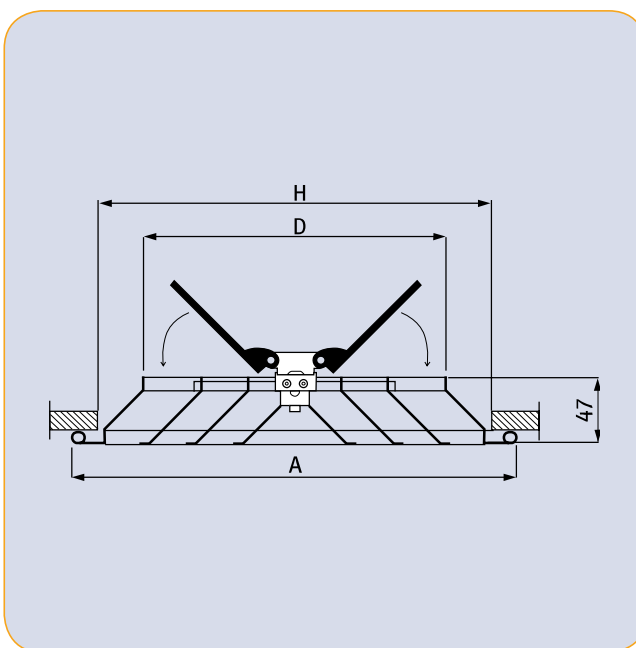


ANEMOSTATY SUFITOWE OKRĄGŁE DS



- Elementy konstrukcyjne wykonane z tłoczonego aluminium
- **Zintegrowana przepustnica wykonana z tworzywa sztucznego**
- Malowane proszkowo na kolor RAL 9016
- Płaskie czoło nawiewnika
- Lekka waga nawet przy dużym gabarycie
- Demontowane kierownice strugi
- Łatwy montaż i regulacja dzięki unikalnym rozwiązaniom konstrukcyjnym
- Odpowiednie do nawiewu/wywiewu ciepłego lub zimnego powietrza
- Odpowiednie do systemów o zmiennej ilości powietrza
- Produkt posiada atest PZH

ANEMOSTATY SUFITOWE OKRĄGŁE DS (z przepustnicą)

Wymiar nawiewnika (mm)	ØA (mm)	ØD (mm)	ØH (mm)
160	257	159	225
200	307	199	275
250	357	249	325
300	407	299	375
350	457	349	425

CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW DS

Wydajność (m ³ /h)	Wielkość	160	200	250	300	350
100	Prędkość v (m/s)	2,75	1,2	0,77	0,54	0,4
	Ps (Pa)	7	3	2	2	2
	Tmin (m)	0,5	0,33	0,27	0,22	0,19
	Tmax (m)	0,92	0,7	0,61	0,55	0,51
	NC (dB(A))	<15	<15	<15	<15	<15
150	Prędkość v (m/s)	4,12	1,79	1,16	0,81	0,6
	Ps (Pa)	13	4	3	2	2
	Tmin (m)	0,75	0,49	0,4	0,33	0,29
	Tmax (m)	1,25	0,92	0,79	0,7	0,64
	NC (dB(A))	<15	<15	<15	<15	<15
200	Prędkość v (m/s)	5,5	2,39	1,55	1,08	0,81
	Ps (Pa)	22	6	3	3	2
	Tmin (m)	1	0,66	0,53	0,44	0,38
	Tmax (m)	1,59	1,13	0,96	0,85	0,77
	NC (dB(A))	<15	<15	<15	<15	<15
250	Prędkość v (m/s)	6,87	2,99	1,94	1,35	1,01
	Ps (Pa)	33	8	4	3	3
	Tmin (m)	1,24	0,82	0,66	0,55	0,48
	Tmax (m)	1,92	1,35	1,14	0,99	0,89
	NC (dB(A))	32	18	<15	<15	<15
300	Prędkość v (m/s)	8,25	3,59	2,32	1,61	1,21
	Ps (Pa)	47	10	5	4	3
	Tmin (m)	1,49	0,99	0,79	0,66	0,57
	Tmax (m)	2,25	1,57	1,32	1,14	1,02
	NC (dB(A))	37	24	<15	<15	<15
350	Prędkość v (m/s)	9,62	4,18	2,71	1,88	1,41
	Ps (Pa)	63	13	7	4	3
	Tmin (m)	1,74	1,15	0,93	0,77	0,67
	Tmax (m)	2,58	1,79	1,49	1,29	1,15
	NC (dB(A))	41	28	18	<15	<15
400	Prędkość v (m/s)	10,99	4,78	3,1	2,15	1,61
	Ps (Pa)	82	17	8	5	4
	Tmin (m)	1,99	1,31	1,06	0,88	0,76
	Tmax (m)	2,91	2,01	1,67	1,43	1,28
	NC (dB(A))	45	32	21	<15	<15
450	Prędkość v (m/s)	12,37	5,38	3,49	2,42	1,81
	Ps (Pa)	103	21	10	6	4
	Tmin (m)	2,24	1,48	1,19	0,99	0,86
	Tmax (m)	3,24	2,23	1,84	1,58	1,4
	NC (dB(A))	48	35	25	16	<15
500	Prędkość v (m/s)		5,98	3,87	2,69	2,02
	Ps (Pa)		26	12	7	5
	Tmin (m)		1,64	1,32	1,1	0,95
	Tmax (m)		2,45	2,02	1,73	1,53
	NC (dB(A))		38	28	19	<15

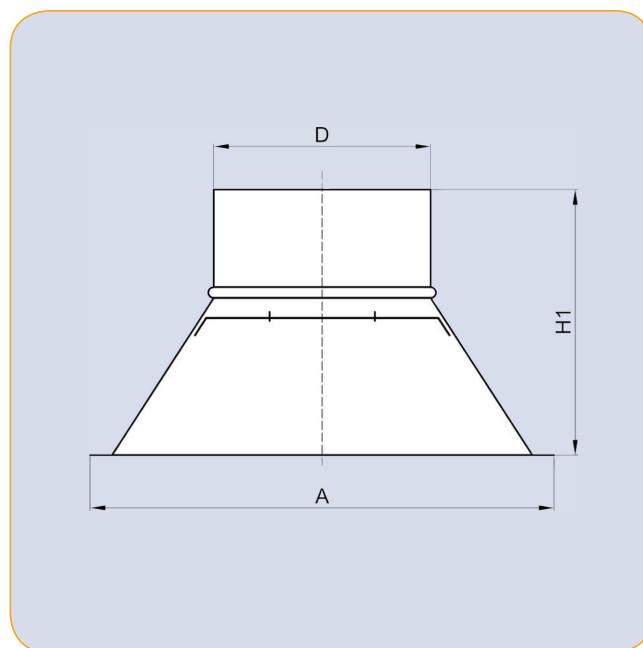
CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW DS

Wydajność (m ³ /h)	Wielkość	160	200	250	300	350
600	Prędkość v (m/s)		7,17	4,65	3,23	2,42
	Ps (Pa)		36	16	9	6
	T _{min} (m)		1,97	1,59	1,32	1,14
	T _{max} (m)		2,88	2,37	2,02	1,78
	NC (dB(A))		43	33	24	17
700	Speed v (m/s)		8,37	5,42	3,37	2,82
	Ps (Pa)		48	21	11	7
	T _{min} (m)		2,3	1,85	1,54	1,33
	T _{max} (m)		3,32	2,72	2,31	2,04
	NC (dB(A))		47	37	29	21
800	Prędkość v (m/s)			6,2	4,31	3,22
	Ps (Pa)			27	14	9
	T _{min} (m)			2,11	1,76	1,52
	T _{max} (m)			3,08	2,61	2,29
	NC (dB(A))			41	32	25
900	Prędkość v (m/s)			6,97	4,84	3,67
	Ps (Pa)			34	17	10
	T _{min} (m)			2,38	1,98	1,72
	T _{max} (m)			3,43	2,9	2,55
	NC (dB(A))			44	36	29
1000	Prędkość v (m/s)			7,75	5,38	4,03
	Ps (Pa)			41	21	13
	T _{min} (m)			2,64	2,2	1,91
	T _{max} (m)			3,78	3,19	2,8
	NC (dB(A))			8,52	39	32
1100	Prędkość v (m/s)			5,08	5,92	4,43
	Ps (Pa)			29	25	15
	T _{min} (m)			2,96	2,42	2,1
	T _{max} (m)			4,13	3,49	3,05
	NC (dB(A))			50	41	34
1200	Prędkość v (m/s)				6,46	4,84
	Ps (Pa)				29	17
	T _{min} (m)				2,64	2,29
	T _{max} (m)				3,78	3,31
	NC (dB(A))				44	37
1300	Prędkość v (m/s)				7	5,24
	Ps (Pa)				34	20
	T _{min} (m)				2,86	2,48
	T _{max} (m)				4,07	3,56
	NC (dB(A))				46	39
1500	Prędkość v (m/s)					6,05
	Ps (Pa)					26
	T _{min} (m)					2,86
	T _{max} (m)					4,07
	NC (dB(A))					43

CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW DS

Wydajność (m ³ /h)	Wielkość	160	200	250	300	350
1700	Prędkość v (m/s)					6,85
	Ps (Pa)					33
	Tmin (m)					3,24
	Tmax (m)					4,58
	NC (dB(A))					46
2000	Prędkość v (m/s)					7,66
	Ps (Pa)					41
	Tmin (m)					3,62
	Tmax (m)					5,08
	NC (dB(A))					50

- T (m) - zasięg podany kolejno dla prędkości 0,50 m/s, 0,25 m/s
- Ps (Pa) - ciśnienie statyczne
- NC (dB) - głośność przy przyjętym tłumieniu pomieszczenia 10 dB.

PRZYŁĄCZE OKRĄGŁE DSP

- Wykonane z blachy ocynkowanej
- Umożliwia prosty i szybki montaż anemostatu DS w suficie
- Umożliwia połączenie anemostatu z instalacją wentylacji i klimatyzacji

PRZYŁĄCZE OKRĄGŁE DSP

Wymiar nawiewnika (mm)	Wymiar przyłącza D (mm)	Wymiar przyłącza H1 (mm)	Wymiar podstawy A (mm)
150	150	140	257
160	125	185	257
160	160	140	257
200	160	185	307
200	200	140	307
250	200	195	357
250	250	140	357
300	250	195	407
300	300	140	407
315	315	140	407
350	350	140	457

Tolerancja H1: ± 2 mm.