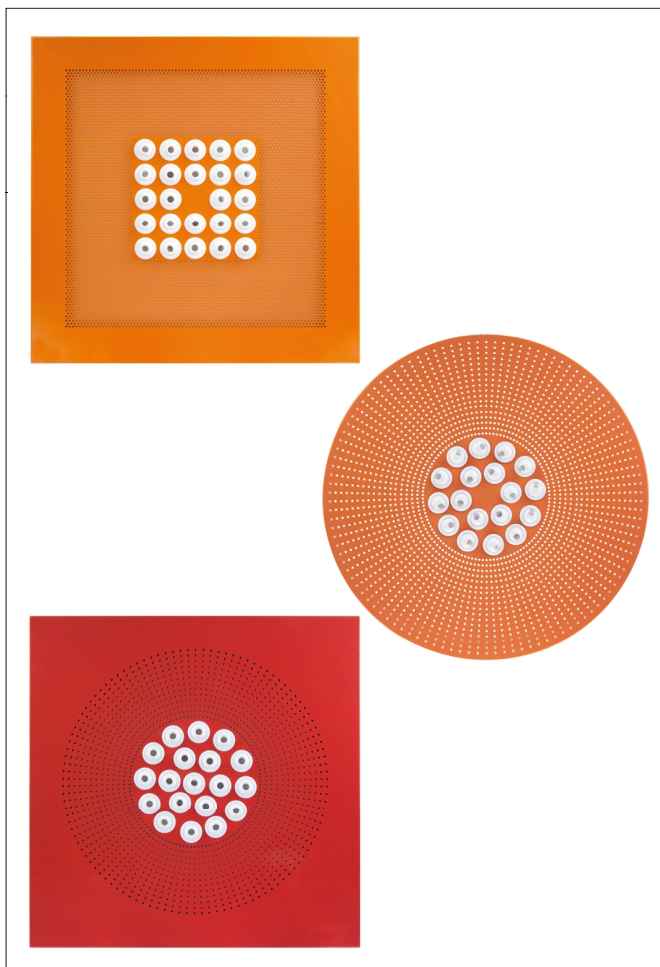


nawiewniki sufitowe perforowane z dyszami dalekiego zasięgu



OPIS

NSP/DZ to sufitowe nawiewniki perforowane z dyszami dalekiego zasięgu, występujące w wersji kwadratowej (Q i RQ) oraz w wersji okrągłej (R). Przeznaczone są do pomieszczeń o wysokości od 2.4 do 4.4 m oraz do instalacji niskociężnych. Dzięki zastosowaniu dwóch części roboczych do nawiewu powietrza, nawiewniki te charakteryzują się wysoką indukcyjnością (pulsacyjny rozptył powietrza). Zewnętrzna część stanowi powierzchnia perforowana, natomiast wewnętrzna – nastawne dysze dalekiego zasięgu.

NSP/DZ zapewniają wysoki komfort nawiewanego powietrza mają zastosowanie w takich obiektach jak: centra handlowe, sale konferencyjne, hale i poczekalnie.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

- nawiewniki wykonywane z blachy stalowej
- wysoka indukcyjność - pulsacyjny rozptył powietrza
- możliwość ustawienia kierunku nawiewu dysz
- dysze dalekiego zasięgu wykonane z wysokiej jakości tworzywa w kolorze białym
- możliwość montażu ze skrzynek rozprętnionych SR/NSP
- nawiewniki malowane standardowo w kolorze RAL9010
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

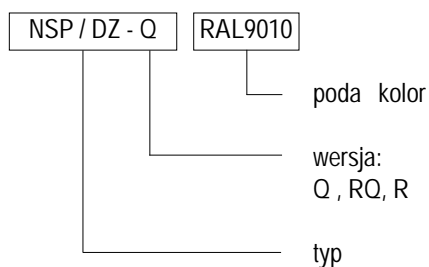
MONTAŻ

Nawiewniki NSP/DZ przeznaczone są do montażu ze skrzynek rozprętnionych SR/NSP.

MONTAŻ W STROPIE PODWIESZANYM PEŁNYM: w suficie wykonana jest otwiera montażowa o wymiarach skrzynki rozprętnionej. Następnie umieszcza się w niej skrzynkę tak, aby jej krawędzie wystawały ok. 12 mm przed powierzchnią sufitu. Wsuwa się płytę czołową nawiewnika na skrzynkę i przymocowuje blachownicami do jej boków. Pamiętaj o uszczelnieniu połączenia.

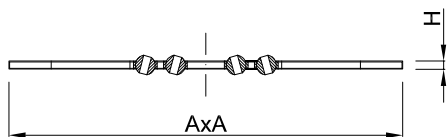
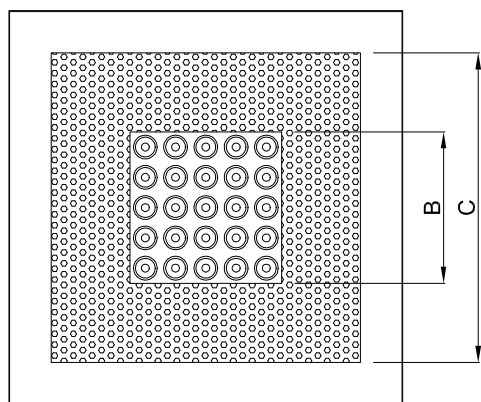
MONTAŻ W STROPIE PANELOWYM: nawiewnik ze skrzynek rozprętnionych należy zamontować ponad poziomem sufitu w taki sposób, aby płyta czołowa nawiewnika przylegała do profilu sufitu podwieszanego.

KOD ZAMÓWIENIA

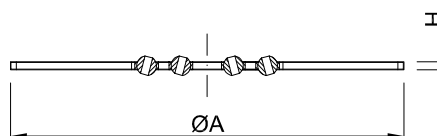
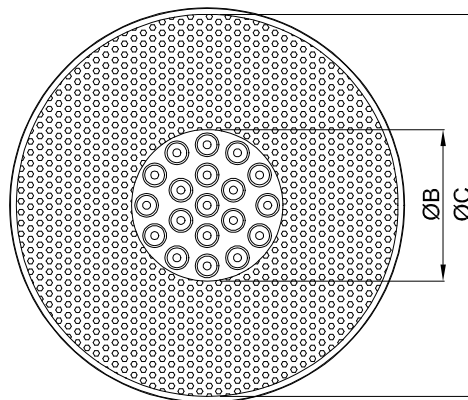


nawiewniki sufitowe perforowane z dyszami dalekiego zasięgu

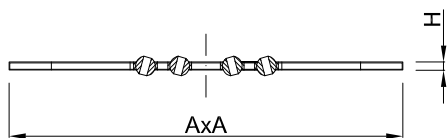
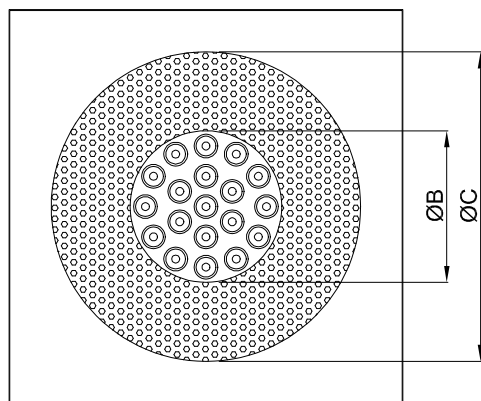
Nawiewnik NSP/DZ-Q



Nawiewnik NSP/DZ-R



Nawiewnik NSP/DZ-RQ



STANDARDOWE WYMIARY

Nawiewnik	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Ilo dysz
NSP-DZ-Q	598	230	470	12	25
NSP-DZ-RQ	598	230	470	12	19
NSP-DZ-R	600	230	580	12	19

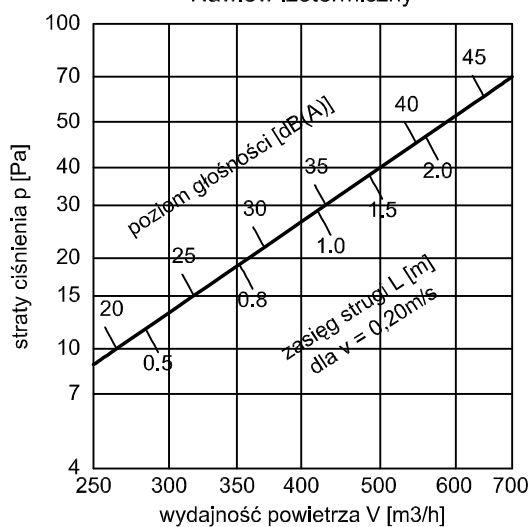
CHARAKTERYSTYKI

Na wykresach przedstawiono wydajno powietrza V (m³/h), straty ciśnienia p (Pa), zasięgi strugi L (m) dla prędkości powietrza 0.20 m/s oraz poziom ciśnienia głośności [dB(A)].

nawiewniki sufitowe perforowane z dyszami dalekiego zasięgu

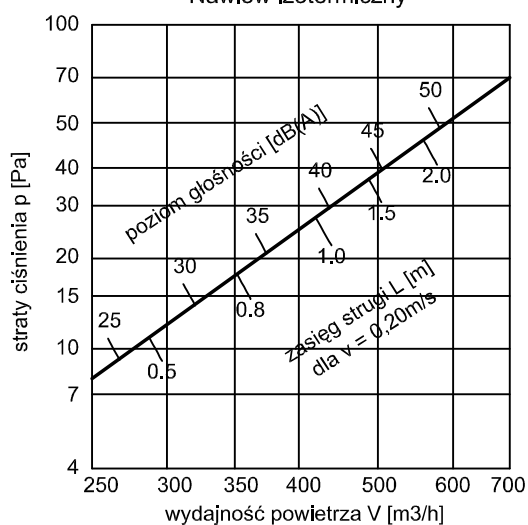
CHARAKTERYSTYKI NSP/DZ-Q

Nawiew izotermiczny

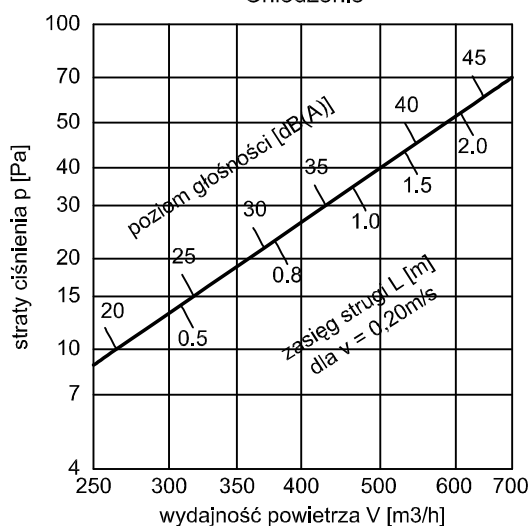


CHARAKTERYSTYKI NSP/DZ-RQ i NSP/DZ-R

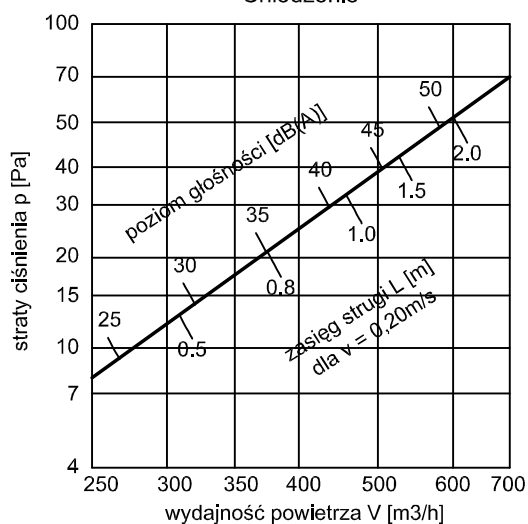
Nawiew izotermiczny



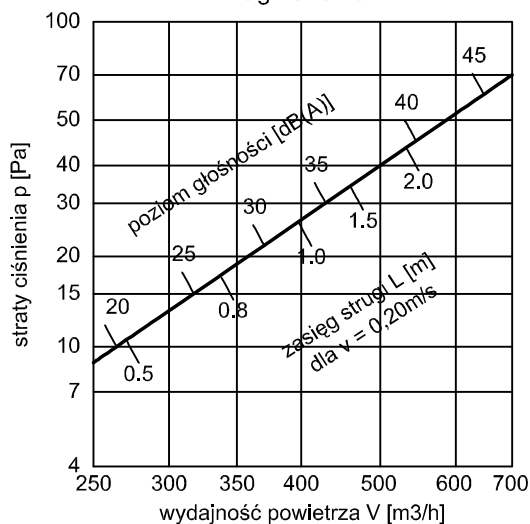
Chłodzenie



Chłodzenie



Ogrzewanie



Ogrzewanie

