

# Anemostaty kasetonowe wirowe

## NK-SWA

**Pobierz Wentyle**  
**Pobierz AlnorCAM**  
**Zamawiaj w B2B**



### Opis

Anemostat kasetonowy wirowy NK-SWA przeznaczony jest do odpowiedniego ukierunkowania i rozprowadzania strumienia powietrza. Używany do nisko i średnio ciśnieniowych instalacji wentylacyjnych nawiewnych w pomieszczeniach o wysokości stropu do 4 metrów. Powietrze jest rozprowadzane poprzez 24 promieniowo rozmieszczone i ukierunkowane łopatki. Zaletą tego nawiewnika jest bardzo dobre rozprowadzenie powietrza oraz niski poziom hałasu wytwarzanego podczas przepływu powietrza.

Montowane na kanałach wentylacyjnych do skrzynek rozprężnych i do sufitów podwieszanych. Anemostat ma centralny otwór montażowy. Anemostaty są lekkie i łatwe w montażu co eliminuje konieczność wzmacniania konstrukcji sufitu podwieszanego

Stosując skrzynkę rozprężną uzyskujemy równomierny nawiew powietrza i tłumienie przy zastosowaniu skrzynki izolowanej. Do anemostatu NK-SWA nie jest załączona śruba mocująca.

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

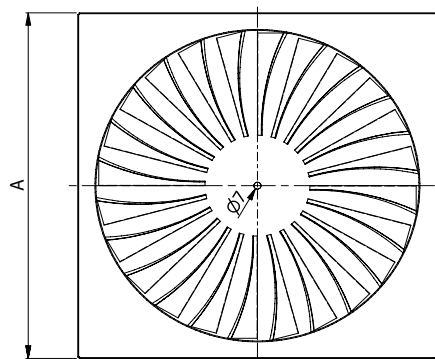
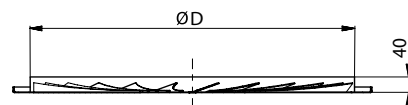
NK-SWA-...- stal ocynkowana malowana proszkowo  
kolor RAL 9016

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **NK-SWA - 600**

typ \_\_\_\_\_

### Wymiary



typ	A x A [mm]	ØD [mm]
NK-SWA - 300	595 x 595	259
NK-SWA - 400	595 x 595	339
NK-SWA - 500	595 x 595	443
NK-SWA - 600	595 x 595	530
NK-SWA - 625	625 x 625	530

\* standardowo montowane do puszki PRR

# Anemostaty kasetonowe wirowe

## NK-SWA

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)

## Wymiary

Tabela doboru

		Q (m³/h)				
		150	180	215	250	325
H (m)	V (m/s)	A (m)				
0.9		0.1	4.0	4.5	5.3	5.7, 6.0
	0.15	—	3.7	4.4	5.0	5.6
	0.2	—	—	—	4.2	5.0
	0.25	—	—	—	—	4.5
1.2	0.1	—	3.8	4.6	5.3	5.7
	0.15	—	—	—	4.1	4.9
	0.2	—	—	—	—	4.0
1.6	0.1	—	—	3.0	4.4	5.2
	0.15	—	—	—	—	4.0
2.0	0.1	—	—	—	3.0	4.6

Wywiew			
Wielkość (mm)	Przepływ (m³/h)	Strata ciśnienia (Pa)	Poziom tłumienia (dB(A))
300	150	16	20
	250	40	35
	350	80	44
400/500	250	8	<20
	350	16	27
	500	36	40
	700	70	50
	900	120	55
600	350	8.5	<20
	500	22	26
	700	38	35
	900	65	43

Nawiew			
Wielkość (mm)	Przepływ (m³/h)	Strata ciśnienia (Pa)	Poziom tłumienia (dB(A))
300	100	6.5	<20
	150	13	24
	250	35	37
	400	9	53
	500	140	65
400	150	4.5	<20
	200	9	<20
	300	18	28
	400	36	38
	500	50	44
500	180	4.5	<20
	250	8	<20
	350	15	27
	550	38	42
	700	60	47
600	300	6	<20
	400	10	22
	600	20	32
	800	38	42
	1200	85	55

Q(m³/h) - objętościowy przepływ powietrza  
V(m/s) - prędkość powietrza  
A(m) - odległość między nawiewnikami  
H(m) - odległość między sufitem a strefą przebywania ludzi