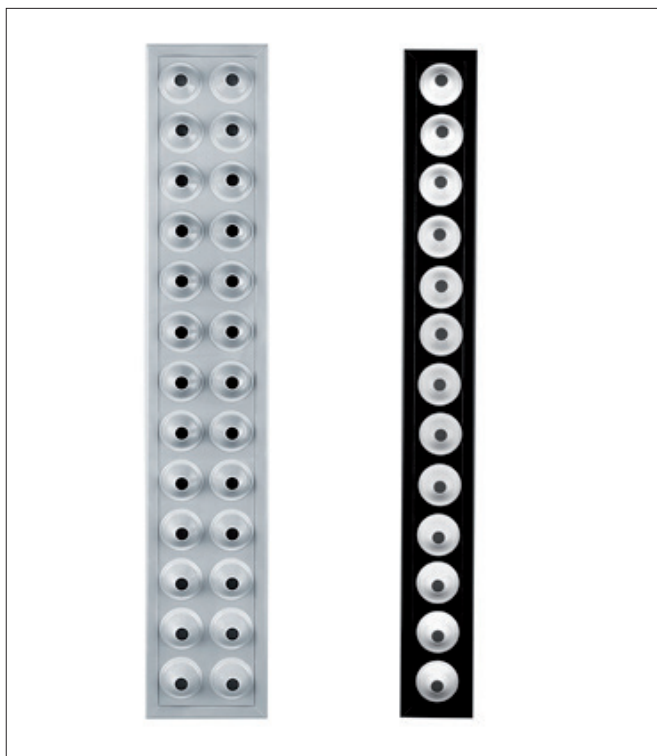




OPIS

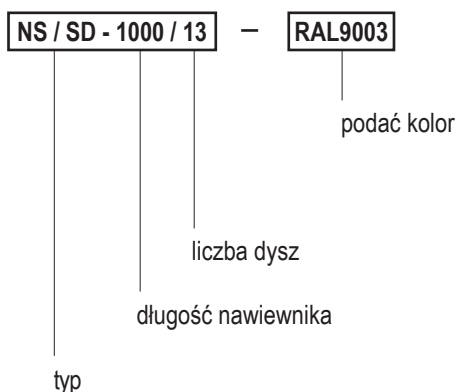
NS/SD to nawiewniki szczelinowe ze stożkowymi dyszami, przeznaczone do instalacji nisko i średnociśnieniowych. Nawiewniki te zostały specjalnie zaprojektowane do utrzymania powierzchni budowlanych wolnych od parowania: okna, ściany itp. Ze względu na stabilny strumień nawiewu nawiewniki NS/SD nadają się do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza.

Standardowo produkowane są w wersji z jednym (1) lub dwoma (2) rzędami dysz. Nawiewniki są wyposażone w ozdobną ramkę aluminiową.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

- nawiewniki produkowane są z blachy ocynkowanej z jednym (1) lub dwoma (2) rzędami stożkowych dysz z tworzywa ABS
- możliwość montażu pojedynczych nawiewników w szeregu
- możliwość montażu ze skrzynką rozprężną SR/NSSD
- nawiewniki wyposażone są w aluminiową ramkę ozdobną
- nawiewniki malowane standardowo w kolorze RAL9003
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania dowolnej wielkości i pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

KOD ZAMÓWIENIA



MONTAŻ

Nawiewniki szczelinowe NS/SD przystosowane są do montażu razem ze skrzynką rozprężną SR/NSSD. Zamocowanie nawiewnika do puszek należy wykonać przy pomocy nitów lub wkrętów, jednocześnie pamiętając o uszczelnieniu połączenia np. uszczelką silikonową.

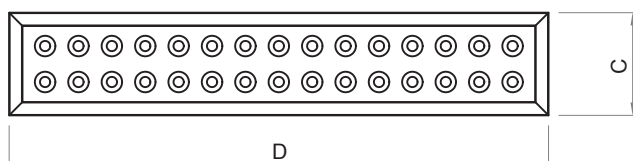
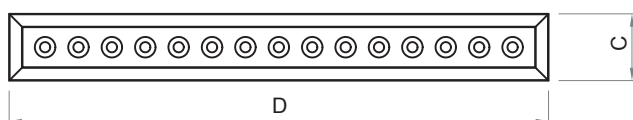
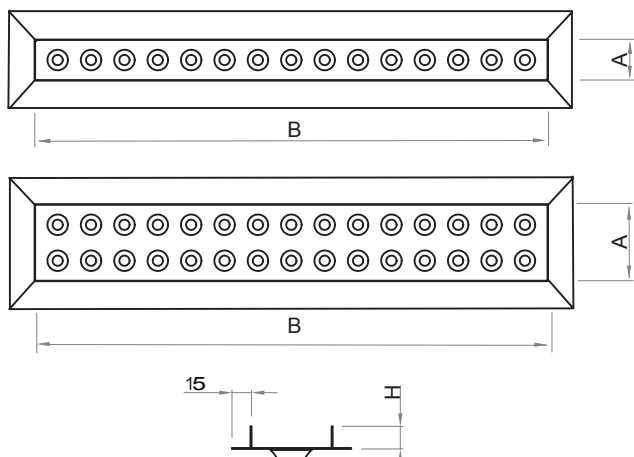
Nawiewniki można zamontować bez skrzynki rozprężnej, bezpośrednio do płaszczyzny sufitu lub ściany. W takim przypadku należy wykonać odpowiednich wymiarów otwór montażowy (A x B), wsunąć w niego płytę czołową nawiewnika i przymocować go za pomocą odpowiednich śrub lub wkrętów poprzez otwory montażowe w ramce.

Niewielka wysokość zabudowy nawiewników pozwala na stosowanie ich w niskich przestrzeniach międzystropowych, zwłaszcza do montażu w sufitach podwieszanych.

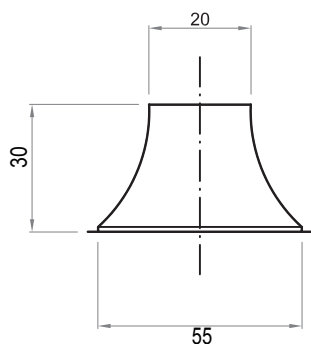
7.3 NS/SD

nawiewniki szczelinowe ze stożkowymi dyszami

Nawiewniki NS/SD



Dysza stożkowa SD



STANDARDOWE WYMIARY

Nawiewnik NS/SD	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	H2 [mm]	Ilość dysz
1000/13	80	1000	110	1030	20	50	13
1000/26	150	1000	180	1030	20	50	26
1500/20	80	1500	110	1530	20	50	20
1500/39	150	1500	180	1530	20	50	39
2000/26	80	2000	110	2030	20	50	26
2000/52	150	2000	180	2030	20	50	52

CHARAKTERYSTYKI

Na wykresie przedstawiono wydajność powietrza V (m^3/h), straty ciśnienia p (Pa), zasięg strugi L (m) dla prędkości końcowej 0.25 m/s oraz poziom głośności $[\text{dB(A)}]$.

Podane wielkości zasięgu strugi L odnoszą się do izotermicznego nawiewu powietrza.

