

Odkaz na produkt: <https://maxvent.sk/pohon-obtokovej-klapky-pre-jednotky-epp-p-91.html>



Pohon obtokovej klapky pre jednotky EPP

Katalógové číslo

bypass_epp

Kód EAN

5902838335789

Popis produktu

Prepúšťacia klapka s pohonom, obtok pre jednotky EPP

Obtok v rekuperátore je komponent, ktorý umožňuje regulovať množstvo vzduchu vymieňaného vo ventilačnom systéme. Jeho hlavnou funkciou je regulovať prúdenie vzduchu, najmä v obdobiach, keď nie je potrebná výmena tepla alebo keď sú vonkajšie podmienky priaznivé. počas letných období, keď je vonkajší vzduch už chladný, môže rekuperátor pomocou klapky obísť výmenník tepla, čo pomáha znížiť teplotu privádzaného vzduchu.

Zavedením funkcie obtoku rekuperátora sa zvyšuje flexibilita vetracieho systému, čo umožňuje prispôbiť jeho prevádzku meniacim sa poveternostným podmienkam a potrebám používateľa.

Klapka je vyrobená z vysokokvalitných materiálov, čo zaručuje trvanlivosť a odolnosť voči vplyvom prostredia.

Tieto priemyselné klapky sú vybavené regulačnými mechanizmami, ktoré umožňujú nastaviť otvorenie klapky na požadovanú úroveň prietoku vzduchu. To umožňuje optimálne riadenie procesu vetrania.



- Rozmery: **316x401x116 [mm]**.
- Materiál: **hliník**
- Pohon: **pohon Belimo**

Prezentácia výrobku ► <https://youtu.be/0AfLRltdxms?t=331>

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanálu youtube Piotra Paruszewského sa dozviete, ako sa robí rekuperácia, ako sa montujú zariadenia, ako sa vyberajú, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- nie je to ťažké, pozrite sa a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	► https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC	► https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trvanlivosť našich výrobkov	► https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Ako si vybrať výmenník tepla pre vašu vzduchotechnickú jednotku	► https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Ako vybrať a zhotoviť príklady a odvody vzduchu	► https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Ako vybrať rekuperátor, vzduchotechnickú jednotku	► https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Veľká teória anemostatu v rekuperačnom vetraní	► https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Medzipodlažný lineárny difúzor ako na to	► https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Veľká teória rekuperačného vetrania	► https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teória umiestnenia anemostatu	► https://youtu.be/2DrL7inP8xA
Usporiadanie anemostatov podľa normy PN-83	► https://youtu.be/tT88G79NqjE
Pripojenie rozvodných skríň	► https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmiestnenie difúzorov podľa režimu FACEBOOK	► https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Usporiadanie anemostatov Paruszewského myšlienky	► https://youtu.be/TzhaNNL84hU

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

