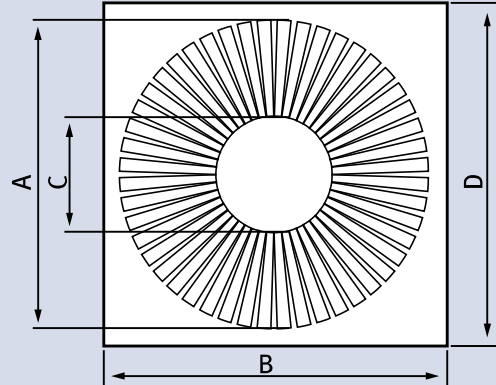
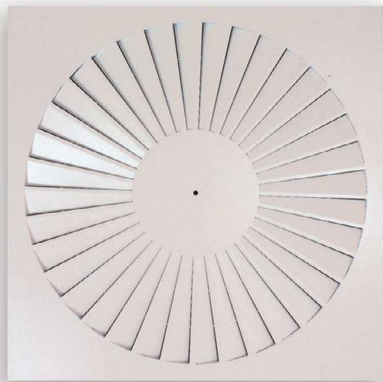
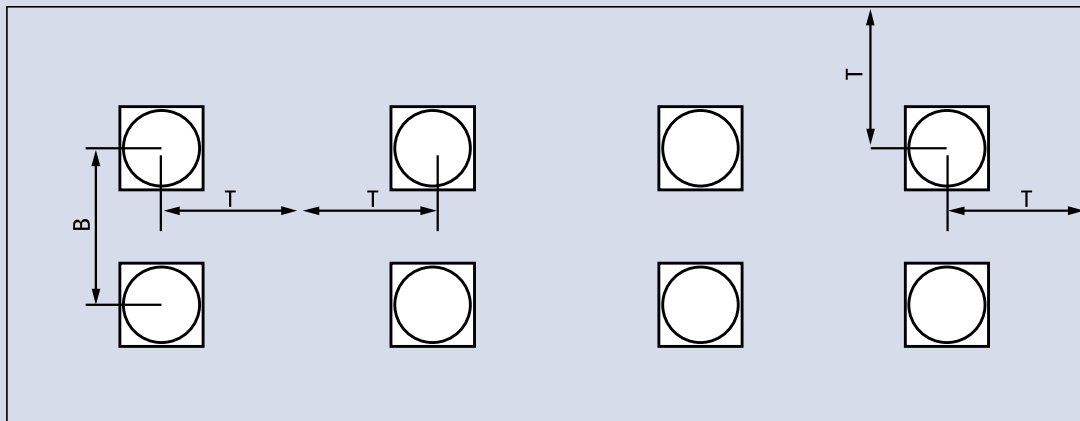


## ANEMOSTATY KASETONOWE WIROWE SW



### Rozmieszczenie anemostatów SW



B- rozstaw rzędów, T - zasięg strumienia

- Elementy konstrukcyjne wykonane z tłoczonej blachy stalowej ocynkowanej
- **Równomierne rozprowadzenie powietrza zapewnia 36 promieniowo rozmieszczonych łopatek**
- Wirowy efekt wypływu powietrza zapewnia szybkie wyrównanie temperatur w pomieszczeniu
- Malowane proszkowo na kolor RAL 9010
- Odpowiedni do nawiewu/wywiewu ciepłego lub zimnego powietrza
- Łatwy montaż - wymiar dostosowany do standardowego sufitu podwieszanego
- Produkt posiada atest PZH

### ANEMOSTATY WIROWE SW

Wymiar anemostatu (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	ØC (mm)
595 x 595	540	595	595	200

## CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW WIROWYCH SW

Wysokość zawieszania	Wydatek powietrza		Ps	NC	W przypadku rozmieszczenia anemostatów w dwóch lub więcej rzędach oraz B<4 m Zasięg T (m)			W przypadku rozmieszczenia w jednym lub więcej rzędach oraz B>4m Zasięg T (m)
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h			B = 2,7 m	B = 3,2 m	B = 3,6 m	
2,7	0,050	180	3	*	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,060	216	4	*	1,2	1,0	0,8	0,7
	0,070	252	5	*	1,4	1,2	1,0	0,9
	0,080	288	7	*	1,6	1,3	1,2	1,0
	0,090	324	8	*	1,7	1,4	1,3	1,2
	0,100	360	10	*	1,8	1,5	1,4	1,2
	0,125	450	16	*	1,9	1,7	1,5	1,4
	0,150	540	23	25	2,0	1,8	1,6	1,5
	0,175	630	31	29	2,2	1,9	1,8	1,7
	0,200	720	41	33	2,4	2,2	2,1	2,0
3,0	0,050	180	3	*	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,060	216	4	*	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,070	252	5	*	1,0	0,8	0,7	0,7
	0,080	288	7	*	1,3	1,1	0,9	0,8
	0,090	324	8	*	1,5	1,2	1,1	0,9
	0,100	360	10	*	1,6	1,3	1,2	1,0
	0,125	450	16	*	1,8	1,5	1,4	1,3
	0,150	540	23	25	1,9	1,7	1,5	1,4
	0,175	630	31	29	2,0	1,7	1,6	1,5
	0,200	720	41	33	2,1	1,8	1,7	1,6
3,6	0,050	180	3	*	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,060	216	4	*	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,070	252	5	*	0,7	0,7	0,7	0,7
	0,080	288	7	*	0,8	0,7	0,7	0,7
	0,090	324	8	*	0,8	0,7	0,7	0,7
	0,100	360	10	*	1,2	0,9	0,8	0,7
	0,125	450	16	*	1,5	1,2	1,1	1,0
	0,150	540	23	25	1,7	1,4	1,3	1,1
	0,175	630	31	29	1,8	1,6	1,4	1,3
	0,200	720	41	33	1,9	1,6	1,5	1,4

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