

Mennyezeti befúvó

Alkalmazás:

- Szimmetrikus elrendezésű, négyzetes formájú mennyezeti befúvó, mely befúvásra és elszívásra egyaránt használható.

Típus

- RMT** - mennyezeti befúvó - négyzetes fronttal

Rögzítés:

- Központi felfogó csavarral ajánlott a légellátó dobozok tartóhídhoz rögzíteni.

Anyag

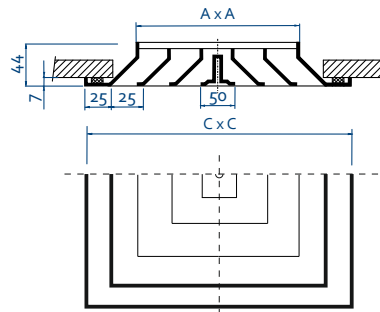
- A keret és a lamellák acéllemezről, RAL 9010 színre porfestett felülettel készülnek.
- Csatlakozódoboz horganyzott acéllemezről

Opció:

- egyéb RAL színre festés is lehetséges kérésre

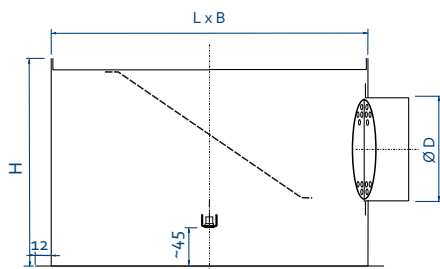
Kiegészítők:

- Légellátó doboz szabályzó nélkül típusjel D
- Légellátó doboz szabályzóval a csomópontban típusjel DS



1. RMT típusú mennyezeti befúvó típusmértérei [mm] és azok súlyai [kg]

Típus	A x A [mm]	C x C [mm]	Súly [kg]
200	200	300	1,1
250	250	350	1,6
300	300	400	2,1
400	400	500	3,3
500	500	595	4,8



2. DS típusú légellátó doboz főbb mértérei

Type	L [mm]	B [mm]	ØD [mm]	H [mm]
200	270	270	160	270
250	320	320	200	310
300	370	370	250	360
400	470	470	250	425
500	570	570	315	510

			200	250	300	400	500
$v_s = 0,5$ [m/sec]	Q	[m³/h]	113	162	221	365	545
	Δp	[Pa]	6	6	6	6	6
	L_{WA}	[dBA]	21,9	23,5	24,8	27,0	28,8
	$L_{o,3}$	[m]	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
$v_s = 1,5$ [m/sec]	Q	[m³/h]	338	486	662	1094	1634
	Δp	[Pa]	24	24	24	24	24
	L_{WA}	[dBA]	33,4	35	36,4	38,5	40,3
	$L_{o,3}$	[m]	3,1	3,2	3,4	3,7	4,2
$v_s = 2,5$ [m/sec]	Q	[m³/h]	563	810	1103	1823	2723
	Δp	[Pa]	54	54	54	54	54
	L_{WA}	[dBA]	39,6	41,2	42,5	44,7	46,4
	$L_{o,3}$	[m]	4,2	4,6	5,0	6,2	8,2
$v_s = 4$ [m/sec]	Q	[m³/h]	900	1296	1764	2916	4356
	Δp	[Pa]	95	95	95	95	95
	L_{WA}	[dBA]	44,4	46,0	47,4	49,5	51,3
	$L_{o,3}$	[m]	5,7	6,6	7,8	11,9	20,0

3. RMT típusú mennyezeti befúvó gyors kiválasztása