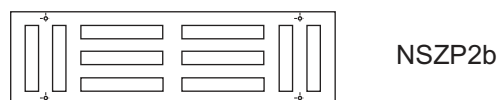
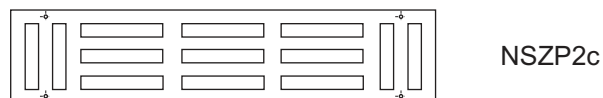


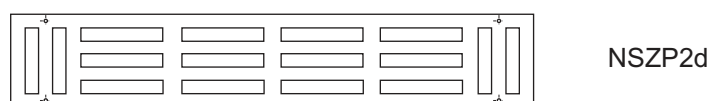
NSZP2a



NSZP2b

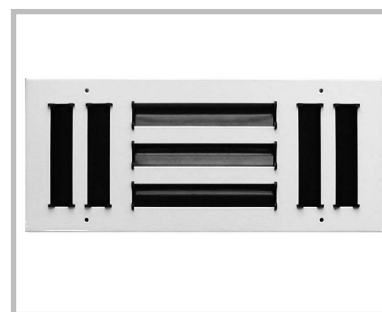


NSZP2c



NSZP2d

## Nawiewnik NSZP2



### OPIS:

Cechą charakterystyczną nawiewnika NSZP2 jest duża elastyczność sposobów rozprowadzania powietrza. Nawiewnik wyposażony jest w lotki umożliwiające ukierunkowanie wypływających strumieni powietrza w szerokim zakresie. Lotki dostępne są wyłącznie w kolorze czarnym.

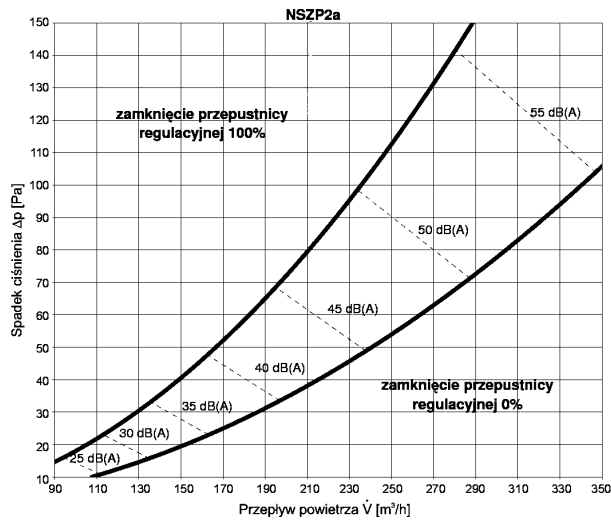
### OZNACZENIE: NSZP2 - A x B / mat. / RAL

Typ \_\_\_\_\_  
 Wymiar A [mm] \_\_\_\_\_  
 Materiał \_\_\_\_\_  
*Blacha czarna - brak oznaczeń*  
*Blacha ocynkowana 1.0226 (wg PN-EN 10142)*  
*Stal nierdzewna 1.4301 (wg PN-EN 10088)*  
 Kolor wg. RAL \_\_\_\_\_  
*Niemalowane - brak oznaczeń*

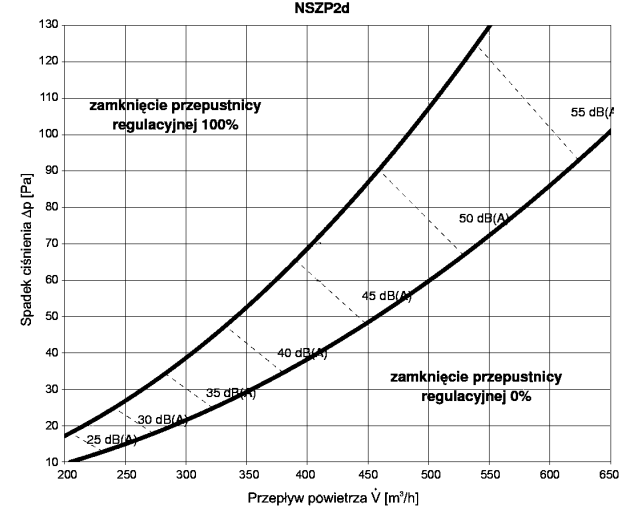
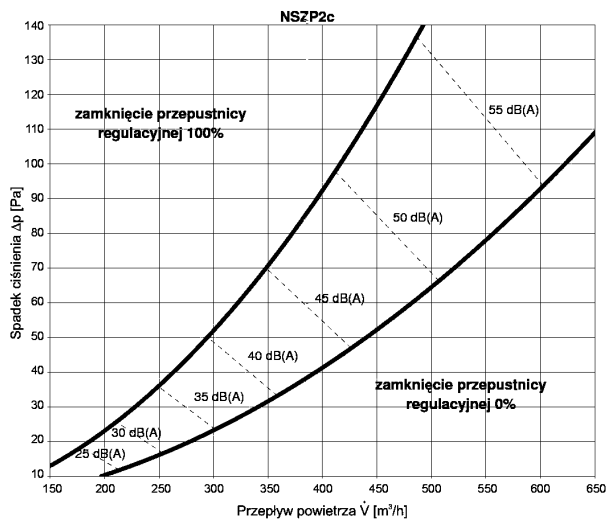
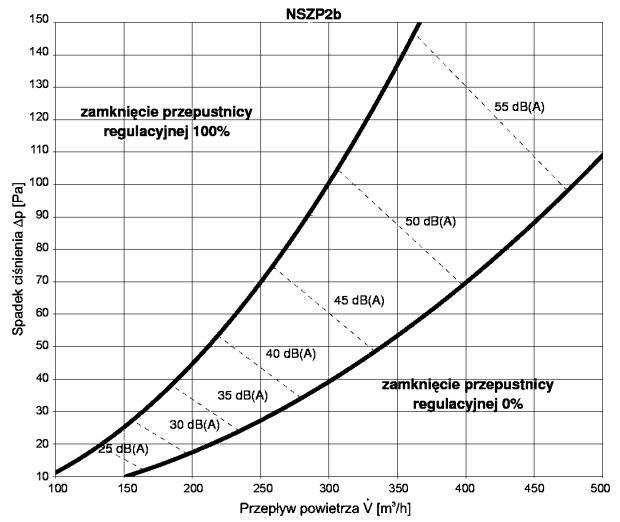
Tab. 34. Wymiary oraz dane techniczne nawiewników NSZP2

Typ	A [mm]	P <sub>ef</sub> [m <sup>2</sup> ]	Ḃ [m <sup>3</sup> /h]
NSZP2 a	360	0,018	100 - 200
NSZP2 b	520	0,027	150 - 300
NSZP2 c	680	0,036	200 - 400
NSZP2 d	840	0,046	250 - 500

Rys.31. Poziom mocy akustycznej i spadek ciśnienia typoszeregu nawiewników NSZP2.



**Nawiewnik NSZP2**



Rys.32. Zależność zasięgu od przepływu.

