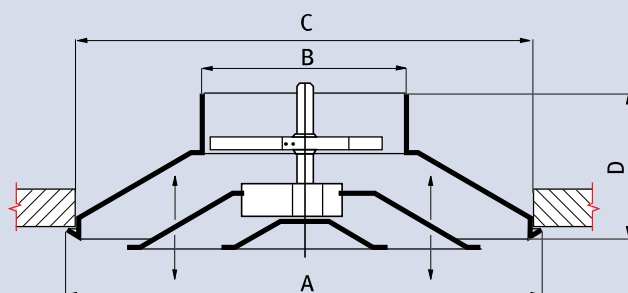


ANEMOSTATY KASETONOWE DHPT I OKRĄGŁE DHA

DHPT



DHA



- Elementy konstrukcyjne wykonane z blachy ocynkowanej
- Kierownice strugi wykonane z tłoczonego aluminium
- **Nawiew poziomy lub pionowy – płynnie regulowane kierownice strugi powietrza**
- Malowane proszkowo na kolor RAL 9010
- Możliwość bezpośredniego podłączenia do instalacji - nie wymaga skrzynki rozprężnej
- Łatwy montaż - wymiar dostosowany do standardowego sufitu podwieszanego (DHPT)
- Produkt posiada atest PZH

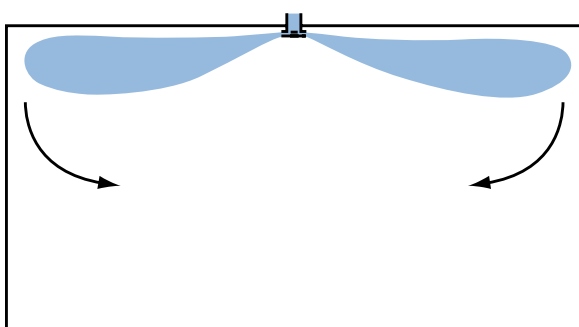
ANEMOSTATY KASETONOWE DHPT i okrągłe DHA
(z regulacją nawiewu)

Wymiar nawiewnika (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)
160	300	160	275	85
200	415	200	375	103
250	520	250	475	140
315	640	315	630	150

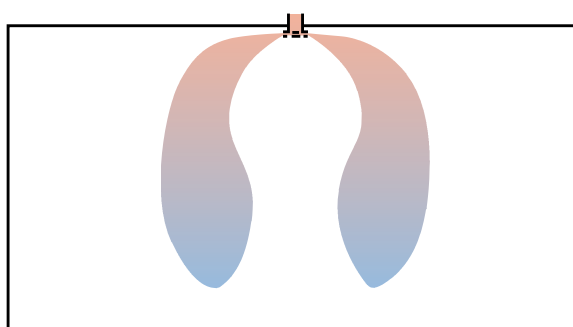
REGULACJA WYPŁYWU STRUGI

Anemostaty kasetonowe DHPT i DHA charakteryzują się możliwością płynnej regulacji kierownic powietrza poprzez obrót części środkowej. Dzięki tej unikalnej funkcji nawiew powietrza można ukierunkować poziomo lub pionowo. Uzyskujemy przez to odpowiednie rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniach niskich lub bardzo wysokich, jak również odpowiednie rozprowadzenia powietrza zimnego lub ciepłego.

Poziomy nawiew powietrza



Pionowy nawiew powietrza



CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW DHPT I DHA

Wydajność (m ³ /h)	Wielkość	160	200	250	300	350
100	Prędkość v (m/s)	2,56	1,24	0,75	0,49	0,26
	Ps (Pa)	3	1	<1	<1	<1
	Tmin (m)	0,41	0,28	0,23	0,2	0,18
	Tmax (m)	1,3	1,19	1,15	1,13	1,11
	NC (dB(A))	<15	<15	<15	<15	<15
150	Prędkość v (m/s)	3,84	1,86	1,12	0,74	0,39
	Ps (Pa)	8	2	1	0	0
	Tmin (m)	0,64	0,44	0,35	0,32	0,28
	Tmax (m)	1,73	1,37	1,31	1,28	1,25
	NC (dB(A))	16	<15	<15	<15	<15
200	Prędkość v (m/s)	5,11	2,48	1,5	0,98	0,52
	Ps (Pa)	14	3	1	0	0
	Tmin (m)	0,86	0,59	0,48	0,44	0,38
	Tmax (m)	1,76	1,55	1,46	1,42	1,38
	NC (dB(A))	23	<15	<15	<15	<15
250	Prędkość v (m/s)	6,39	3,1	1,87	1,23	0,65
	Ps (Pa)	22	5	2	1	0
	Tmin (m)	1,08	0,75	0,61	0,55	0,49
	Tmax (m)	1,99	1,73	1,62	1,57	1,52
	NC (dB(A))	28	16	<15	<15	<15

CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW DHPT I DHA

Wydajność (m ³ /h)	Wielkość	160	200	250	300	350
300	Prędkość v (m/s)	7,67	3,71	2,25	1,47	0,78
	Ps (Pa)	31	7	3	1	0
	Tmin (m)	1,3	0,9	0,74	0,67	0,59
	Tmax (m)	2,23	1,9	1,77	1,72	1,66
	NC (dB(A))	32	21	<15	<15	<15
350	Prędkość v (m/s)	8,59	4,33	2,625	1,72	0,91
	Ps (Pa)	42	10	4	2	0
	Tmin (m)	1,52	1,06	0,86	0,78	0,69
	Tmax (m)	2,46	2,08	1,93	1,86	1,79
	NC (dB(A))	36	24	16	<15	<15
400	Prędkość v (m/s)	10,23	4,95	3	1,96	1,04
	Ps (Pa)	55	13	5	2	1
	Tmin (m)	1,74	1,21	0,99	0,9	0,8
	Tmax (m)	2,69	2,26	2,08	2,01	1,93
	NC (dB(A))	39	27	19	<15	<15
450	Prędkość v (m/s)	11,51	5,57	3,37	2,21	1,17
	Ps (Pa)	70	16	6	3	1
	Tmin (m)	1,96	1,37	1,12	1,02	0,9
	Tmax (m)	2,92	2,44	2,24	2,16	2,06
	NC (dB(A))	42	30	22	<15	<15
500	Prędkość v (m/s)	12,79	6,19	3,74	2,45	1,3
	Ps (Pa)	87	20	7	3	1
	Tmin (m)	2,18	1,52	1,24	1,13	1
	Tmax (m)	3,15	2,62	2,39	2,3	2,2
	NC (dB(A))	44	32	24	17	<15
600	Prędkość v (m/s)	15,34	7,43	4,49	2,94	1,56
	Ps (Pa)	125	29	11	5	1
	Tmin (m)	2,66	1,83	1,5	1,36	1,21
	Tmax (m)	3,61	2,97	2,7	2,59	2,47
	NC (dB(A))	48	36	28	21	<15
700	Prędkość v (m/s)		8,67	5,24	3,431	1,82
	Ps (Pa)		40	15	6	2
	Tmin (m)		2,14	1,75	1,6	1,42
	Tmax (m)		3,33	3,01	2,89	2,74
	NC (dB(A))		40	32	25	<15
800	Prędkość v (m/s)		9,91	5,99	3,92	2,08
	Ps (Pa)		52	19	8	2
	Tmin (m)		2,45	2,01	1,83	1,62
	Tmax (m)		3,68	3,32	3,18	3,02
	NC (dB(A))		43	35	28	18
900	Prędkość v (m/s)		11,14	6,74	4,41	2,34
	Ps (Pa)		66	24	10	3
	Tmin (m)		2,76	2,26	2,06	1,83
	Tmax (m)		4,04	3,64	3,47	3,29
	NC (dB(A))		46	38	31	20

CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW DHPT I DHA

Wydajność (m ³ /h)	Wielkość	160	200	250	300	350
1000	Prędkość v (m/s)		12,38	7,49	4,9	2,6
	Ps (Pa)		81	30	13	4
	T _{min} (m)		3,07	2,52	2,29	2,04
	T _{max} (m)		4,39	3,95	3,77	3,56
	NC (dB(A))		48	40	33	23
1100	Prędkość v (m/s)			8,24	5,39	2,86
	Ps (Pa)			36	15	4
	T _{min} (m)			2,77	2,52	2,24
	T _{max} (m)			4,26	4,06	3,83
	NC (dB(A))			42	35	25
1200	Prędkość v (m/s)			8,99	5,88	3,12
	Ps (Pa)			43	18	5
	T _{min} (m)			3,03	2,76	2,45
	T _{max} (m)			4,57	4,35	4,1
	NC (dB(A))			44	37	27
1300	Prędkość v (m/s)			9,74	6,37	3,38
	Ps (Pa)			50	21	6
	T _{min} (m)			3,28	2,99	2,65
	T _{max} (m)			4,88	4,64	4,38
	NC (dB(A))			46	39	29
1500	Prędkość v (m/s)			11,23	7,36	3,91
	Ps (Pa)			67	29	8
	T _{min} (m)			3,79	3,45	3,07
	T _{max} (m)			5,5	5,23	4,92
	NC (dB(A))			49	42	32
1700	Prędkość v (m/s)				8,34	4,43
	Ps (Pa)				37	10
	T _{min} (m)				3,92	3,48
	T _{max} (m)				5,81	5,46
	NC (dB(A))				45	35
2000	Prędkość v (m/s)				9,81	5,21
	Ps (Pa)				51	14
	T _{min} (m)				4,61	4,1
	T _{max} (m)				6,69	6,28
	NC (dB(A))				49	39

- 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.