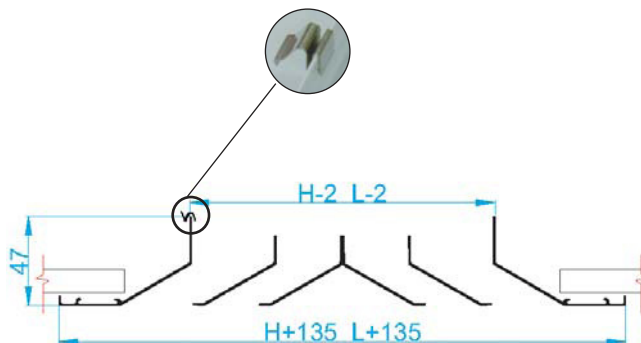
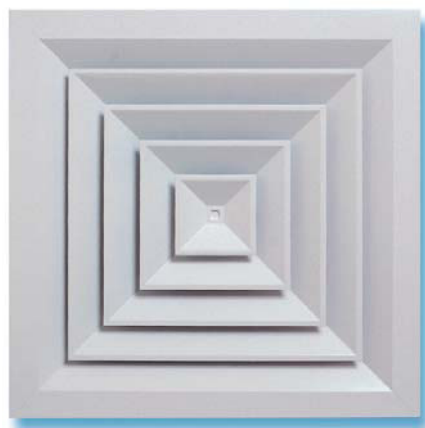


Anemostaty sufitowe kwadratowe HB40



- Wykonane z tłoczonego aluminium,
- Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016),
- Nachylenie kierownic strugi 30°,
- Nawiew czterokierunkowy,
- Odpowiedni do nawiewu/wywiewu ciepłego lub zimnego powietrza,
- Lekka waga nawet przy dużym gabarycie,
- Demontowane kierownice strugi – łatwy dostęp do wnętrza anemostatu,
- Łatwy montaż na wcisk poprzez zatrzask montażowy.

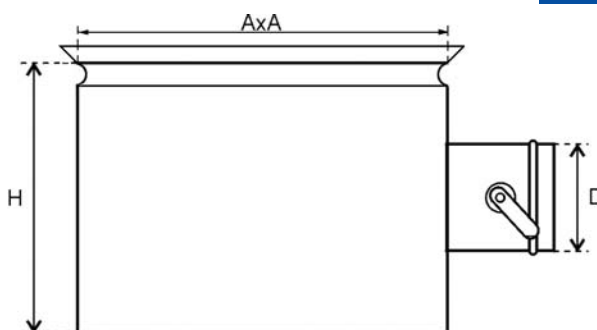
ANEMOSTATY SUFITOWE KWADRATOWE HB40

WYMIAR ANEMOSTATU [mm]	WYMIAR PRZYŁĄCZA HxL [mm]
295 x 295	150 x 150
370 x 370	225 x 225
445 x 445	305 x 305
520 x 520	380 x 380
595 x 595	455 x 455

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA HB40

WIELKOŚĆ ANEMOSTATU [mm]	WYMIAR A x A [mm]	H [mm]	D [mm]
295 x 295	167 x 167	240	158
370 x 370	240 x 240	300	158
445 x 445	320 x 320	350	198
520 x 520	395 x 395	350	248
595 x 595	470 x 470	400	248

Skrzynka rozprężna SR-HB40



WYKONANIE:

SR – tylko skrzynka

SR+P – skrzynka z przepustnicą

SR+I – skrzynka z izolacją akustyczną

np. Industrial Batts Black 80/20 ROCKWOOL

SR+I+P – skrzynka z przepustnicą oraz izolacją akustyczną

np. Industrial Batts Black 80/20 ROCKWOOL

Charakterystyka anemostatu HB40

ROZMIAR [mm]	PRZYŁĄCZE [mm]	CHARAKTERYSTYKA							
295 x 295	150 x 150	V [m ³ /h]	170	190	215	235	255	275	300
		T [m]	1,6 - 2,5	1,6 - 2,8	1,9 - 2,8	2,2 - 3,1	2,2 - 3,1	2,5 - 3,4	2,5 - 3,4
		Ps [Pa]	8	9	12	14	17	19	23
		NC [dB]	15	16	17	19	20	21	22
370 x 370	225 x 225	V [m ³ /h]	380	430	480	525	570	620	670
		T [m]	2,5 - 3,7	2,8 - 4,0	3,1 - 4,3	3,1 - 4,3	3,4 - 4,6	3,4 - 5,0	3,7 - 5,0
		Ps [Pa]	9	13	14	17	20	21	27
		NC [dB]	18	19	21	22	24	25	26
455 x 455	300 x 300	V [m ³ /h]	680	765	850	935	1020	1105	1190
		T [m]	3,4 - 5,0	3,7 - 5,6	4,0 - 5,9	4,3 - 6,2	4,3 - 6,5	4,6 - 6,8	5,0 - 7,1
		Ps [Pa]	10	12	16	19	22	23	30
		NC [dB]	18	20	22	23	25	26	28
520 x 520	375 x 375	V [m ³ /h]	1060	1200	1325	1460	1590	1725	1855
		T [m]	4,3 - 6,5	5,0 - 6,8	5,2 - 7,1	5,2 - 7,4	5,6 - 7,8	5,9 - 8,1	5,9 - 8,7
		Ps [Pa]	11	15	18	21	24	28	33
		NC [dB]	19	21	23	25	27	28	30
595 x 595	450 x 450	V [m ³ /h]	1530	1720	1915	2110	2300	2500	2680
		T [m]	6,5 - 7,8	6,2 - 8,1	6,2 - 8,7	6,5 - 9,0	6,5 - 9,3	6,8 - 9,9	7,1 - 10,2
		Ps [Pa]	12	15	18	22	26	29	34
		NC [dB]	20	21	24	26	28	30	31

- 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.