



Anemostaty okrągłe CA



Wyposażony
w przepustnicę



Lekki,
aluminiowy

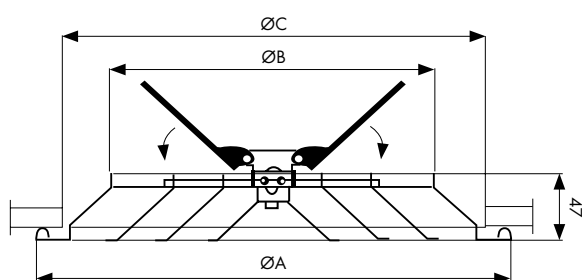


Wymowany
środek

Opis

Anemostaty nawiewne okrągłe CA przeznaczone są do nisko i średniociśnieniowych instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych nawiewnych i wywiewnych. Mogą pracować ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza. Anemostaty są lekkie i łatwe w montażu. Wykonane są z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor biały RAL 9016. Wyposażone standardowo w przepustnicę regulującą ilość powietrza.

Rysunek techniczny



Wymiary [mm]

Model	ØA	ØB	ØC
CA 150	257	149	225
CA 200	307	199	257
CA 250	357	249	325
CA 300	407	299	375
CA 350	457	349	425

Charakterystyki

Wydajność [m ³ /h]	Model	CA 160	CA 200	CA 250	CA 300	CA 350
150	Prędkość v [m/s]	4,12	1,79	1,16	0,81	0,6
	Ps [Pa]	13	4	3	2	2
	T _{0,50} [m]	0,75	0,49	0,4	0,33	0,29
	T _{0,25} [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
	T _{0,50} [m]	1	0,66	0,53	0,44	0,38
	T _{0,25} [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
	T _{0,50} [m]	1,24	0,82	0,66	0,55	0,48
	T _{0,25} [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
	T _{0,50} [m]	1,49	0,99	0,99	0,66	0,57
	T _{0,25} [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
	T _{0,50} [m]	1,74	1,15	0,93	0,77	0,67
	T _{0,25} [m]	2,58	1,79	1,49	1,29	1,15
	NC [dB(A)]	41	28	18	<15	<15

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