

- Roosters voor ronde buis
- Gegalvaniseerd staal
- Verticaal instelbare lamellen



Kanaalroosters voor rond kanaal type SPN-V GALVA

Rondkanaalroosters met enkele rij instelbare lamellen

Toepassing

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

Materiaal

- Gegalvaniseerd staal

Kleur

- Gegalvaniseerd staal

Samenstelling

- Enkele rij verticaal instelbare lamellen
- Kader voorzien van luchtdichte strip

Bevestiging

- Montage in rond kanaal met zichtbare schroeven

Accessoires

- Volumeregelaar, type **DWN**

Andere beschikbare producten

- Rondkanaalrooster met dubbele rij instelbare lamellen, **SPN-VH**

Bestelvoorbeeld

- **SPN-V GALVA, 400, 100 + DWN**

Verklaring

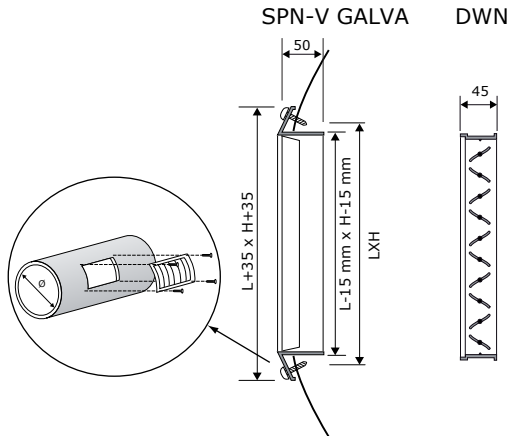
SPN-V GALVA = Rooster

400 = Lengte

100 = Hoogte

Accessoires (Optioneel)

DWN = Volumeregelaar



		Snelselectie													
SPN-V	LxH	200x75	200x100	300x75	400x75 300x100	500x75 400x100	600x75 300x150	500x100	800x75 400x150 600x100	800x100 500x150 400x200	600x150	1000x100 500x200	800x150 600x200	1000x150 800x200	1000x200
Q	Ak	0.0086	0.0121	0.0139	0.0196	0.0256	0.0319	0.0361	0.0449	0.0634	0.0729	0.0827	0.1029	0.1343	0.1894
100	Vk	3.2	2.3	2	1.4	1.1									
	X0,25	3.9	3.7	3.6	3.4	3.3									
	Ps	8	4	3	2	1									
	Lw(A)	23	<20	<20	<20	<20									
150	Vk	4.8	3.4	3	2.1	1.6	1.3	1.2							
	X0,25	4.6	4.3	4.2	3.9	3.8	3.6	3.6							
	Ps	18	9	7	3	2	1	1							
	Lw(A)	36	26	22	<20	<20	<20	<20							
200	Vk	6.5	4.6	4	2.8	2.2	1.7	1.5	1.2						
	X0,25	5.4	4.9	4.8	4.4	4.2	4	3.9	3.8						
	Ps	32	16	12	6	4	2	2	1						
	Lw(A)	45	35	31	22	<20	<20	<20	<20						
250	Vk	5.7	5	3.5	2.7	2.2	1.9	1.5	1.1						
	X0,25	5.6	5.4	5	4.7	4.4	4.3	4.2	3.9						
	Ps	26	19	10	6	4	3	2	1						
	Lw(A)	42	38	29	21	<20	<20	<20	<20						
300	Vk	6.9	6	4.3	3.3	2.6	2.3	1.9	1.3	1.1	1				
	X0,25	6.2	6	5.5	5.1	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4				
	Ps	37	28	14	8	5	4	3	1	1	1				
	Lw(A)	48	44	34	27	21	<20	<20	<20	<20	<20				
400	Vk		8	5.7	4.3	3.5	3.1	2.5	1.8	1.5	1.3	1.1			
	X0,25		7.2	6.5	6	5.7	5.5	5.2	4.8	4.6	4.5	4.3			
	Ps		50	25	15	9	7	5	2	2	1	1			
	Lw(A)		53	43	36	30	26	<20	<20	<20	<20	<20			
500	Vk			7.1	5.4	4.4	3.8	3.1	2.2	1.9	1.7	1.3	1		
	X0,25			7.5	6.9	6.5	6.3	5.9	5.4	5.2	5.1	4.8	4.5		
	Ps			39	23	15	11	7	4	3	2	1	1		
	Lw(A)			51	43	37	33	27	<20	<20	<20	<20	<20		
600	Vk				6.5	5.2	4.6	3.7	2.6	2.3	2	1.6	1.2		
	X0,25				7.8	7.3	7	6.6	6	5.8	5.6	5.3	5		
	Ps				33	21	17	11	5	4	3	2	1		
	Lw(A)				49	42	39	33	23	<20	<20	<20	<20		
800	Vk					7	6.2	4.9	3.5	3	2.7	2.2	1.7	1.2	
	X0,25					8.9	8.6	8	7.2	6.9	6.6	6.2	5.8	5.3	
	Ps					38	29	19	9	7	6	4	2	1	
	Lw(A)					52	48	42	32	28	25	<20	<20	<20	
1000	Vk						7.7	6.2	4.4	3.8	3.4	2.7	2.1	1.5	
	X0,25						10.1	9.4	8.4	8	7.7	7.2	6.7	6	
	Ps						46	30	15	11	9	6	3	2	
	Lw(A)						55	49	39	35	32	25	<20	<20	
1200	Vk							7.4	5.3	4.6	4	3.2	2.5	1.8	
	X0,25							10.8	9.6	9.1	8.8	8.2	7.5	6.8	
	Ps							43	21	16	13	8	5	2	
	Lw(A)							55	45	41	37	31	24	<20	
1400	Vk								6.1	5.3	4.7	3.8	2.9	2.1	
	X0,25								10.8	10.3	9.8	9.1	8.4	7.5	
	Ps								29	22	17	11	6	3	
	Lw(A)								50	46	42	36	28	<20	
1600	Vk								7	6.1	5.4	4.3	3.3	2.3	
	X0,25								12	11.4	10.9	10.1	9.2	8.2	
	Ps								38	29	22	14	8	4	
	Lw(A)								54	50	46	40	33	23	
1800	Vk								7.9	6.9	6	4.9	3.7	2.6	
	X0,25								13.2	12.5	11.9	11	10.1	8.9	
	Ps								48	37	28	18	11	5	
	Lw(A)								58	54	50	44	36	27	
2000	Vk									7.6	6.7	5.4	4.1	2.9	
	X0,25									13.6	13	12	10.9	9.7	
	Ps									45	35	23	13	7	
	Lw(A)									57	54	47	40	30	
3000	Vk													6.2	4.4
	X0,25													15.2	13.3
	Ps													30	15
	Lw(A)													53	43
4000	Vk														5.9
	X0,25														16.9
	Ps														27
	Lw(A)														52

Symbolen en specificatie's

- LxH = Lengte L en hoogte H opgegeven in mm
- Q = Luchtdebiet in m³/h
- Ak = Effectieve oppervlakte (vrije doorlaat) opgegeven in m²
- V_k = Effectieve gemiddelde lichtsnelheid doorheen het rooster in m/s
- X0.25 = Horizontale worp in m bij eindsnelheid V_t van 0.25 m/s
- Ps = Statisch drukverlies over het rooster in Pa
- Lw(A) = Geluidsvermogen van het rooster in dB(A)

	Afmetingen	
	Ø[mm]	
	min	max
200 x 75	150	250
300 x 75		
400 x 75		
500 x 75		
600 x 75		
800 x 75		
200 x 100	300	450
300 x 100		
400 x 100		
500 x 100		
600 x 100		
800 x 100		
1000 x 100	500	800
300 x 150		
400 x 150		
500 x 150		
600 x 150		
800 x 150		
1000 x 150	900	1200
400 x 200		
500 x 200		
600 x 200		
800 x 200		
1000 x 200		

Symbolen en specificatie's

- Zie introductiepagina's