

OPIS

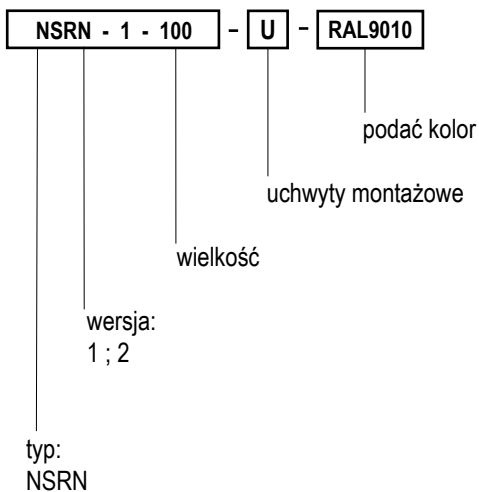
Nawiewniki NSRN 1 i 2 są używane do nawiewu i wyciągu zimnego i ciepłego powietrza do biur, centrów handlowych. Nawiewniki mogą być montowane na suficie, gdzie wymagane są odpowiednie standardy estetyczne. Z regulowanym systemem powietrza (poziowym i pionowym). Odpowiednim do stałego dopływu powietrza.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

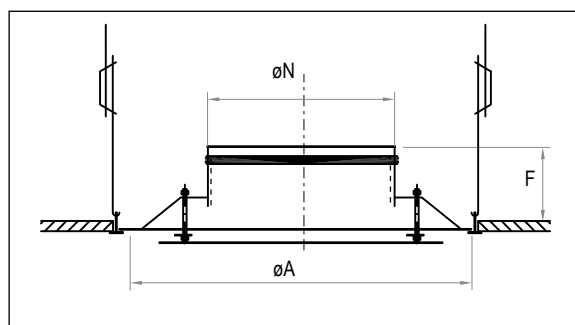
- nawiewnik wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL 9010
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

Wielkość	N mm	A mm	B mm	E mm	F mm
100	100	190	215	51	58
125	125	215	240	51	58
160	160	305	330	71	93
200	200	345	370	71	93
250	250	395	420	71	93
315	315	460	485	71	93

KOD ZAMÓWIENIA



NSRN 2



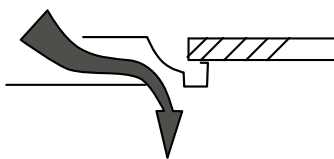
Wielkość	N mm	A mm	F mm
100	100	295	75
125	125	295	75
160	160	295	95
200	200	595	110
250	250	595	110
315	315	595	110

2.18 Nawiewnik Sufitowy NSRN

nawiewnik sufitowy z regulowanym nawiewem

2

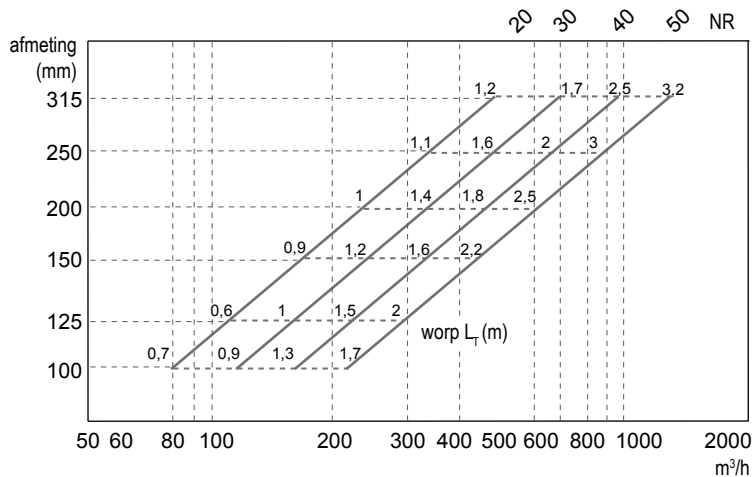
Nawiew pionowy



Nawiew poziomy

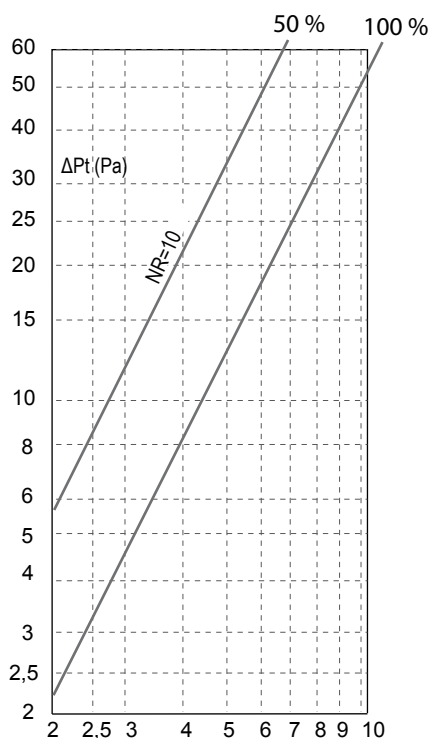


DIAGRAM SZYBKIEGO DOBORU

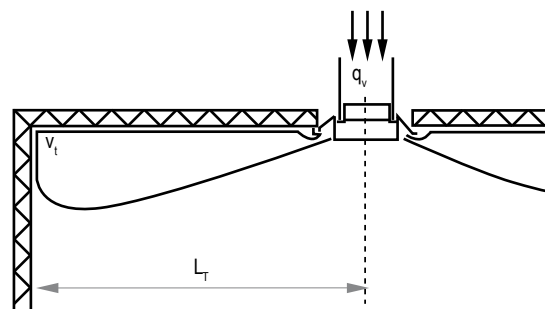


SPADEK CIŚNIENIA

z przepustnicą



PRZYKŁAD



Przykładowe dane:

- $q_v = 0,07 \text{ m}^3/\text{s}$
- $L_r = 1 \text{ m}$ at $v_t = 0,50 \text{ m/s}$

Rozwiązanie:

- wielkość 200
- prędkość $v_k = 4,1 \text{ m/s}$
- hałas NR 22
- ciśnienie całkowite przy otwartej przepustnicy: $\Delta P_t = 8,5 \text{ Pa}$.

$A_k - i A_n - (\text{m}^2)$						
Wielkość	100	125	160	200	250	315
A_k	0,0044	0,0066	0,0110	0,0171	0,0270	0,0429
A_n	0,0079	0,0123	0,0201	0,0314	0,0491	0,0779