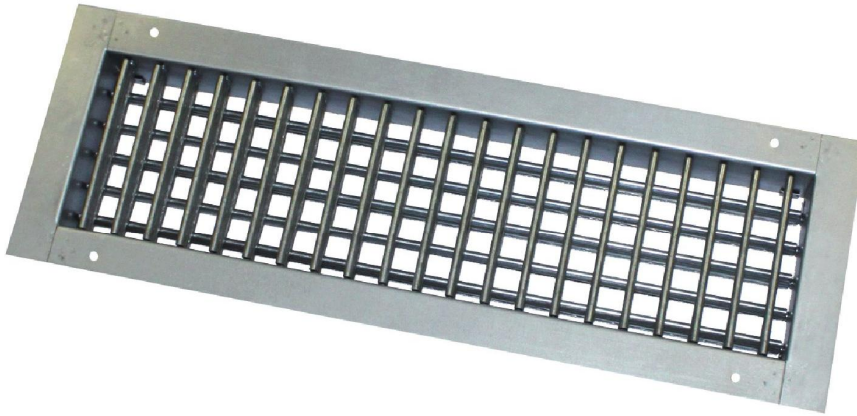


- Fali rácsok
- Acél
- Állítható lamellák



Kétsoros acél fali rács típus SHVN GALVA

Kétsoros acél rács állítható lamellákkal.

Alkalmazási terület

- Levegő befúvásra és elszívásra a szellőző és légkondicionáló rendszerekben

Anyaga

- Acél

Színe

- Natúr színű

Kivitel

- Lamella: állítható
- Kétsoros

Beépítés

- Rejtett rögzítés klipsszel, beépítő keretbe helyezve (beépítő keret típusa: **CCN**)

Tartozékok, kiegészítők

- Beépítő keret, **CCN**
- Légmennyiség szabályzó zsalu, **DWN**
- Csatlakozó doboz, **REW**
- Szigetelt csatlakozó doboz, **REW ISO**

Hasonló termékek

- **SHVN**, fehér, RAL9016 színű kétsoros acél rács

Kírási szöveg minta

- Kétsoros fali befúvó rács állítható lamellákkal a légáram irányításához. Rejtett rögzítéssel, kiegészítőként beépítő kerettel és mennyiség szabályzó zsaluval is szállítható. Fehér, RAL 9016 színű
- **Cairox** típus **SHVN GALVA+CCN+DWN**

Rendelési példa

- **SHVN GALVA, 800, 200 + CCN + DWN + REW**

SHVN GALVA = Rácstípus

800 = Hossz (lásd a táblázatban)

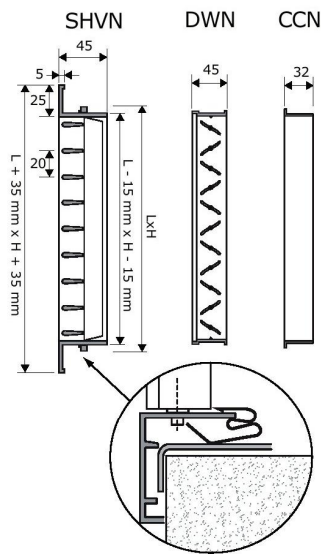
200 = Magasság (lásd a táblázatban)

Tartozékok (opcionális)

CCN = Beépítő keret

DWN = Mennyiség szabályzó zsalu

REW = Csatlakozó doboz



Gyorskiválasztó táblázat

SHVN	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	0,0088	0,0144	0,02	0,0256	0,0311	0,0423	0,0534	0,0646	0,0813	0,098	0,1315	0,1649	0,1983	0,2652
100	Vk	3,2	1,9	1,4	1,1										
	X0,25	3,1	2,4	2,1	1,8										
	Ps	4,3	1,6	0,8	0,5										
	Lw(A)	<20	<20	<20	<20										
150	Vk	4,7	2,9	2,1	1,6	1,3									
	X0,25	4,7	3,7	3,1	2,7	2,5									
	Ps	9,8	3,6	1,9	1,2	0,8									
	Lw(A)	31	<20	<20	<20	<20									
200	Vk	6,3	3,9	2,8	2,2	1,8	1,3	1							
	X0,25	6,2	4,9	4,1	3,7	3,3	2,8	2,5							
	Ps	17,4	6,5	3,4	2,1	1,4	0,8	0,5							
	Lw(A)	38	27	20	<20	<20	<20	<20							
300	Vk		5,8	4,2	3,3	2,7	2	1,6	1,3	1					
	X0,25		7,3	6,2	5,5	5	4,3	3,8	3,5	3,1					
	Ps		14,6	7,6	4,6	3,1	1,7	1,1	0,7	0,5					
	Lw(A)		38	31	26	21	<20	<20	<20	<20					
400	Vk		7,7	5,6	4,3	3,6	2,6	2,1	1,7	1,4	1,1				
	X0,25		9,7	8,3	7,3	6,6	5,7	5,1	4,6	4,1	3,7				
	Ps		26,1	13,5	8,2	5,6	3	1,9	1,3	0,8	0,6				
	Lw(A)		46	39	33	29	22	<20	<20	<20	<20				
600	Vk				6,5	5,4	3,9	3,1	2,6	2,1	1,7	1,3	1		
	X0,25				11	10	8,5	7,6	6,9	6,2	5,6	4,8	4,3		
	Ps				18,6	12,6	6,8	4,3	2,9	1,8	1,3	0,7	0,4		
	Lw(A)				44	40	33	28	24	<20	<20	<20	<20		
800	Vk					7,1	5,3	4,2	3,4	2,7	2,3	1,7	1,3	1,1	
	X0,25					13,3	11,4	10,1	9,2	8,2	7,5	6,5	5,8	5,3	
	Ps					22,4	12,1	7,6	5,2	3,3	2,3	1,3	0,8	0,6	
	Lw(A)					48	41	36	32	27	23	<20	<20	<20	
1000	Vk						6,6	5,2	4,3	3,4	2,8	2,1	1,7	1,4	1
	X0,25						14,2	12,7	11,5	10,3	9,3	8,1	7,2	6,6	5,7
	Ps						19	11,9	8,1	5,1	3,5	2	1,2	0,9	0,5
	Lw(A)						47	42	38	33	29	22	<20	<20	<20
1200	Vk						7,9	6,2	5,2	4,1	3,4	2,5	2	1,7	1,3
	X0,25						17,1	15,2	13,8	12,3	11,2	9,7	8,6	7,9	6,8
	Ps						27,4	17,2	11,7	7,4	5,1	2,8	1,8	1,2	0,7
	Lw(A)						52	47	43	38	34	27	22	<20	<20
1600	Vk							6,9	5,5	4,5	3,4	2,7	2,2	1,7	1,3
	X0,25							18,4	16,4	14,9	12,9	11,5	10,5	9,1	7,9
	Ps							20,9	13,2	9,1	5	3,2	2,2	1,2	0,8
	Lw(A)							50	45	41	35	30	26	<20	<20
2000	Vk								6,8	5,7	4,2	3,4	2,8	2,1	1,7
	X0,25								20,5	18,7	16,1	14,4	13,1	11,4	9,9
	Ps								20,6	14,2	7,9	5	3,5	2,5	1,9
	Lw(A)								51	47	41	36	32	25	20
2400	Vk									6,8	5,1	4	3,4	2,5	1,9
	X0,25									22,4	19,4	17,3	15,8	13,6	11,9
	Ps									20,5	11,4	7,2	5	3,5	2,8
	Lw(A)									52	46	41	37	30	25
2800	Vk										7,9	5,9	4,7	3,9	2,9
	X0,25										26,2	22,6	20,2	18,4	15,9
	Ps										27,9	15,5	9,8	6,8	3,8
	Lw(A)										56	50	45	41	34
3200	Vk											6,8	5,4	4,5	3,4
	X0,25											25,8	23	21	18,2
	Ps											20,2	12,9	8,9	5
	Lw(A)											53	48	44	38

Jelmagyarázat

- LXH (szélesség x magasság) méret, mm-ben
 - Q = Légszállítás, m³/h-ban
 - A_k = Effektív felület, m²-ben
 - v_k = Átlagos effektív légsebesség, m/s-ban
 - X0.25 = Vízszintes vetőtávolság, v_t = 0.25m/s-nál
 - Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
 - Lw(A) = Hangteljesítményszint, dB(A)-ben
- A megadott X0.25 vetőtávolság a légáram elhajlása nélkül, 0.25 m/sec légsebességnél, valamint sima felületű mennyezet és a mennyezettől való 300mm-es telepítési távolságnál értendő. Amennyiben a mennyezettől való telepítés 400 -600 mm között van úgy javasolt a lamellák 15°-os beállítási a mennyezet irányába. Amennyiben a beépítési távolság nagyobb mint 600mm a mennyezettől tekintve az X0.25 vetőtávolság kevesebb lesz a Coanda-effektus hiánya miatt.
 - A megadott értékek izotermikus állapot esetén érvényesek. A vetőtávolságot hűtési üzemmódban -11K értéknél az alábbiak szerint kell kiszámolni: az X0.25-ös értéket osszuk el 1.1-gyel. Fűtési üzemmódban, Dt >= +11K értéknél az X0.25 értéket szorozzuk meg 1.1-gyel
 - Az egy falsíkon lévő rácsom beépítési távolság javaslata a rácsok középvonalától mérve: nagyobb mint a vetőtávolság 1/3-á X0.25 értéknél
 - A megadott nyomásvesztés érték, Ps szabályozó zsalu nélkül értendő.
 - A megadott hangteljesítményszint érték, Lw(A) szabályozó zsalu és helyiség hangcsillapítás nélkül értendő.

Elhelyezés

