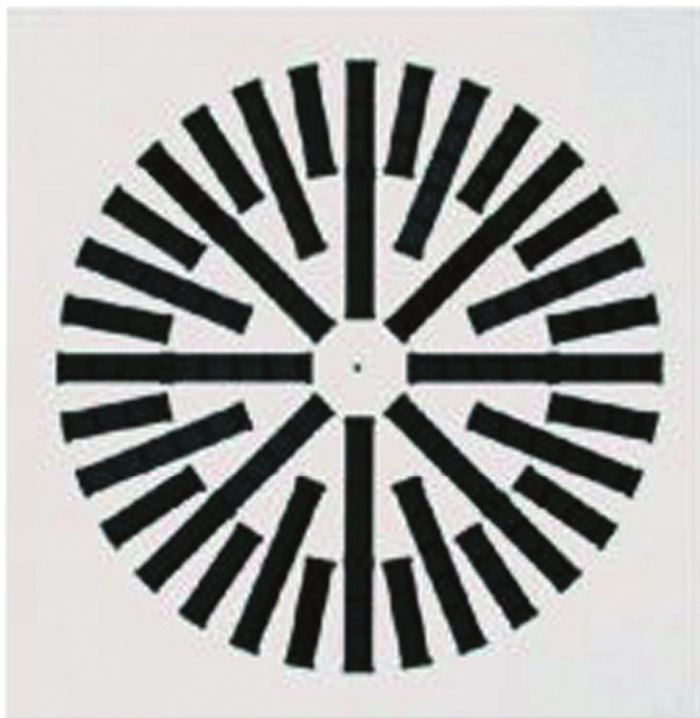


- Perdületes rácsok
- Négyzög keresztmetszethez
- Acél
- Fehér, RAL 9016



Perdületes mennyezeti anemosztát típus VWR-5B (RAL 9016)

VWR-5B négyzet alakú, perdületes mennyezeti anemosztát állítható műanyag lamellákkal. Az egyenként állítható lamellák napsugaras elrendezésben kerülnek elhelyezésre.

Alkalmazási terület

- Levegő befúvásra és elszívásra a szellőző és légkondicionáló rendszerekben

Anyaga

- Acél (frontlap)
- ABS műanyag (lamellák)

Színe

- Fehér, RAL 9016 színű frontlap
- Fekete, RAL 9005 színű műanyag légtelölők

Kivitel

- Négyzet alakú perdületbefúvó acélból. A napsugár irányú lamellák az optimális légáramlás érdekében egyenként állíthatók, ezzel biztosítva a levegő megfelelő keveredését.
- Méretsor: 200x200 mm-es mérettől a 825x825 mm-es panelméretig
- A kisebb méretek 600x600-as panelbe illeszthető kivitelben is rendelkezésre állnak (PS/VWR-3VX széria)
- Ajánlott beépítési magasság: 2.6 és 4.1 méter között
- Légszállítás: 20 és 2000 m³/h között

Beépítés

- Oldalsó csavarral a csatlakozó dobozhoz vagy központi csavarral a függesztő hídhoz

Tartozékok, kiegészítők

- Horganyzott acél **VWR-P1** (oldalsó csatlakozású) vagy **VWR-P2** (felső csatlakozású) csatlakozó doboz, mely felszerelhető áramláskiegyenlítővel, légmennyiség szabályzóval, függesztőhíddal és igény szerint hőszigeteléssel

Geometriai méretek

TÍPUS	Frontlap mérete (mm)	Rések száma (db)	Befúvási kép mérete (mm)	Max. légszállítás (m ³ /h)	Súly (gramm)
VWR-5B 200x200	196 x 196	4	200 x 200	65	720
VWR-5B 300x300	296 x 296	8	300 x 300	138	910
VWR-5B 400x400	396 x 396	16	400 x 400	400	1220
VWR-5B 500x500 32	496 x 496	32	500 x 500	530	1440
VWR-5B 500x500 40	496 x 496	40	500 x 500	750	1380
VWR-5B 600x600	596 x 596	48	600 x 600	850	1880
VWR-5B 625x625	621 x 621	48	625 x 625	850	2030
VWR-5B 800x800	796 x 796	72	800 x 800	890	3120
VWR-5B 825x825	821 x 821	72	825 x 825	890	3260
PS/VWR-5B 200	596 x 596	4	600 x 600	65	2950
PS/VWR-5B 300	596 x 596	8	600 x 600	138	2860
PS/VWR-5B 400	596 x 596	16	600 x 600	400	2720
PS/VWR-5B 500 32	596 x 596	32	600 x 600	530	2670
PS/VWR-5B 500 40	596 x 596	40	600 x 600	750	2610

Gyorskiválasztó táblázat

Q _v	Típus	300/8	400/16	500/32	500/40	600/48	625/48	800/72	825/72
150	Lth	1.25							
	Ps	27							
	Lw	38							
200	Lth	2.55	1.8	1.0					
	Ps	48	10	3					
	Lw	46	19	24					
300	Lth	4.5	3.5	2.55	1.5	1.95	1.95		
	Ps	101	23	9	6	4	4		
	Lw	59	38	33	27	24	24		
400	Lth	108	5.2	4.0	2.5	3.2	3.2	1.0	1.0
	Ps	24	30	16	11	7	7	7	7
	Lw	71	47	40	22	30	30	32	32
500	Lth		7.0	5.15	3.5	4.3	4.3	1.7	1.7
	Ps		51	26	16	12	12	12	12
	Lw		60	47	38	36	36	38	38
600	Lth			6.5	4.45	5.35	5.35	2.6	2.6
	Ps			38	23	16	16	17	17
	Lw			50	41	40	40	42	42
700	Lth			7.7	5.4	6.6	6.6	3.25	3.25
	Ps			50	32	23	23	22	22
	Lw			56	47	45	45	48	48
850	Lth				7.2	8.2	8.2	4.2	4.2
	Ps				45	32	32	32	32
	Lw				50	51	51	52	52
1000	Lth				8.2	9.9	9.9	5.2	5.2
	Ps				62	42	42	42	42
	Lw				56	67	67	59	59

Jelmagyarázat

- Az értékek 2.7 méteres belmagasságnál értendők
- Hőmérsékletkülönbség, Dt = -10K
- Lth 0.25 = Vízszintes vetőtávolság, vt = 0.25m/s-nál
- Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- Lw = Hangteljesítményszint, dB(A)-ben
- Q_v = Légszállítás, m³/h-ban
- 8, 16, 32, 40, 48 és 72 = lamellák száma
- 200, 300, 400, 500, 600, 625, 800 és 825 = AxA (szélesség x magasság) méret, mm-ben