

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/nawiewnik-liniowy-szczelinowy-gk-500mm-3x90-do-zabudowy-czolo-z-blachy-kwasowej-p-766.html>



Nawiewnik liniowy szczelinowy GK 500mm 3x90 DO ZABUDOWY CZOŁO Z BLACHY KWASOWEJ

Cena	549,00 zł
Numer katalogowy	5902838339220
Kod EAN	5902838339220

Opis produktu

Nawiewnik liniowy (z regulowanym przepływem) szczelinowy 3x90 DO ZABUDOWY CZOŁO Z BLACHY KWASOWEJ

Nawiewnik posiada płynną regulację nawiewanego powietrza za pomocą kryz .oraz regulacje kierunku strugi

Nawiewniki szczelinowe liniowe mogą być montowane w sufitach lub ścianach. Przeznaczone są do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza. Mają możliwość regulacji przepływu i strumienia

Ponadto nawiewniki szczelinowe dzięki łatwej regulacji bardzo dobrze sprawdzają się w systemach wentylacji o zmiennej wydajności.

Materiał: blacha kwasoodporna

możliwość podłączenia kanałów wentylacyjnych 3x90

--	--

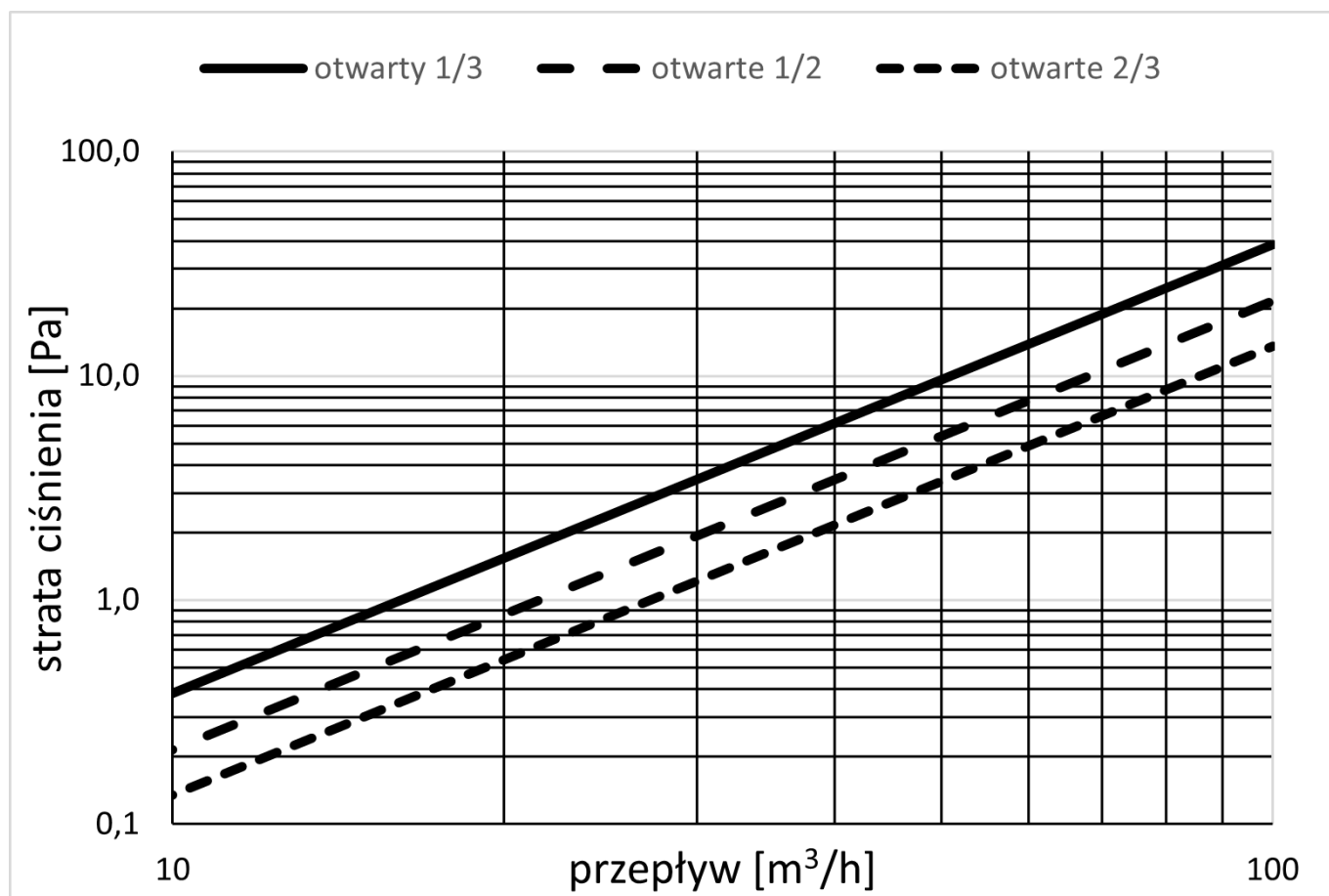
--	--

--	--

--	--

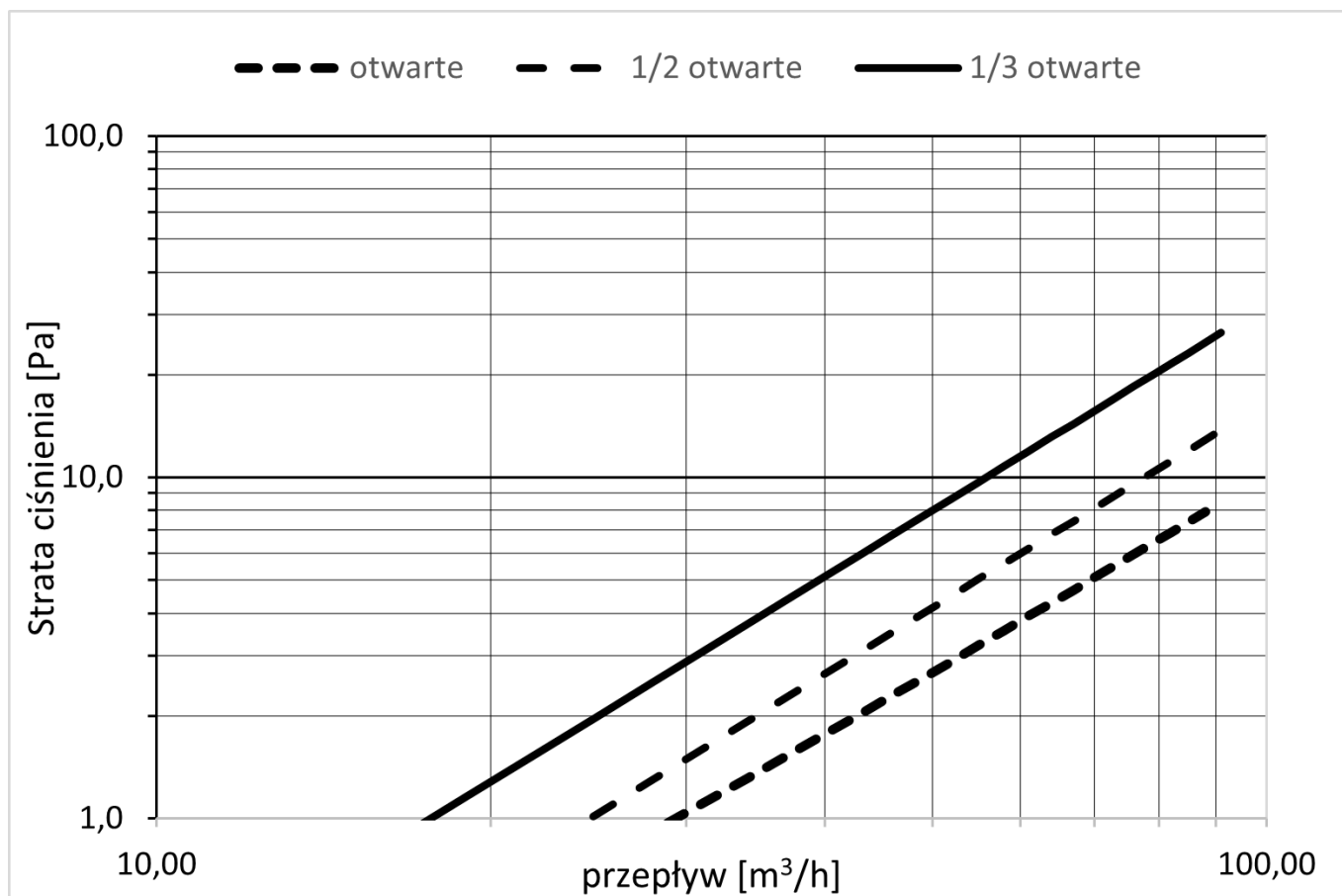
Charakterystyki:

Nawiewnik



Wywiewnik





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 czepnie 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/tT88G79NqjE
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/gKcPhyyynKM
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...

