

SHN (RAL9016)

- Стенни вентилационни решетки
- Стомана
- Бял, RAL 9016
- Регулируеми ламели



Стоманени стенни решетки с единично насочване тип SHN (RAL9016)

- Вентилационни решетки с индивидуално регулируеми хоризонтални ламели за единично насочване на въздушната струя

Марка

- Cairox

Приложение

- За смукателни и нагнетателни вентилационни инсталации

Материал

- Стомана

Цвят

- Бял, RAL 9016

Устройство

- Наклон: регулируем
- Единични ламели

Монтаж

- Монтират се с помощта на винтове
- Опция: монтажна рамка **CCN**

Акcesoари

- Монтажна рамка, тип **CCN**
- Регулираща секция за контрол на дебита, тип **DWN**
- Присъединителна кутия, тип **REW**

Проектна спецификация

- Стоманените вентилационни решетки за стенен монтаж са с индивидуално регулируеми хоризонтални ламели за настройване на въздушната струя в различна посока по вертикалата.
- Бяло прахово лаково покритие **RAL 9016**
- **Cairox** тип **SHN+CCN+DWN+RWN**

Примерна поръчка

- **SHN 800, 200 + CCN + DWN + REW**

Пояснение:

SHN = тип решетка

800 = дължина (вижте таблицата)

200 = височина (вижте таблицата)

Акcesoари (опция):

CCN = монтажна рамка

DWN = регулираща секция

REW = присъединителна кутия

		Бърза селекция														
SHN	LxH	200x100	300x100 200x150	400x100 300x150 200x200	500x100	600x100 400x150 300x200	800x100 500x150 400x200	1000x100 600x150 500x200 300x300	1200x100 800x150 600x200 400x300	1000x150 800x200 500x300 400x400	1200x150 1000x200 600x300 500x400	1200x200 800x300 600x400	1000x300 800x400	1200x300 1000x400	1200x400	
Q	Ak	0.0111	0.018	0.025	0.032	0.0389	0.0529	0.0668	0.0807	0.1016	0.1225	0.1643	0.2061	0.2479	0.3315	
100	Vk	2.5	1.5	1.1												
	X0,25	2.8	2.2	1.8												
	Ps	2.7	1	0.5												
	Lw(A)	<20	<20	<20												
150	Vk	3.8	2.3	1.7	1.3	1.1										
	X0,25	4.2	3.3	2.8	2.5	2.2										
	Ps	6.1	2.3	1.2	0.7	0.5										
	Lw(A)	25	<20	<20	<20	<20										
200	Vk	5	3.1	2.2	1.7	1.4	1.1									
	X0,25	5.6	4.4	3.7	3.3	3	2.5									
	Ps	10.9	4.1	2.2	1.3	0.9	0.5									
	Lw(A)	33	23	<20	<20	<20	<20									
300	Vk	7.5	4.6	3.3	2.6	2.1	1.6	1.2	1							
	X0,25	8.3	6.5	5.5	4.9	4.4	3.8	3.4	3.1							
	Ps	24.6	9.4	4.9	3	2	1.1	0.7	0.5							
	Lw(A)	44	33	26	21	<20	<20	<20	<20							
400	Vk		6.2	4.4	3.5	2.9	2.1	1.7	1.4	1.1						
	X0,25		8.7	7.4	6.5	5.9	5.1	4.5	4.1	3.7						
	Ps		16.7	8.6	5.3	3.6	1.9	1.2	0.8	0.5						
	Lw(A)		41	34	29	24	<20	<20	<20	<20						
600	Vk			6.7	5.2	4.3	3.2	2.5	2.1	1.6	1.4	1				
	X0,25			11.1	9.8	8.9	7.6	6.8	6.2	5.5	5	4.3				
	Ps			19.5	11.9	8	4.4	2.7	1.9	1.2	0.8	0.5				
	Lw(A)			45	39	35	28	23	<20	<20	<20	<20				
800	Vk				6.9	5.7	4.2	3.3	2.8	2.2	1.8	1.4	1.1			
	X0,25				13.1	11.9	10.2	9.1	8.2	7.3	6.7	5.8	5.2			
	Ps				21.2	14.3	7.7	4.9	3.3	2.1	1.4	0.8	0.5			
	Lw(A)				47	43	36	31	27	22	<20	<20	<20			
1000	Vk					7.1	5.3	4.2	3.4	2.7	2.3	1.7	1.3	1.1		
	X0,25					14.8	12.7	11.3	10.3	9.2	8.4	7.2	6.4	5.9		
	Ps					22.4	12.1	7.6	5.2	3.3	2.3	1.3	0.8	0.6		
	Lw(A)					49	42	37	33	28	24	<20	<20	<20		
1200	Vk						6.3	5	4.1	3.3	2.7	2	1.6	1.3	1	
	X0,25						15.3	13.6	12.4	11	10	8.7	7.7	7	6.1	
	Ps						17.5	11	7.5	4.7	3.3	1.8	1.1	0.8	0.4	
	Lw(A)						47	42	38	33	29	22	<20	<20	<20	
1600	Vk							6.7	5.5	4.4	3.6	2.7	2.2	1.8	1.3	
	X0,25							18.1	16.5	14.7	13.4	11.5	10.3	9.4	8.1	
	Ps							19.5	13.4	8.4	5.8	3.2	2	1.4	0.8	
	Lw(A)							50	45	40	36	30	25	21	<20	
2000	Vk								6.9	5.5	4.5	3.4	2.7	2.2	1.7	
	X0,25								20.6	18.4	16.7	14.4	12.9	11.7	10.2	
	Ps								20.9	13.2	9.1	5	3.2	2.2	1.2	
	Lw(A)								51	46	42	36	31	27	21	
2400	Vk									6.6	5.4	4.1	3.2	2.7	2	
	X0,25									22	20.1	17.3	15.5	14.1	12.2	
	Ps									19	13.1	7.3	4.6	3.2	1.8	
	Lw(A)									51	47	41	36	32	25	
2800	Vk										7.7	6.3	4.7	3.8	3.1	2.3
	X0,25										25.7	23.4	20.2	18	16.4	14.2
	Ps										25.9	17.8	9.9	6.3	4.4	2.4
	Lw(A)										55	51	45	40	36	30
3200	Vk											7.3	5.4	4.3	3.6	2.7
	X0,25											26.7	23.1	20.6	18.8	16.3
	Ps											23.3	13	8.2	5.7	3.2
	Lw(A)											55	48	44	39	33

Инструкции за монтаж

