

SPC-V GALVA

- Решетки за кръгли въздуховоди
- Поцинкована стомана
- Анодизирано покритие
- Вертикални ламели



Решетка от поцинкована стомана за кръгли въздуховоди тип SPC-V GALVA

- **SPC-V Galva** - решетка от поцинкована стомана за кръгли въздуховоди с индивидуално регулируеми вертикални ламели

Приложение

- За нагнетателни и смукателни вентилационни инсталации

Материал

- Поцинкована стомана, без боя

Монтаж

- Монтаж на кръгъл въздуховод чрез винтове

Акcesoари

- Права регулираща секция **DWC**

Проектна спецификация

- Решетка за кръгли въздуховоди от поцинкована стомана с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция, модел **SPC-V Galva + DWC**

Примерна поръчка

- **SPC-V GALVA 425 X 75 + DWC**

Пояснение:

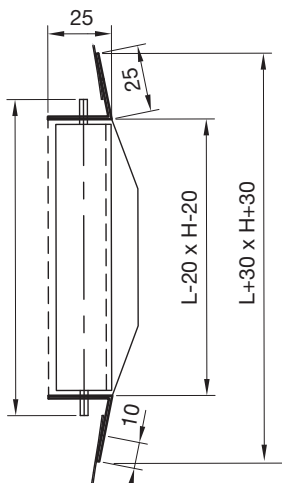
SPC-V GALVA = тип дифузор

425 = дължина на решетката (вижте таблицата)

75 = височина на решетката (вижте таблицата)

Акcesoари (опция):

DWC = права регулираща секция



Бъра селекция																			
Q	LxH	225x75	325x75	425x75	225x125	525x75	625x75	325x125	425x125	525x125	625x125	825x125	425x225	1025x125	525x225	625x225	825x225	1025x225	
80	Aeff	0.0086	0.0124	0.0163	0.0200	0.0238	0.0313	0.0388	0.0463	0.0613	0.0763	0.0913	0.1213	0.1525					
	veff	2.60	1.80	1.40	1.10														
	Lth	5.80	4.80	4.20	3.80														
	Ps	5.30	2.60	1.50	1														
	Lw	<20	<20	<20	<20														
100	veff	3.20	2.20	1.70	1.40	1.20													
	Lth	7.20	6	5.30	4.70	4.40													
	Ps	8.30	4	2.30	1.50	1.10													
	Lw	<20	<20	<20	<20	<20													
	150	veff	4.80	3.40	2.60	2.10	1.80	1.30											
Lth		10.80	9	7.90	7.10	6.50	5.70												
Ps		18.80	9	5.30	3.50	2.50	1.40												
Lw		24.66	<20	<20	<20	<20	<20												
200		veff	6.50	4.50	3.40	2.80	2.30	1.80	1.40										
	Lth	14.50	12	10.50	9.50	8.70	7.60	6.80											
	Ps	33.40	16	9.40	6.20	4.40	2.50	1.60											
	Lw	31.65	24.45	<20	<20	<20	<20	<20											
	300	veff	9.70	6.70	5.10	4.20	3.50	2.70	2.20	1.80	1.40								
Lth		21.70	18	15.80	14.20	13.10	11.40	10.20	9.40	8.10									
Ps		75.10	35.90	21	13.90	9.80	5.70	3.70	2.60	1.50									
Lw		41.51	34.31	29.08	25.02	21.66	<20	<20	<20	<20									
400		veff		8.90	6.80	5.60	4.70	3.60	2.90	2.40	1.80	1.50							
	Lth		24.10	21	19	17.40	15.20	13.60	12.50	10.80	9.70								
	Ps		63.90	37.40	24.70	17.50	10.10	6.60	4.60	2.60	1.70								
	Lw		41.31	36.07	32.02	28.66	23.29	<20	<20	<20	<20								
	600	veff			10.30	8.30	7	5.30	4.30	3.60	2.70	2.20	1.80						
Lth				31.60	28.40	26.10	22.80	20.40	18.70	16.30	14.60	13.30							
Ps				84.20	55.60	39.40	22.80	14.80	10.40	5.90	3.80	2.70							
Lw				45.94	41.88	38.52	33.16	28.95	25.49	20.00	<20	<20							
800		veff				9.40	7.10	5.70	4.80	3.60	2.90	2.40	1.80						
	Lth				34.80	30.30	27.20	24.90	21.70	19.40	17.80	15.40							
	Ps				70	40.50	26.30	18.50	10.50	6.80	4.70	2.70							
	Lw				45.52	40.15	35.95	32.49	27.00	22.72	<20	<20							
	1000	veff					8.90	7.20	6	4.50	3.60	3	2.30	1.80					
Lth						37.90	34.10	31.20	27.10	24.30	22.20	19.30	17.20						
Ps						63.20	41.10	28.90	16.50	10.60	7.40	4.20	2.70						
Lw						45.58	41.37	37.92	32.43	28.15	24.64	<20	<20						
1200		veff						8.60	7.20	5.40	4.40	3.70	2.70	2.20					
	Lth						40.90	37.40	32.50	29.10	26.60	23.10	20.60						
	Ps						59.20	41.60	23.70	15.30	10.70	6	3.80						
	Lw						45.81	42.35	36.86	32.58	29.07	23.52	<20						
	1600	veff							7.30	5.80	4.90	3.70	2.90						
Lth								43.30	38.80	35.50	30.80	27.50							
Ps								42.10	27.20	19	10.70	6.80							
Lw								43.86	39.58	36.07	30.51	26.03							
2400		veff								7.30	5.50	4.40							
	Lth									53.30	46.20	41.20							
	Ps									42.70	24.20	15.30							
	Lw									45.93	40.37	35.89							
	2800	veff										6.40	5.10						
Lth											53.90	48.10							
Ps											32.90	20.80							
Lw											44.12	39.64							
3200		veff											5.80						
	Lth											54.90							
	Ps											27.20							
	Lw											42.89							

Данните са измерени при:

- Височина на тавана 2.7 m
- Lth 0.15 = хоризонтална далекобойност в m при v = 0.15 m/s
- Ps = пад на налягане в Pa
- Lw = звукова мощност в dB(A)
- Qv = дебит в m³/h
- Aeff = светло сечение в m²
- Veff = ефективна скорост на въздуха в m/s
- Стойностите са за решетка без регулираща секция