

- Koncentrikus körös anemosztátok
- Kör keresztmetszet
- Alumínium
- Fehér, RAL9016



Koncentrikus körös mennyezeti anemosztát típus PRN (RAL9016)

Koncentrikus körös mennyezeti anemosztát rögzített lamellákkal.

Alkalmazási terület

- Levegő befúvásra és elszívásra a szellőző és légkondicionáló rendszerekben

Anyaga

- Alumínium

Színe

- Fehér, RAL 9016

Kivitel

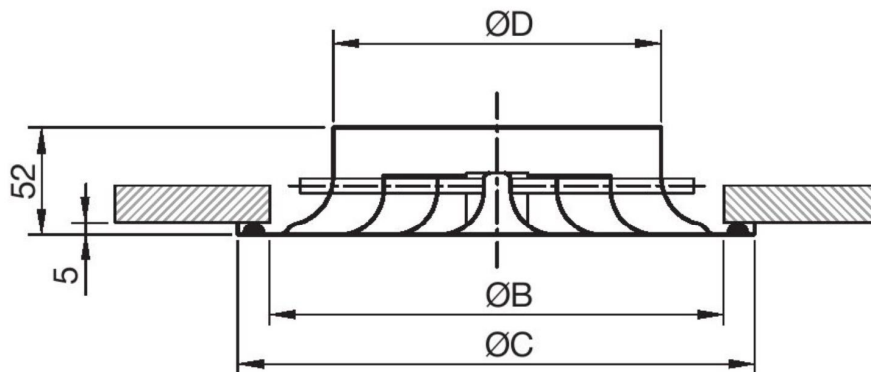
- Fix, körkörös lamellák

Beépítés

- Rögzítés közvetlenül a nyakon, csatlakozó doboz nem szükséges
- Rögzítés központi csavarral

Tartozékok, kiegészítők

- Csatlakozó doboz típusa, **RER**
- Szigetelt csatlakozó doboz típusa, **RER**
- Függesztőhíd mennyezeti szereléshez, **FHN**
- Függesztőhíd, kör keresztmetszetű légcsatornához, **FGN**



Geometriai méretek

Típus	ØB (mm)	ØC (mm)	ØD (mm)	Súly (gramm)
PRN 160	213	247	159	250
PRN 200	264	287	199	330
PRN 250	315	337	249	480
PRN 315	366	402	314	660
PRN 355	417	442	354	780
PRN 400	462	487	399	1220

Gyorskiválasztó táblázat

Qv	Type	160	200	250	315	355	400
	Ak (m2)	0.0092	0.0138	0.0206	0.0312	0.0386	0.0477
150	Veff	4.5	3				
	Lth	1.4	1.1				
	Ps	8	4				
	Lw	<20	<20				
200	Veff	6	4	2.7	1.8		
	Lth	1.8	1.5	1.2	1		
	Ps	14	6	3	1		
	Lw	25	<20	<20	<20		
250	Veff	7.5	5	3.4	2.2	1.8	
	Lth	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	
	Ps	22	10	4	2	1	
	Lw	32	22	<20	<20	<20	
300	Veff	9.1	6	4	2.7	2.2	1.7
	Lth	2.8	2.3	1.8	1.5	1.3	1.2
	Ps	32	14	6	3	2	1
	Lw	39	29	<20	<20	<20	<20
400	Veff		8.1	5.4	3.6	2.9	2.3
	Lth		3	2.5	2	1.8	1.6
	Ps		25	11	5	3	2
	Lw		39	29	<20	<20	<20
500	Veff		10.1	6.7	4.5	3.6	2.9
	Lth		3.8	3.1	2.5	2.2	2
	Ps		40	18	8	5	3
	Lw		47	37	27	22	<20
500	Veff		10.1	6.7	4.5	3.6	2.9
	Lth		3.8	3.1	2.5	2.2	2
	Ps		40	18	8	5	3
	Lw		47	37	27	22	<20
600	Veff			8.1	5.3	4.3	3.5
	Lth			3.7	3	2.7	2.4
	Ps			26	11	7	5
	Lw			43	33	28	23
800	Veff				7.1	5.8	4.7
	Lth				4	3.6	3.2
	Ps				20	13	8
	Lw				43	38	33
1000	Veff					7.2	5.8
	Lth					4.5	4
	Ps					20	13
	Lw					46	40

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
- Qv = Légszállítás, m³/h-ban
- NA160-tól 400-ig = csatlakozó nyak átmérője, mm-ben