

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/nawiewnik-liniowy-szczelinowy-gk-1000mm-10x63mm-do-zabudowy-czolo-z-blachy-kwasowej-p-939.html>



Nawiewnik liniowy szczelinowy GK 1000mm 10x63mm DO ZABUDOWY CZOŁO Z BLACHY KWASOWEJ

Cena	699,00 zł
Numer katalogowy	5907344501673
Kod EAN	5907344501673

Opis produktu

Nawiewnik liniowy DO ZABUDOWY (z regulowanym przepływem) szczelinowy 10x63mm

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

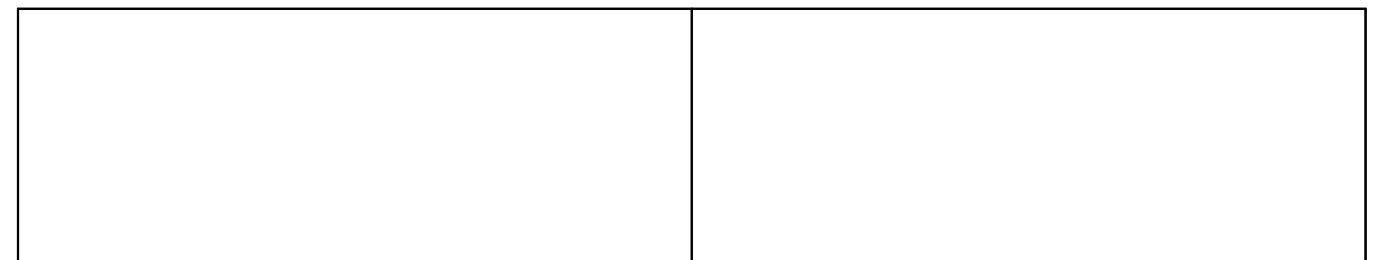
PŁYTA CZOŁOWA Z KWASÓWKI

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

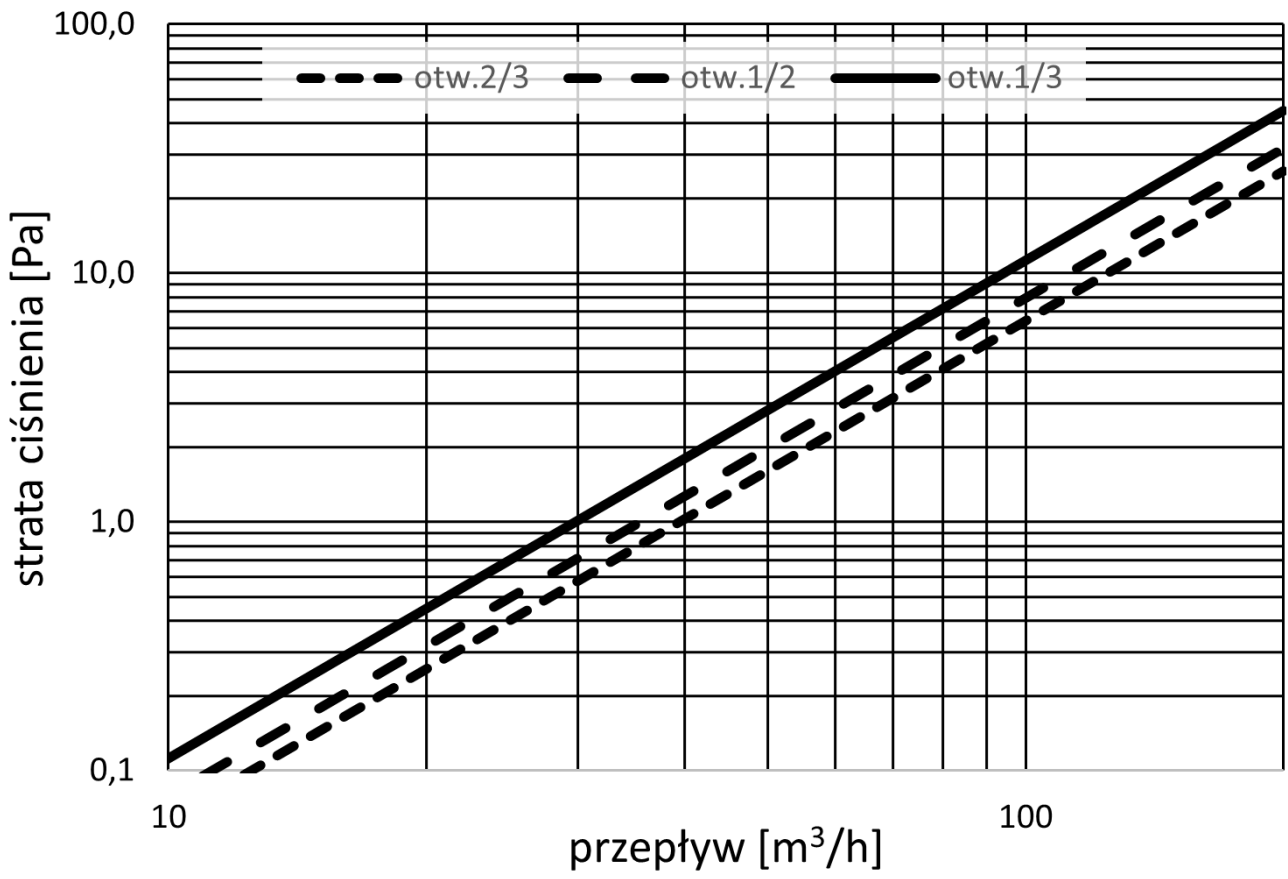
możliwość podłączenia kanałów wentylacyjnych 10x63mm

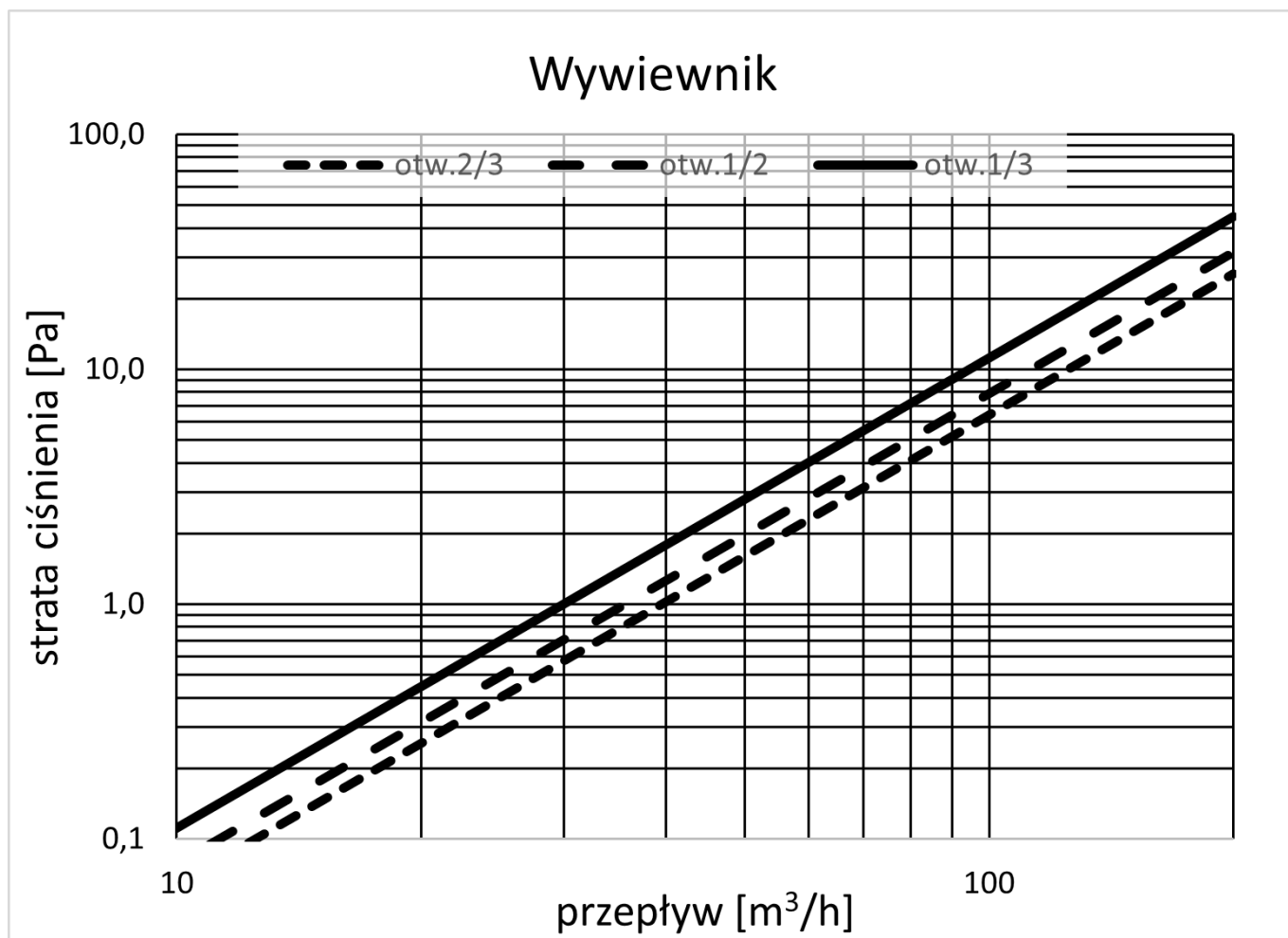


--	--

--	--

Nawiewnik





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/PQYRIMa0cU4
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/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...

