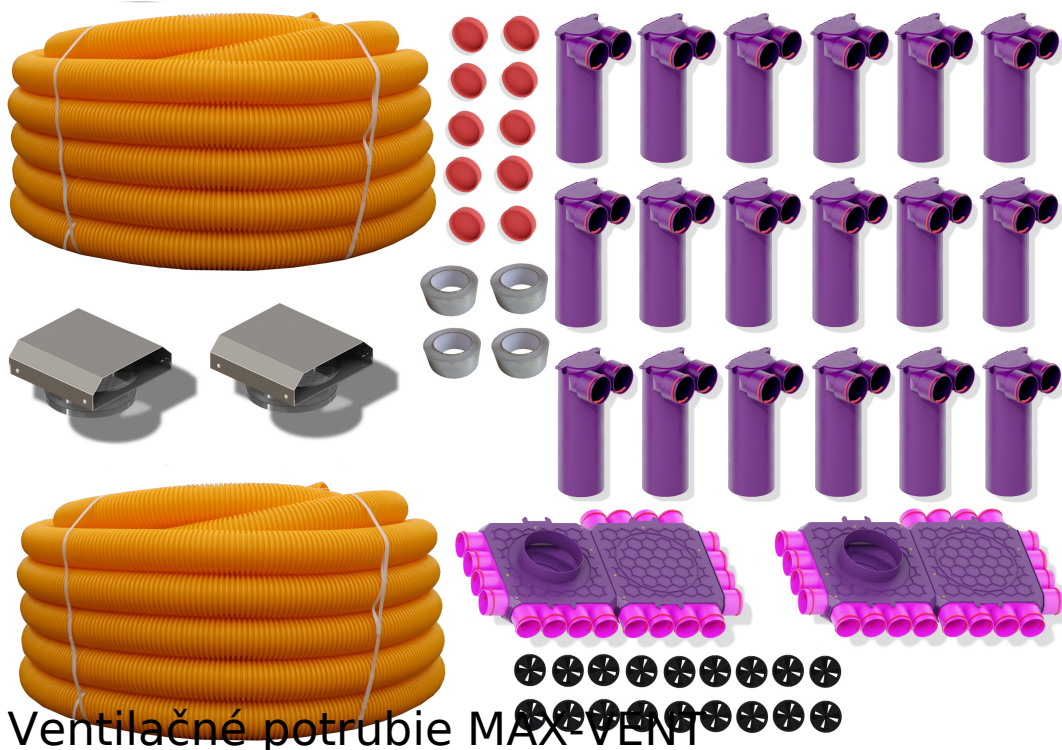
**Vyhadzovací box K1- 1 ks.**

**Krytka - 10 ks.**

**Klapka Max-Vent -18 ks.**

**Páska - 4 ks.**

**Tesnenia - 64 ks.**



## Ventilačné potrubie MAX-VENT

z plastu s hladkou, antibakteriálnou a protiplesňovou (150 ppm Ag) povrchovou úpravou

**vonkajší priemer: Ø75 mm**

Flexible potrubie MAX-VENT sa používa na pohyb, dopravu privádzaného a odvádzaného vzduchu v mechanických vetracích systémoch.

Kanály sa vyznačujú:

-vysokou flexibilitou

-dvojvrstvová konštrukcia zaručuje vysokú odolnosť a umožňuje napríklad zalievanie konštrukčným betónom a potláčanie hluku a tepelnú izoláciu.

Dvojvrstvové potrubie MAX-WENT má vnútorný **antibakteriálny a fungicídny** povlak vo forme aktívnych častíc striebra. Vnútorná vrstva má **ajantistatický** účinok, ktorý znížuje usadzovanie a hromadenie prachu v potrubí.

---

**Na vetracie potrubia (ventilačné rúry) sa poskytuje  
30-ročná záruka.**

#### **200 mm rozvodné boxy**

##### **CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU:**

- Zosilnená konštrukcia (inšpirácia z prírody HONEY **PLASTER TECHNOLOGY**)
- Vonkajšie vystuženie zvyšuje pevnosť bez toho, aby zasahovalo do prietoku
- Rozšírená montáž na kanál -90 mm (v niektorých prípadoch nebude potrebné upevnenie krúžkom)
- Tvar v strede boxov **tlmi zvuk a stabilizuje prúdenie vzduchu, znižuje odpor, správne smeruje** vzduch do správneho ventilačného kanála (**fungujú oveľa lepšie ako niektoré výrobky tejto triedy a vyššej, ktoré sú doteraz známe na trhu**)
- Sú tiché a nie je potrebné ich **tlmit**
- **Kladú malý odpor**
- **BEZDRÓTOVÉ TESNENIE**, ktoré vždy zaručuje tesnosť (**nemusíte používať drahý jednorazový nôž na rezanie vetracích kanálov (potrubí) Záleží nám na životnom prostredí a vašej peňaženke**)
- Majú prídavok striebra sú **antibakteriálne biocídne**
- **antistatické**
- Použitá technológia 21. storočia **NANOMATERIÁLY**, ktorá zlepšuje **mechanické vlastnosti, lepšie vizuálne vlastnosti, konštrukčné vlastnosti, zvyšuje chemickú aktivitu, zvyšuje antibakteriálne pôsobenie spôsobujúce menšiu záťaž pre životné prostredie, poskytuje dlhodobú mikrobiologickú ochranu.**

##### **✓ 20-ROČNÁ ZÁRUKA NA ROZVODNICE A ROZVODNÉ BOXY.**

##### **→ NAŠE VÝROBKY MAJÚ VYNIKAJÚCE BIOCÍDNE VLASTNOSTI, POTVRDENÉ PRÍSLUŠNÝMI TESTAMI ←**

Plenum box 75 mm / 125 mm

Obsahuje svorku pre vetracie potrubia.

- Priemer ventilačného kanála - 75 mm
- Priemer hlavného kanála - 125 mm.

Vrstva strieborných častíc neutralizuje zápach, je antistatická, antibakteriálna a biocídna.

Krabičku je možné skrátiť a orezávať.

Vhodný pre výfukové a prívodné potrubie.

##### **CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU:**

- ✓ Zosilnená konštrukcia (inšpirácia z prírody HONEY **PLASTER TECHNOLOGY**)
- ✓ Vonkajšie vystuženie zvyšuje pevnosť bez toho, aby zasahovalo do prietoku

- 
- ✓ Rozšírená montáž na kanál -90 mm (v niektorých prípadoch nebude potrebné upevnenie krúžkom)
  - ✓ Tvar v strede boxov **tlmí zvuk a stabilizuje prúdenie vzduchu, znižuje odpor tým, že smeruje vzduch do príslušného kanála (fungujú oveľa lepšie ako niektoré výrobky tejto triedy a vyššej doteraz známe na trhu)**
  - ✓ Sú tiché a nie je potrebné ich **tlmit**
  - ✓ **Kladú malý odpor**
  - ✓ **BEZDRÔTOVÉ TESNENIE**, ktoré vždy zaručuje vzduchotesnosť (nemusíte používať drahý jednorazový nôž na rezanie kanálov (potrubia) Záleží nám na životnom prostredí a vašej peňaženke)
  - ✓ Majú prídavok striebra sú **antibakteriálne biocídne**
  - ✓ Sú **antistatické**
  - ✓ Použitá technológia 21. storočia **NANOMATERIÁLY**, ktorá zlepšuje **mechanické vlastnosti, lepšie vizuálne vlastnosti, konštrukčné vlastnosti, zvyšuje chemickú aktivitu, zvyšuje antibakteriálnu aktivitu spôsobujúcu menšie zaťaženie životného prostredia, poskytuje dlhodobú mikrobiologickú ochranu.**

**Pozrite si prezentáciu systému, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanála youtube Piotra Paruszewského sa dozviete, ako sa robí rekuperácia, ako sa inštaluje zariadenie, ako sa vyberá, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- nie je to ľahké, pozrite sa a presvedčte sa sami**

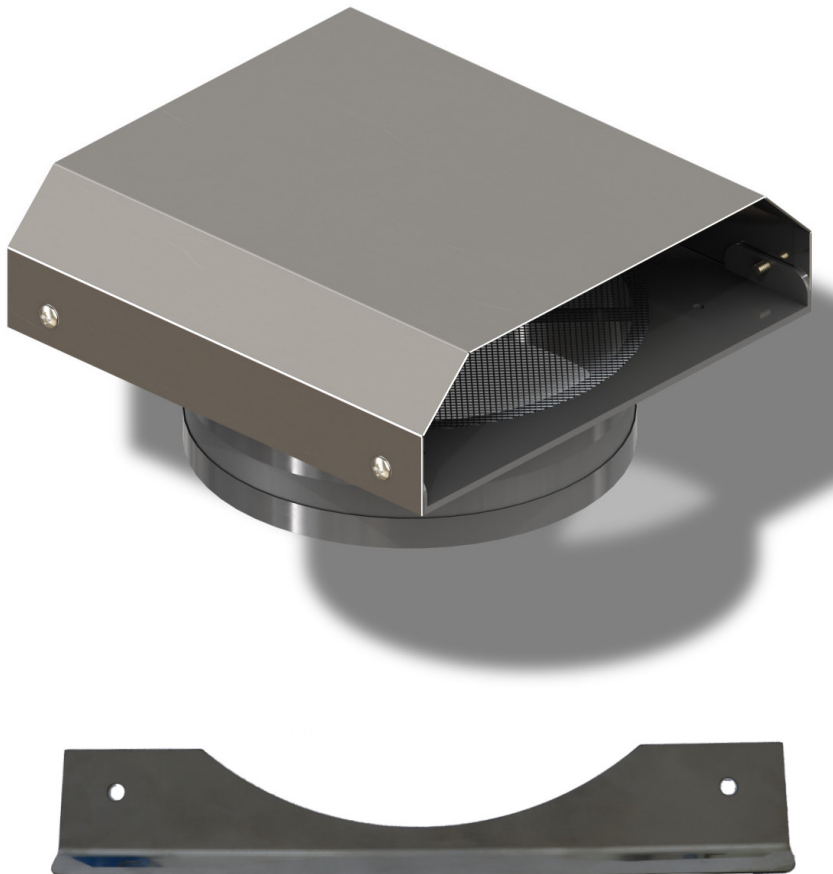
## Prehľad systému

Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC atď... pozri  
Trvanlivosť našich výrobkov

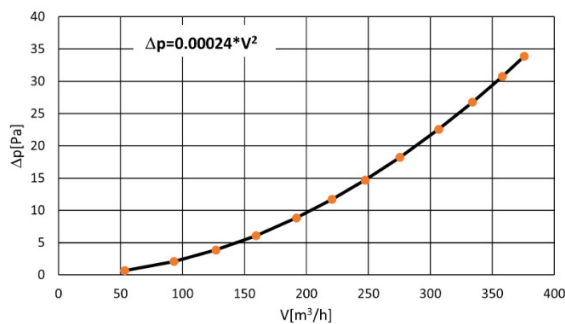
Nasávanie odpadového vzduchu

- Priemer:**Ø 200**
- Vyrobéné z plechu odolného voči kyselinám
- Rýchla a jednoduchá inštalácia
- Vysokokvalitné spracovanie zaručuje nízku hladinu hluku
- Sieťka chrániaca pred hmyzom.

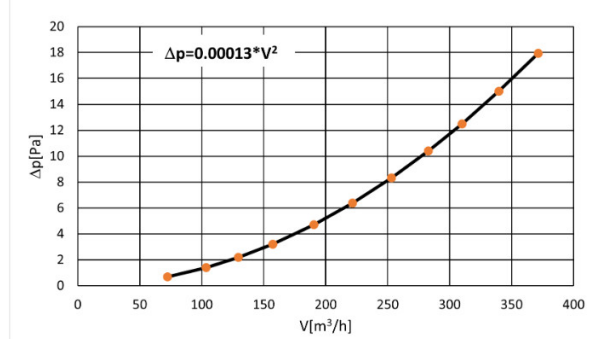
K vývodu je pridaná odtoková doska



#### 4. Charakterystyki hydrauliczne



rys. 3. Charakterystyka hydrauliczna czerpiąca K1.



rys. 4. Charakterystyka hydrauliczna wyrzutni K1.

Súprava obsahuje 10 kusov regulačných klapiek stabilizujúcich a tlmiacích prúdenie vzduchu.

**Nastavením týchto klapiek si môžete vychutnať výnimočne tichú inštaláciu.**

## Tlmiče 125 MAX-VENT

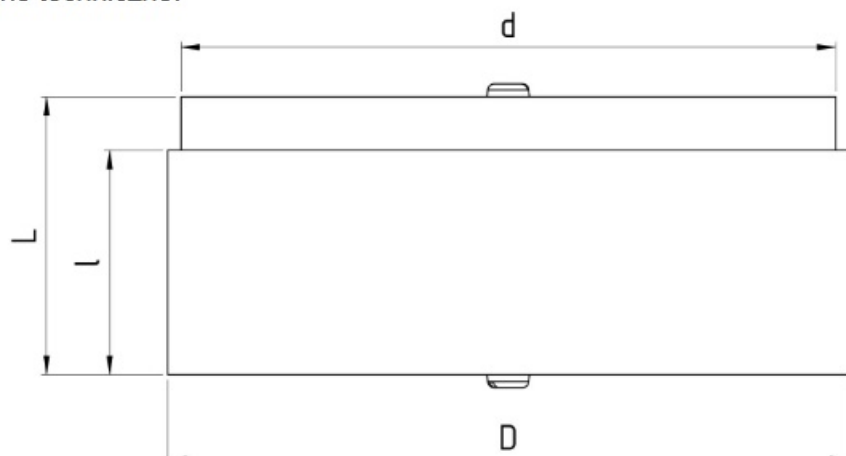
Regulačná penová klapka je úsporná klapka pre centrálné vetracie systémy s tlmiacimi vlastnosťami. Svoju dvojitú úlohu dosahuje vďaka svojej konštrukcii a materiálu, z ktorého je vyrobená - pružnej pene. Klapka sa vloží do kruhového potrubia (napr. pred ventilom) a potom sa vyberie zvolený počet predrezaných vložiek. Na dosiahnutie väčšieho útlmu sa ich môže namontovať niekoľko za sebou.

---

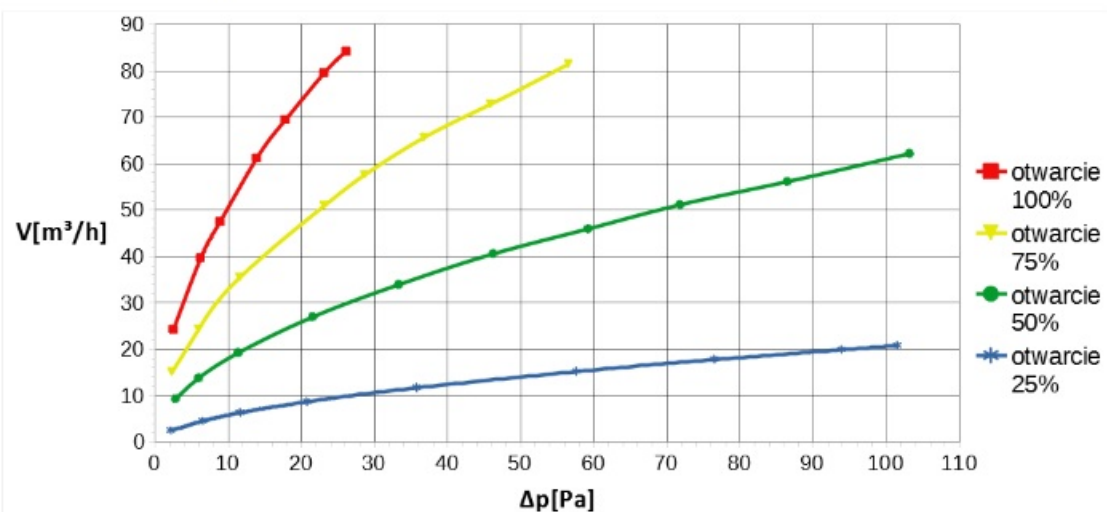
Tlmič má veľmi malý odpor a je plynulo nastaviteľný



Charakteristika škrtiacej klapky

**1. Dane techniczne:**

rozmiar przepustnicy	D [mm]	d [mm]	L [mm]	l [mm]
125	129	124	52	42

**2. Charakterystyki:**

---

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanála youtube Piotra Paruszewského sa dozviete, ako sa robí rekuperácia, ako sa inštaluje zariadenie, ako sa vyberá, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- ps nie je to ľažké, pozrite sa a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	► <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentácia celokanálovej 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 zhodnotiť 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 vetranií	► <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 difúzorov podľa 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 vetranií, rekuperácii atď....