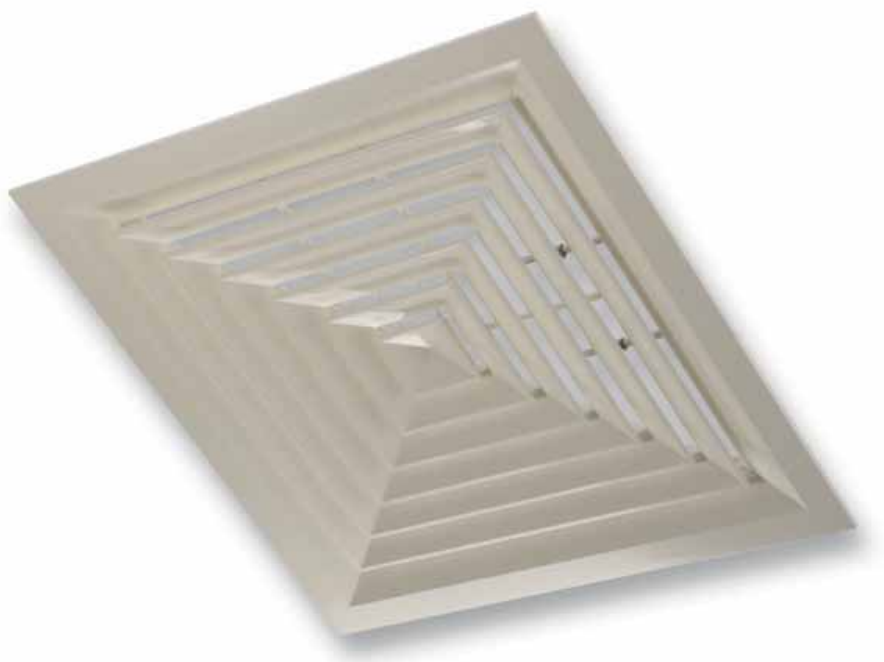


- Таванни дифузори
- Квадратен
- Алюминий
- Бял, RAL 9010



Таванни дифузори тип APKW-4

- Таванен дифузор с четиристранно насочване на въздуха и подвижно ядро

Приложение

- За смукателни и нагнетателни вентилационни инсталации

Материал

- Алюминий

Монтаж

- Монтира се с монтажна траверса към кутията

Акcesoари

- Регулираща секция, тип **DS**
- Присъединителна кутия със странично свързване, тип **RES**

Проектна спецификация

- Таванен дифузор с четиристранно разпределение с бяло прахово лаково покритие **RAL 9010**, с подвижно ядро, позволяващо монтаж и ревизия, модел **APKW-4**

Примерна поръчка

- **APKW-4, 444 + RES + DS**

Пояснение:

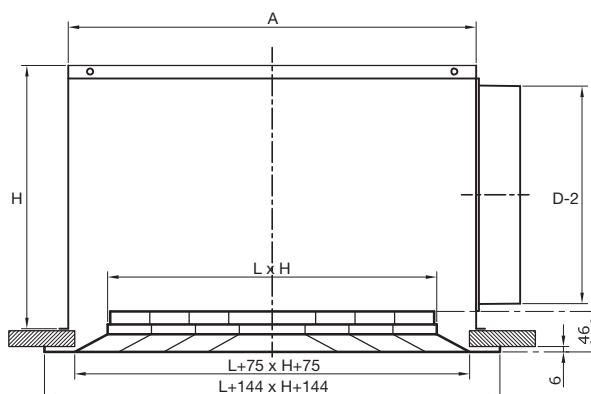
APKW-4 = тип дифузор

444 = размер на дифузор

Акcesoари (опция):

RES = присъединителна кутия

DS = регулираща секция



Бърза селекция						
Qv	APKW-4	294	369	444	519	595
	LXH	150x150	225x225	300x300	375x375	450x450
100	Aeff	0.01	0.02	0.04	0.07	0.10
	Lth	0.50				
	Ps	4.50				
	Veff	2.50				
	Lw	18				
160	Lth	0.80	0.50			
	Ps	12	2.30			
	Veff	4.10	1.80			
	Lw	29	13			
	Lth	1	0.70	0.50		
200	Ps	18	3.60	1.10		
	Veff	5.10	2.30	1.30		
	Lw	35	18	6		
	Lth	1.50	1	0.70	0.60	
	Ps	41	8.20	2.60	1.10	
300	Veff	7.60	3.40	1.90	1.20	
	Lw	45	28	16	7	
	Lth		1.30	1	0.80	0.70
	Ps		14	4.60	1.90	0.90
	Veff		4.60	2.60	1.60	1.10
400	Lw		35	24	15	7
	Lth		1.70	1.20	1	0.80
	Ps		23	7.10	2.90	1.40
	Veff		5.70	3.20	2	1.40
	Lw		41	29	20	13
600	Lth			1.50	1.20	1
	Ps			10	4.20	2
	Veff			3.80	2.50	1.70
	Lw			34	25	17
	Lth			1.70	1.40	1.20
700	Ps			14	5.70	2.80
	Veff			4.50	2.90	2
	Lw			37	28	21
	Lth			2	1.60	1.30
	Ps			18	7.50	3.60
800	Veff			5.10	3.30	2.30
	Lw			41	32	24
	Lth				1.80	1.50
	Ps				9.50	4.60
	Veff				3.70	2.60
900	Lw				35	27
	Lth				2	1.70
	Ps				12	5.60
	Veff				4.10	2.80
	Lw				37	30
1200	Lth				2.40	2
	Ps				17	8.10
	Veff				4.90	3.40
	Lw				42	34
	Lth				2.80	2.30
1400	Ps				23	11
	Veff				5.70	4
	Lw				46	38
	Lth					2.70
	Ps					14
1600	Veff					4.50
	Lw					41
	Lth					3
	Ps					18
	Veff					5.10
2000	Lw					44

Данните са измерени при:

- Височина на тавана 2.7 m
- Lth 0.25 = хоризонтална далекост в m при $v = 0.25$ m/s
- Ps = пад на налягане в Pa
- Lw = звуково налягане, с включени 5dB от шумопоглъщането на помещението, в dB(A)
- Qv = дебит в m³/h