



OPIS

Nawiewniki wirowe serii NWQ-1 s w pierwszym rz dzie szczególnie przydatne do stosowania w instalacjach klimatyzacji komfortowej, jak np. pomieszczenia biurowe i handlowe, jako nawiewniki i wywiewniki. Wirowy poziomy nawiew zapewnia wysoki stopie indukcji, szybkie wyrównanie temperatury i szybki spadek pr dko ci strumienia.

Nawiewniki nadaj si do nawiewu powietrza przy ró nicy temperatur w granicach od +10 do -10K i przy wysoko ci pomieszczenia ponad 2,80 m. Nawiewniki wirowe serii NWQ-1 składaj si z kwadratowej płyty czołowej z ta m uszczelniaj c dookoła, z nieruchomymi elementami kieruj cymi powietrze, usytuowanymi promieniowo. Aby osi gn niski poziom mocy akustycznej zwłaszcza przy du ych wydajno ciach, trój k tne elementy kieruj ce powietrze, si gaj a do naro ników kwadratowego nawiewnika.

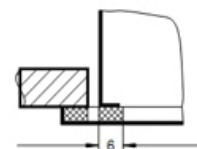
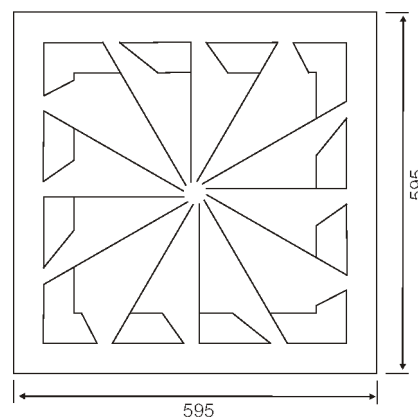
MATERIAŁ

Nawiewniki z blachy stalowej ocynkowanej. Powierzchnia zewnętrzna jest powleczone białym lakierem proszkowym (RAL 9010)

Kod zamówienia

NWQ	/	600 x 148	/	RAL9010	
		600 x 148			poda kolor
		600 x 198			
		600 x 248			
		600 x 298			
		600 x 348			

Nawiewnik wirowy serii NWQ

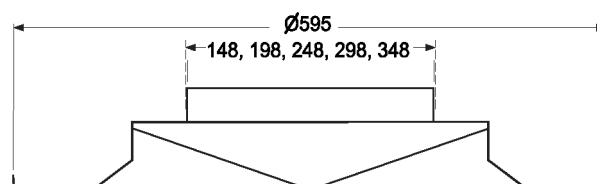


Montaż płyty czołowej za pomocą śruby centralnej

Montaż w wycięciu stropu



Montaż zlicowany w stropie podwieszonym



nawiewniki wirowe z przył czem okr głym

Wielko	Neck velocity fpm	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
	Velocity pressure	.006	.010	.016	.023	.032	.041	.051	.063	.090	.122	.160
148	Spr całkowity	.014	.026	.041	.058	.079	.102	.131	.162	.212	.315	.413
	m3/h	102	136	170	204	238	272	306	340	400	468	536
	Zasi g	1-1-3	1-2-4	2-3-5	2-3-6	2-4-7	3-4-8	3-5-9	4-5-10	1-6-11	5-7-11	5-8-12
	dB	-	-	-	-	-	16	20	24	30	35	38
198	Spr całkowity	.015	.027	.042	.060	.082	.107	.136	.168	.242	.329	.430
	m3/h	179	238	298	357	417	479	536	595	716	833	952
	Zasi g	2-3-5	2-4-7	3-5-9	4-5-10	4-6-11	5-7-11	5-8-12	6-9-12	7-10-14	8-10-15	9-11-16
	dB	-	-	-	-	17	22	25	29	34	38	40
248	Spr całkowity	.016	.028	.043	.062	.085	.111	.140	.173	.266	.340	.443
	m3/h	281	374	459	561	646	740	833	927	1114	1301	1479
	Zasi g	3-5-9	4-5-10	5-7-11	6-8-12	6-9-13	7-10-14	8-10-16	8-11-18	9-11-19	10-12-20	12-16-22
	dB	-	-	-	16	22	27	31	34	39	44	48
298	Spr całkowity	.016	.028	.043	.063	.086	.113	.142	.176	.280	.346	.451
	m3/h	400	536	663	799	935	1071	1199	1335	1683	1870	2134
	Zasi g	4-6-10	5-7-12	6-8-14	7-10-16	8-11-18	9-12-18	10-13-20	11-14-21	13-17-24	15-20-27	17-23-30
	dB	-	-	-	20	25	30	34	37	43	48	53
348	Spr całkowity	.016	.028	.043	.064	.088	.113	.142	.176	.280	.346	.451
	m3/h	544	723	901	1080	1267	1445	1624	1802	2159	2533	1882
	Zasi g	5-7-12	7-9-15	8-10-17	9-12-18	10-14-21	12-16-22	13-17-24	15-21-27	17-24-31	19-28-35	21-31-40
	dB	-	17	24	30	34	38	41	44	50	54	57

*Zasi g - podane wartości dotyczą prędkości: 0,254 m/s - 0,508 m/s - 0,762 m/s