

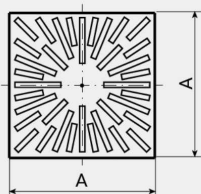
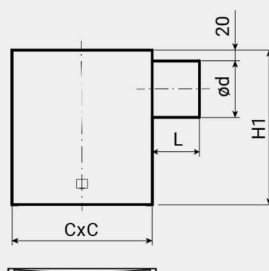
Parametry zadane

Strumień powietrza	V	125	m ³ /h
Temperatura w pomieszczeniu	tp	20	°C
Temperatura nawiewu	tn	20	°C
Prędkość graniczna	v lim	0.2	m/s
Wysokość pomieszczenia	H	3	m
Wysokość strefy przebywania ludzi	hp	1.6	m
Odległość strefy od ściany	sp	0.3	m
Odległość od ściany a	Xa	0.9	m
Odległość od ściany b	Xb	3	m

Punkt pracy nawiewnika

Parametry przepływowe	dp	<5	Pa
	Lwa	<20	dB(A)
Prędkość maksymalna w strefie przebywania ludzi	vL	0.06	m/s

Wykonanie



A	398	mm	C	393	mm
H1	330	mm	Ød	198	mm
L_1	75	mm	Aeff	0.02	m ²
m	0.9	kg			

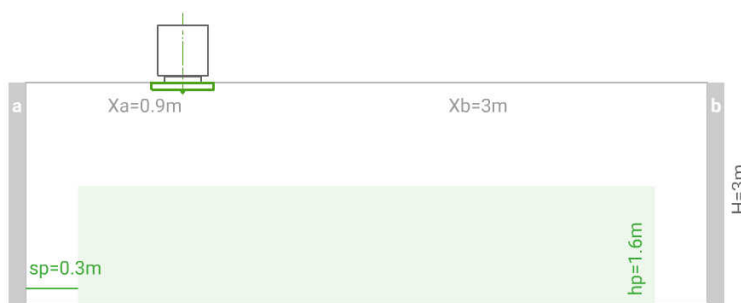
Panel czołowy i sposób montażu	K - kwadratowy
Sposób montażu	montaż jedna śruba
Materiał	Stal lakierowana
Nr koloru wg palety RAL	9010 Pure white
Kolor kierownic	białe
Akcesoria	skrzynka rozprężna
Izolacja	izolowana
Deflektor sitowy	z deflektorem (domyślnie dla nawiewu)
Położenie króćca	b - boczne
Przepustnica w króćcu przyłączeniowym	brak przepustnicy

NS9-KK1-Z-400-SL9010B/ SRt-s-330-b-198

Nawiewnik wirowy

NS9 wyposażony jest w ruchome, ułożone promieniowo kierownice. Dzięki zmianie ustawienia poszczególnych kierownic nawiewnika możliwe jest wytworzenie ruchu powietrza pionowego lub poziomego jedno lub dwukierunkowego. Rekomendowany jest do stosowania w pomieszczeniach o wysokości od 2,6 do 4,0m, przy maksymalnej różnicy temperatury powietrza nawiewanego i w pomieszczeniu wynoszącą $\pm 10K$. Nawiewnik dostępny jest z płytą czołową w wersji kwadratowej i okrągłej.

Model nawiewnika:	NS9	Materiał:	stal	Tryb pracy:	nawiew
Rozmiar:	400	Profil panelu:	K	Montaż:	sufitowy



Wizualizacja zasięgu strugi do prędkości granicznej (v lim=0.2m/s)



Wykres straty ciśnienia

