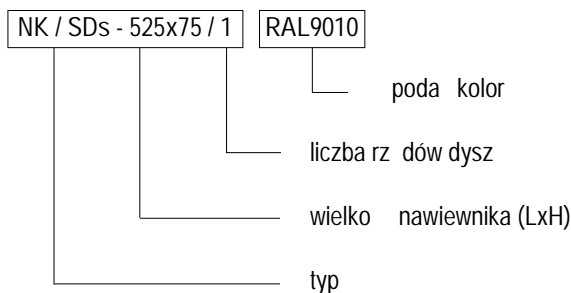


nawiewniki kanałowe ze sto kowymi dyszami na rur "spiro"



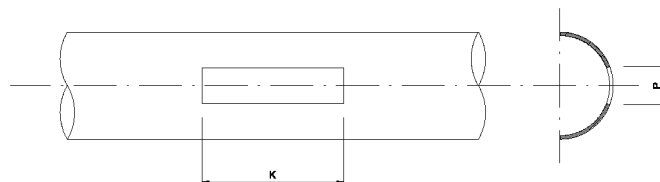
KOD ZAMÓWIENIA



MONTA

Nawiewniki kanałowe NK/SDs przeznaczone s do monta u bespo rednio na kanałach wentylacyjnych o przekroju okr głym. W miejscu monta u na kanale nale y wyci otwór o wymiarach LxH dla danego nawiewnika. Następnie wsun nawiewnik w otwór i przytwierdzi go do kanału za pomoc blachowkr tów. Uszczelni połączenie pomi dzy kanałem a nawiewnikiem.

Nale y pami ta równie o prawidłowym doborze wysoko ci H nawiewnika w stosunku do rednicy kanału, na którym ma on zosta zamontowany. Patrz tabela ze standardowymi wielko ciami.



OPIS

NK/SDs to nawiewniki kanałowe ze sto kowymi dyszami, przeznaczone do monta u w przewodach okr głych typu spiro instalacji nisko i rednioci nieniowych. Nawiewniki te zostały specjalnie zaprojektowane do utrzymania powierzchni budowlanych wolnych od parowania: okna, ciany itp. Ze wzgl du na stabilny strumie nawiewu nawiewniki NK/SD nadaj si do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza.

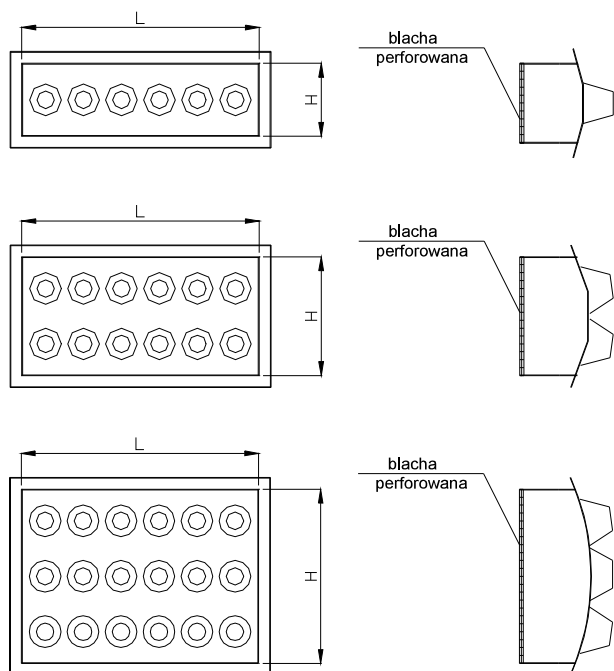
Standardowo produkowane s w wersji z jednym (1), dwoma (2) lub trzema (3) rz dami dysz.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

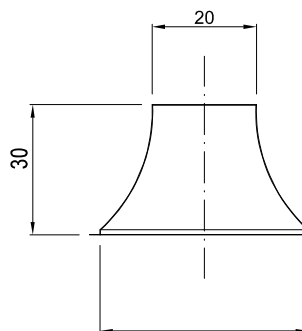
- nawiewniki produkowane s z blachy ocynkowanej z jednym (1), dwoma (2) lub trzema (3) rz dami sto kowych dysz
- dysze wykonane s z wysokiej jako ci tworzywa ABS
- mo liwo monta u pojedycznych nawiewników w szeregu
- nawiewniki malowane standardowo w kolorze RAL9006
- na specjalne zamówienie istnieje mo liwo wykonania dowolnej wielko ci i pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

nawiewniki kanałowe ze stożkowymi dyszami na rur "spiro"

Nawiewniki NK/SDs



Dysza stożkowa SD



STANDARDOWE WYMIARY

Wielkość NK/SDs	Ilość rzędów dysz	L [mm]	H [mm]	średnica kanału [mm]
525x75/1	1	525	75	160-200-250
1025x75/1	1	1025	75	160-200-250
525x160/2	2	525	160	400-500-630
1025x160/2	2	1025	160	400-500-630
525x225/3	3	525	225	630-800-1000
1025x225/3	3	1025	225	630-800-1000

L - długość otworu montażowego

H - wysokość otworu montażowego

CHARAKTERYSTYKI

Na wykresie przedstawiono wydajność powietrza V (m³/h), straty ciśnienia p (Pa), zasięg strugi L (m) dla prędkości powietrznej 0,25 m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

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

