

- Roosters voor ronde buis
- Gegalvaniseerd staal
- Horizontaal en verticaal instelbare lamellen



## Kanaalroosters voor rond kanaal type SPN-VH GALVA

Dubbel instelbaar rondkanaalrooster

### Toepassing

- Voor luchttoevoer en -afvoer in ventilatie- en airconditioningsystemen

### Materiaal

- Gegalvaniseerd staal

### Kleur

- Gegalvaniseerd staal

### Samenstelling

- Dubbele rij instelbare lamellen met verticale lamellen vooraan
- 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-V**

### Bestelvoorbeeld

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

Verklaring

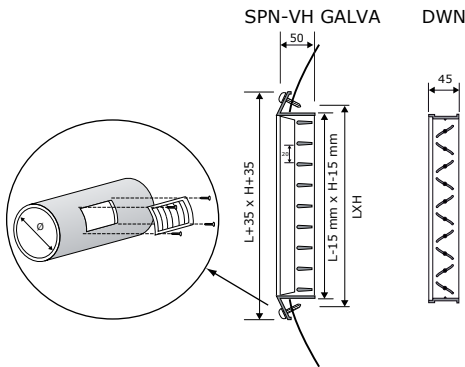
**SPN-VH GALVA** = Rooster type

**400** = Lengte

**100** = Hoogte

Accessoires (optioneel)

**DWN** = Volumeregelaar



Snelselectie																
SPN-VH	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	0.0069	0.0097	0.0111	0.0157	0.0205	0.0255	0.0289	0.0359	0.0507	0.0584	0.0662	0.0823	0.1074	0.1515	
100	Vk	4	2.9	2.5	1.8	1.4	1.1									
	X0,25	4	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3									
	Ps	13	6	5	2	1	1									
	Lw(A)	29	<20	<20	<20	<20	<20									
150	Vk	6	4.3	3.8	2.7	2	1.6	1.4	1.2							
	X0,25	4.9	4.5	4.4	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6							
	Ps	28	14	11	5	3	2	2	1							
	Lw(A)	42	32	29	<20	<20	<20	<20	<20							
200	Vk		5.7	5	3.5	2.7	2.2	1.9	1.5	1.1						
	X0,25		5.2	5	4.7	4.4	4.2	4.1	4	3.7						
	Ps		25	19	10	6	4	3	2	1						
	Lw(A)		42	38	28	20	<20	<20	<20	<20						
250	Vk		7.2	6.3	4.4	3.4	2.7	2.4	1.9	1.4	1.2	1				
	X0,25		5.9	5.7	5.2	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	4	3.9				
	Ps		40	30	15	9	6	4	3	1	1	1				
	Lw(A)		49	45	35	27	21	<20	<20	<20	<20	<20				
300	Vk			7.5	5.3	4.1	3.3	2.9	2.3	1.6	1.4	1.3	1			
	X0,25			6.4	5.8	5.4	5.1	5	4.7	4.4	4.3	4.2	4			
	Ps			44	22	13	8	6	4	2	2	1	1			
	Lw(A)			51	41	33	27	23	<20	<20	<20	<20	<20			
400	Vk				7.1	5.4	4.4	3.8	3.1	2.2	1.9	1.7	1.4	1		
	X0,25				6.9	6.4	6	5.8	5.5	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3		
	Ps				39	23	15	11	7	4	3	2	1	1		
	Lw(A)				50	42	36	32	26	<20	<20	<20	<20	<20		
500	Vk					6.8	5.4	4.8	3.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.3		
	X0,25					7.4	6.9	6.7	6.3	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8		
	Ps					36	23	18	12	6	4	3	2	1		
	Lw(A)					49	43	40	33	24	<20	<20	<20	<20		
600	Vk						6.5	5.8	4.6	3.3	2.9	2.5	2	1.6	1.1	
	X0,25						7.8	7.5	7.1	6.4	6.1	5.9	5.6	5.2	4.8	
	Ps						33	26	17	8	6	5	3	2	1	
	Lw(A)						49	45	39	29	25	22	<20	<20	<20	
800	Vk							7.7	6.2	4.4	3.8	3.4	2.7	2.1	1.5	
	X0,25							9.2	8.6	7.7	7.4	7.1	6.7	6.2	5.6	
	Ps							46	30	15	11	9	6	3	2	
	Lw(A)							54	48	38	34	31	25	<20	<20	
1000	Vk								7.7	5.5	4.8	4.2	3.4	2.6	1.8	
	X0,25								10.2	9	8.6	8.3	7.7	7.1	6.4	
	Ps								47	23	18	14	9	5	3	
	Lw(A)								55	45	41	38	32	24	<20	
1200	Vk									6.6	5.7	5	4.1	3.1	2.2	
	X0,25									10.4	9.9	9.4	8.8	8	7.2	
	Ps									34	25	20	13	7	4	
	Lw(A)									51	47	44	37	30	20	
1400	Vk										7.7	6.7	5.9	4.7	3.6	2.6
	X0,25										11.7	11.1	10.6	9.8	9	8
	Ps										46	34	27	17	10	5
	Lw(A)										56	52	49	42	35	25
1600	Vk											7.6	6.7	5.4	4.1	2.9
	X0,25											12.3	11.8	10.9	9.9	8.8
	Ps											45	35	23	13	7
	Lw(A)											56	53	47	39	29
1800	Vk												7.6	6.1	4.7	3.3
	X0,25												13	12	10.9	9.6
	Ps												44	29	17	8
	Lw(A)												57	50	43	33
2000	Vk													6.8	5.2	3.7
	X0,25													13	11.8	10.4
	Ps													35	21	10
	Lw(A)													54	46	36
3000	Vk														7.8	5.5
	X0,25														16.5	14.5
	Ps														47	23
	Lw(A)														59	49
4000	Vk															7.3
	X0,25															18.5
	Ps															42
	Lw(A)															58

### Symbolen en specificatie's

- LxH = Lengte L en hoogte H opgegeven in mm
- Q = Luchtdebiet in m<sup>3</sup>/h
- Ak = Effectieve oppervlakte (vrije doorlaat) opgegeven in m<sup>2</sup>
- V<sub>k</sub> = Effectieve gemiddelde lichtsnelheid doorheen het rooster in m/s
- X0.25 = Horizontale worp in m bij eindsnelheid V<sub>t</sub> 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