



Напольные линейные решетки LMT-S

MAPEL

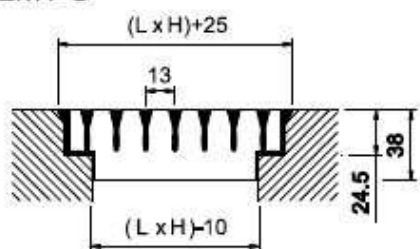
Вентиляционные напольные решетки LMT-S предназначены для использования в системах кондиционирования и вентиляции.

Они подходят для подачи или вытяжки воздуха , классификации K3 (установка в зонах без движения транспортных средств) в соответствии с испытаниями , проведенными авторитетной независимой лабораторией в соответствии со стандартом EN1253-2.

Для расхода воздуха от 40 до 4000 м³/ч

КЛАССИФИКАЦИЯ

LMT-S



LMT-S Напольные линейные решетки с углом отклонения пластин 0° .

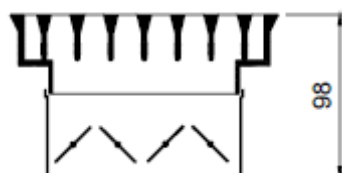
LMT-S-15 Напольные линейные решетки с углом отклонения пластин 15° .

...-**ARI** Линейные решетки с краями с левой стороны, применяются для решеток длиной более 2м.

...-**ARD** Линейные решетки с краями с правой стороны, применяются для решеток длиной более 2м.

...-**INT** Линейные решетки без краев, применяются для решеток длиной более 4м (середина между двумя решетками).

LMT-S + SP

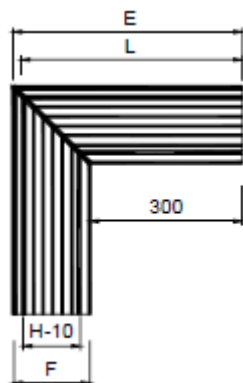


A90/LMT-S Угловая (неактивная) линейная решетка без краев, выполнена под углом 90° .

МАТЕРИАЛ

Решетки изготовлены из алюминия.

A90/LMT-S



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

SP Регулировка объема воздуха (демпфер), пластины вращаются в противоположных направлениях.

Для регулирования углового положения пластин предназначен балансировочный винт с удобным доступом, расположенный внутри контура решетки. Пластины выполнены из стали и окрашены в черный цвет.

ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

AA Анодированный алюминий

РАЗМЕРЫ

LMT-S

Минимальные размеры $L \times H = 100 \times 75$

Максимальные размеры $L \times H = 2000 \times 300$

H	E	L	F
75	400	387.5	100
100	425	412.5	125
125	450	437.5	150
150	475	462.5	175
200	525	512.5	225
250	575	562.5	275
300	625	612.5	325

LMT

Линейная решетка в 1 направлении
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха
Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim. mm	m3/h	40	75	100	200	250	300	400	500	600	700	800	900
	l/s	11	20	28	56	70	83	111	139	167	194	222	250
200x75	vf	1,9	3,5	4,6									
	Lw(A)	15	22	28									
	Dpt	6	19,7	34									
	AL02	1,9	3,8	5,1									
500x75	vf			1,9	3,7	4,6							
	Lw(A)			15	25	31							
	Dpt			6	22,3	34							
	AL02			3,3	7	8,8							
1000x75	vf				1,7	2,2	2,6	3,5	4,3				
	Lw(A)				15	15	20	28	35				
	Dpt				5,3	8,1	11,4	19,7	30,1				
	AL02				4,5	5,7	6,9	9,4	12				
200x100	vf	1,4	2,6	3,5									
	Lw(A)	15	16	22									
	Dpt	3,5	11,4	19,7									
	AL02	1,9	3,8	5,1									
500x100	vf			1,3	2,5	3,2							
	Lw(A)			15	19	25							
	Dpt			2,9	10,8	16,4							
	AL02			3,3	7	8,8							
1000x100	vf					1,5	1,9	2,5	3,1	3,7			
	Lw(A)					15	15	20	27	33			
	Dpt					4,2	6	10,3	15,8	22,3			
	AL02					5,7	6,9	9,4	12	14,5			

Условные обозначения

Vf (м/сек) скорость свободной подачи воздуха

Q (м³/ч) поток воздуха

Dpt (Па) общая потеря давления

Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

AL0.2(м) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с



LMT

Линейная решетка в 1 направлении
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха
Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim. mm	m3/h	80	150	200	250	350	500	600	700	800	900	1000	1150
	l/s	22	42	55	70	97	139	167	194	222	250	278	319
200x125	vf	1,9	3,5	4,6									
	Lw(A)	15	27	33									
	Dpt	6	19,7	34									
	AL02	2,9	5,7	7,8									
500x125	vf			1,7	2,1	3	4,2						
	Lw(A)			15	19	29	40						
	Dpt			5	7,6	14,4	28,4						
	AL02			5	6,4	9,2	13,4						
1000x125	vf					1,6	2,3	2,7	3,2				
	Lw(A)					15	21	27	31				
	Dpt					4,5	8,8	12,5	16,8				
	AL02					6,3	9,3	11,3	13,3				
200x150	vf	1,6	3	4									
	Lw(A)	15	23	29									
	Dpt	4,5	14,7	25,4									
	AL02	2,9	5,7	7,8									
500x150	vf			1,5	1,8	2,6	3,7						
	Lw(A)			15	15	23	34						
	Dpt			3,8	5,8	11	21,7						
	AL02			5	6,4	9,2	13,4						
1000x150	vf						1,8	2,1	2,5	2,9	3,2		
	Lw(A)						15	21	25	29	33		
	Dpt						5,5	7,8	10,5	13,5	16,9		
	AL02						7,7	9,4	11,1	12,8	14,5		

Условные обозначения

Vf (м/сек) скорость свободной подачи воздуха

Q (м³/ч) поток воздуха

Dpt (Па) общая потеря давления

Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

AL0.2(м) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с



LMT

Линейная решетка в 1 направлении
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха
Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim. mm	m3/h	135	200	300	400	600	700	900	1100	1300	1500	1700	1900
	l/s	38	55	83	111	167	194	250	305	361	416	472	527
200x200	vf	2	2,9	4,4									
	Lw(A)	25	33	42									
	Dpt	6,7	14,2	30,7									
	AL02	5,1	7,8	12									
500x200	vf			1,6	2,1	3,2	3,7						
	Lw(A)			15	21	33	38						
	Dpt			4,5	7,8	16,9	22,7						
	AL02			6,9	9,4	14,5	17,1						
1000x200	vf						1,8	2,4	2,9	3,4			
	Lw(A)						18	25	31	36			
	Dpt						5,9	9,5	13,8	19			
	AL02						8,2	10,7	13,3	15,9			
250x250	vf		1,8	2,7	3,6								
	Lw(A)		24	32	38								
	Dpt		5,6	12,1	20,9								
	AL02		6,1	9,3	12,7								
500x250	vf				1,7	2,6	3	3,9					
	Lw(A)				17	29	33	41					
	Dpt				5,1	11,1	14,9	23,9					
	AL02				8	12,4	14,6	19,1					
1000x250	vf							1,9	2,3	2,7	3,1	3,6	
	Lw(A)							24	30	35	39	43	
	Dpt							6,1	9	12,4	16,2	20,6	
	AL02							8,3	10,3	12,4	14,4	16,5	

Условные обозначения

Vf (м/сек) скорость свободной подачи воздуха

Q (м³/ч) поток воздуха

Dpt (Па) общая потеря давления

Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

AL0.2(м) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с



LMT

Линейная решетка в 1 направлении
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха
Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim. mm	m3/h	300	400	500	700	1000	1200	1300	1500	1700	1900	2100	2300
	l/s	83	111	139	194	278	333	361	416	472	527	583	639
300x300	vf	1,8	2,4	3									
	Lw(A)	26	32	37									
	Dpt	5,5	9,5	14,5									
	AL02	7,8	10,6	13,4									
500x300	vf			1,8	2,5	3,5							
	Lw(A)			20	30	41							
	Dpt			5,4	10,3	20,2							
	AL02			8,7	12,4	18,2							
1000x300	vf						2,1	2,2	2,6	2,9	3,3		
	Lw(A)						27	30	34	38	41		
	Dpt						7,4	8,6	11,3	14,3	17,7		
	AL02						9,4	10,3	12	13,7	15,4		

Условные обозначения

Vf (м/сек) скорость свободной подачи воздуха

Q (м³/ч) поток воздуха

Dpt (Па) общая потеря давления

Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

AL0.2(м) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с

