

- Трансферни решетки
- Алюминий
- Анодизирано покритие



Алюминиеви трансферни решетки тип DRG

- Трансферна решетка от анодизиран алуминий

Приложение

- За изравняване на налягането в две съседни помещения

Материал

- Алюминий

Монтаж

- Монтаж чрез винтове на стени с дебелина от минимум 33 mm и максимум 47 mm

Примерна поръчка

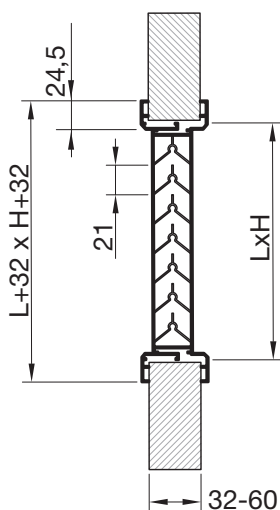
- **DRG 300 X 200**

Пояснение:

DRG = тип решетка

300 = дължина (вижте таблицата)

200 = височина (вижте таблицата)



Бърза селекция												
Qv	L x H	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100 300x200	400x200	500x200	600x200 400x300	500x300	600x300	600x400
20	Aeff	0.0078	0.0117	0.0156	0.0195	0.0234	0.0312	0.0390	0.0468	0.0585	0.0702	0.0936
	veff	0.71										
	Ps	1.60										
40	Lw	-										
	veff	1.42	0.95									
	Ps	6.30	2.80									
60	Lw	7	-									
	veff	2.14	1.42	1.07								
	Ps	14.10	6.30	3.60								
80	Lw	19	9	1								
	veff	2.85	1.90	1.42	1.14							
	Ps	25	11.10	6.30	4							
100	Lw	28	18	10	4							
	veff	3.56	2.37	1.78	1.42	1.19	0.89					
	Ps	39.10	17.40	9.80	6.30	4.30	2.40					
150	Lw	35	24	17	11	6	-					
	veff		3.56	2.67	2.14	1.78	1.34	1.07				
	Ps		39.10	22	14.10	9.80	5.50	3.50				
200	Lw		37	29	23	19	11	5				
	veff			3.56	2.85	2.37	1.78	1.42	1.19			
	Ps			39.10	25	17.40	9.80	6.50	4.30			
250	Lw			38	32	27	20	14	9			
	veff				3.56	2.97	2.23	1.78	1.48	1.19		
	Ps				39.10	27.20	15.30	9.80	6.80	4.30		
300	Lw				39	34	27	21	16	10		
	veff					3.56	2.67	2.14	1.78	1.42	1.19	
	Ps					39.10	22	14.10	9.80	6.30	4.50	
350	Lw					40	32	26	22	16	11	
	veff						3.12	2.49	2.08	1.66	1.38	1.04
	Ps						30	19.20	13.30	8.50	5.90	3.30
400	Lw						37	31	26	20	16	8
	veff						3.56	2.85	2.37	1.90	1.58	1.19
	Ps						39.10	25	17.40	11.10	7.70	4.30
450	Lw						41	35	30	25	20	12
	veff							3.21	2.67	2.14	1.78	1.34
	Ps							31.70	22	14.10	9.80	5.50
500	Lw							39	34	28	23	16
	veff							3.56	2.97	2.37	1.98	1.48
	Ps							39.10	27.20	17.40	12.10	6.80
600	Lw							42	37	31	27	19
	veff								3.56	2.85	2.37	1.78
	Ps								39.10	25	17.40	9.80
700	Lw								43	37	32	25
	veff									3.32	2.77	2.08
	Ps									34.10	23.70	13.30
800	Lw									42	37	29
	veff									3.80	3.17	2.37
	Ps									44.50	30.90	17.40
900	Lw									46	41	33
	veff										3.56	2.67
	Ps										39.10	22
1000	Lw										44	37
	veff											2.97
	Ps											27.20
	Lw											40