

- Подови решетки
- Алюминий
- Анодизирано покритие
- Неподвижни ламели



Подови алуминиеви решетки тип ALG-F-0

- Вентилационни решетки за подов монтаж от анодизиран алуминий с подвижна вътрешна част и фиксирани ламели с наклон 0°

Приложение

- За смукателни и нагнетателни вентилационни системи

Материал

- Анодизиран алуминий, цвят натурален

Цвят

- Анодизирано натурално покритие

Устройство

- Алюминиеви ламели и рамка
- Монтаж чрез скрити клипси
- Покритие от анодизиран алуминий

Акcesoари

- Регулираща секция тип **DW**
- Присъединителна кутия тип **REW**

Проектна спецификация

- Решетки за подов монтаж от анодизиран алуминий с подвижна вътрешна част, с фиксирани ламели с наклон 0°, комплект с регулираща секция, модел **ALG-F-0 + DW**

Примерна поръчка

- **ALG-F-0 800 X 200 + DW**

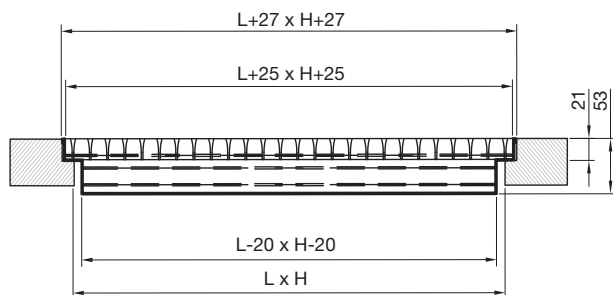
Пояснение:

ALG-F 0 = тип решетка

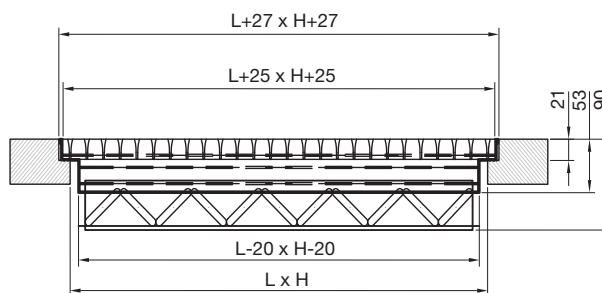
800 = дължина

200 = височина

DW = регулираща секция



■ ALG-F-0



■ ALG-F-0 + DW

		Бърза селекция						
Q	L x H	1000x50	1000x75	1000x100	1000x150	1000x200	1000x250	1000x300
100	Aeff	0.02	0.04	0.05	0.08	0.11	0.14	0.17
	Veff	1.20	0.80					
	Ltv	2.30	1.90					
	Ps	0.80	0.30					
	Lw	-	-					
140	Veff	1.60	1.10	0.80				
	Ltv	3.20	2.60	2.20				
	Ps	1.50	0.60	0.40				
	Lw	-	-	-				
	Veff	2.10	1.40	1				
180	Ltv	4.10	3.30	2.90				
	Ps	2.50	1.10	0.60				
	Lw	8	-	-				
	Veff	2.30	1.50	1.10				
	Ltv	4.60	3.70	3.20				
200	Ps	3.10	1.30	0.70				
	Lw	10	-	-				
	Veff	2.90	1.90	1.40	0.80			
	Ltv	5.80	4.60	4	3.10			
	Ps	4.90	2	1.10	0.40			
250	Lw	16	7	-	-			
	Veff	3.50	2.30	1.70	1	0.80	0.60	
	Ltv	6.90	5.60	4.80	3.70	3.30	2.90	
	Ps	7	2.90	1.60	0.60	0.30	0.20	
	Lw	21	11	-	-	-	-	
300	Veff	4.60	3	2.20	1.40	1	0.80	0.60
	Ltv	9.20	7.40	6.40	5	4.30	3.80	3.40
	Ps	12.40	5.20	2.90	1.10	0.60	0.40	0.20
	Lw	28	19	12	-	-	-	-
	Veff	5.80	3.80	2.80	1.70	1.30	1	0.80
500	Ltv	11.50	9.30	8	6.20	5.40	4.80	4.30
	Ps	19.40	8.20	4.50	1.70	1	0.60	0.40
	Lw	34	25	18	8	-	-	-
	Veff	6.90	4.50	3.30	2	1.50	1.20	1
	Ltv	13.80	11.10	9.60	7.50	6.50	5.70	5.20
600	Ps	28	11.80	6.40	2.40	1.40	0.80	0.50
	Lw	38	29	23	12	6	-	-
	Veff	9.30	6	4.40	2.70	2.10	1.60	1.30
	Ltv	18.40	14.80	12.80	10	8.70	7.60	6.90
	Ps	49.70	20.90	11.50	4.30	2.50	1.50	1
800	Lw	46	37	30	20	14	8	-
	Veff		7.50	5.60	3.40	2.60	2	1.60
	Ltv		18.50	15.90	12.50	10.90	9.50	8.60
	Ps		32.70	17.90	6.70	3.80	2.30	1.50
	Lw		42	36	25	20	14	10
1000	Veff			6.70	4.10	3.10	2.40	1.90
	Ltv			19.10	14.90	13	11.40	10.30
	Ps			25.80	9.60	5.50	3.30	2.20
	Lw			41	30	24	19	14
	Veff				4.70	3.60	2.80	2.30
1400	Ltv				17.40	15.20	13.30	12
	Ps				13	7.50	4.50	3
	Lw				34	28	23	18

Данните са измерени при:

- Ltv 0.25 = вертикална далекобойност в m при v = 0.25 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 между ламелите на решетката в m/s