

- Wandrooster
- Staal
- Wit, RAL 9016
- Instelbare lamellen



Wandroosters horizontaal instelbare lamellen staal type SHN (RAL9016)

Wandroosters met enkele rij instelbare lamellen

Toepassing

- Voor het toe- en afvoeren van lucht in airconditioning- en ventilatiesystemen

Materiaal

- Staal

Kleur

- Wit, RAL 9016
- Meerprijs afwijkende RAL kleur op aanvraag

Samenstelling

- Enkele rij instelbare lamellen

Bevestiging

- Onzichtbare bevestiging met clips in montagekader, type **CCN**

Accessoires

- Montagekader **CCN**
- Volumeregelaar **DWN**
- Plenum **REW**
- Geïsoleerd plenum **REW ISO** (op aanvraag)

Bestelvoorbeeld

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

Verklaring

SHN = Rooster

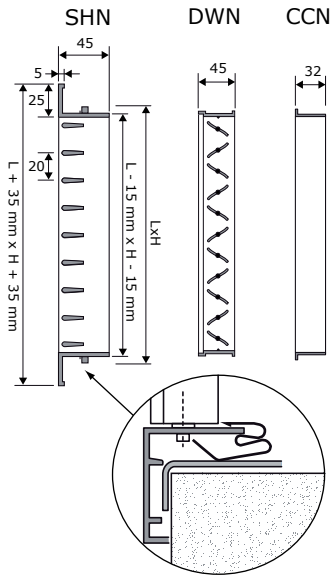
800 = Lengte

200 = Hoogte

CCN = Montagekader

DWN = Volumeregelaar

REW = Plenum



		Snelselectie														
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 600x300 500x400	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)	2,5	<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

Symbolen en specificatie's

- LxH = Lengte en Hoogte in mm
- Q = Luchthoeveelheid in m³/h
- Ak = Effectieve/vrije doorlaat in m²
- V_k = lichtsnelheid over het rooster in m/s
- X_{0,25} = Horizontale worp in m met een snelheid van V_t van 0,25 m/s
- P_s = Statische druk in Pa
- L_w(A) = Geluidsvermogen in dB(A)

Plaatsing