

Grille of linear slats fixed at 0° RL00

Description

Extruded aluminum supply grille. 26-mm standard frame to intensify the air flow supply.

Measures			QV (m ³ /h)											
L (mm)	H (mm)	A'k (dm ²)	100	200	300	400	600	800	1000	1500	2000	2500	3000	
300	100	1,3	26,0 2,1	3,5 3,1	32,0 4,3	7,1 12,3	36,0 6,4	10,6 27,6						
			26,0 2,1	3,5 3,1	32,0 4,3	7,1 12,3	36,0 6,4	10,6 27,6	38,0 8,5	14,1 49,0				
200	150	1,3	22,0 2,6	5,3 4,2	27,0 4,0	8,0 9,4	30,0 5,3	10,6 16,8						
			25,0 3,1	5,8 5,9	30,0 13,3	8,7 6,2	33,0 23,7	11,6						
300	150	2,1	25,0 3,1	5,8 5,9	30,0 13,3	8,7 6,2	33,0 23,7	11,6						
			21,0 2,5	5,2 3,8	26,0 3,8	7,7 8,5	30,0 5,1	10,3 15,1	35,0 7,6	15,5 34,0				
400	100	1,8	22,0 3,1	5,4 4,2	27,0 4,0	8,0 9,4	30,0 5,3	10,6 16,8						
			25,0 3,1	5,8 5,9	30,0 13,3	8,7 6,2	33,0 23,7	11,6						
200	200	1,8	25,0 3,1	5,8 5,9	30,0 13,3	8,7 6,2	33,0 23,7	11,6						
			21,0 2,5	5,2 3,8	26,0 3,8	7,7 8,5	30,0 5,1	10,3 15,1	35,0 7,6	15,5 34,0				
500	100	2,2	22,0 3,1	6,8 5,4	26,0 4,1	9,1 9,6	32,0 6,2	13,7 21,5	36,0 8,2	18,3 38,2				
			25,0 3,0	6,8 5,0	30,0 4,0	8,7 8,8	33,0 6,0	13,7 19,8	35,0 7,9	17,9 35,2				
600	100	2,7	22,0 3,1	6,8 5,4	26,0 4,1	9,1 9,6	32,0 6,2	13,7 21,5	36,0 8,2	18,3 38,2				
			25,0 3,0	6,8 5,0	30,0 4,0	8,7 8,8	33,0 6,0	13,7 19,8	35,0 7,9	17,9 35,2				
400	150	2,8	22,0 3,0	6,7 5,0	26,0 4,0	8,9 8,8	31,0 6,0	13,4 19,8	35,0 7,9	17,9 35,2				
			25,0 3,0	6,7 5,0	30,0 4,0	8,9 8,8	31,0 6,0	13,4 19,8	35,0 7,9	17,9 35,2				
300	200	2,8	22,0 3,0	6,7 5,0	26,0 4,0	8,9 8,8	31,0 6,0	13,4 19,8	35,0 7,9	17,9 35,2				
			25,0 3,0	6,7 5,0	30,0 4,0	8,9 8,8	31,0 6,0	13,4 19,8	35,0 7,9	17,9 35,2				
800	100	3,6					22,0 3,1	7,7 5,0	28,0 4,6	11,5 11,3	32,0 6,2	15,4 20,1		
							22,0 3,1	7,7 5,0	28,0 4,6	11,5 11,3	32,0 6,2	15,4 20,1		
500	150	3,6					22,0 3,1	7,7 5,0	28,0 4,6	11,5 11,3	32,0 6,2	15,4 20,1		
							22,0 3,1	7,7 5,0	28,0 4,6	11,5 11,3	32,0 6,2	15,4 20,1		
300	250	3,6					22,0 3,1	7,7 5,0	28,0 4,6	11,5 11,3	32,0 6,2	15,4 20,1		
							22,0 3,1	7,7 5,0	28,0 4,6	11,5 11,3	32,0 6,2	15,4 20,1		
1000	100	4,5					18,0 2,5	6,7 3,0	25,0 3,7	10,1 6,9	29,0 4,9	13,5 12,2	33,0 6,2	16,8 19,0
							19,0 2,6	6,9 3,4	25,0 3,9	10,4 7,6	30,0 5,2	13,8 13,5	33,0 6,5	17,3 21,1
600	150	4,3					18,0 2,5	6,8 3,2	25,0 3,8	10,2 7,2	29,0 5,1	13,6 12,8	33,0 6,3	17,0 20,0
							21,0 2,9	8,7 3,9	26,0 3,8	11,6 6,9	30,0 4,8	14,5 10,8		
300	300	4,4					21,0 2,8	8,6 3,7	26,0 3,8	11,4 6,6	30,0 4,7	14,3 10,4		
							17,0 2,2	7,4 2,2	23,0 3,0	9,9 3,9	27,0 3,7	12,4 6,1		
800	150	5,8					21,0 2,9	8,7 3,9	26,0 3,8	11,6 6,9	30,0 4,8	14,5 10,8		
							21,0 2,8	8,6 3,7	26,0 3,8	11,4 6,6	30,0 4,7	14,3 10,4		
500	300	7,5					17,0 2,2	7,4 2,2	23,0 3,0	9,9 3,9	27,0 3,7	12,4 6,1		
							18,0 2,3	7,6 2,3	23,0 3,0	10,1 4,1	27,0 3,8	12,6 6,5	35,0 5,7	18,9 14,5
800	200	7,9					17,0 2,1	7,2 1,9	22,0 2,8	9,6 3,5	27,0 3,5	12,0 5,4	34,0 5,3	18,0 12,2
							17,0 2,2	7,4 2,2	23,0 3,0	9,9 3,9	27,0 3,7	12,4 6,1	35,0 5,6	18,6 13,7
1000	150	7,3					24,0 2,3	10,4 2,3	32,0 3,0	15,7 4,1	37,0 3,8	18,9 20,9		
							24,0 2,8	10,4 3,2	32,0 4,2	15,7 7,2	38,0 5,6	20,9 12,8		
600	300	9,1									25,0 3,1	11,0 3,9	33,0 6,1	16,6 15,8
											25,0 3,1	11,0 3,9	33,0 6,1	16,6 15,8
1000	250	12,7									21,0 2,2	9,1 1,9	30,0 3,3	13,6 4,2
											21,0 2,2	9,1 1,9	30,0 3,3	13,6 4,2
800	300	12,2									22,0 2,3	9,3 2,0	31,0 3,4	13,9 4,6
											22,0 2,3	9,3 2,0	31,0 3,4	13,9 4,6
1000	300	15,4									29,0 2,7	12,1 2,7	35,0 3,6	16,1 4,9
											29,0 2,7	12,1 2,7	35,0 3,6	16,1 4,9
											40,0 4,5	20,2 7,6	45,0 5,4	24,2 10,9

The user is responsible for the correct interpretation of the data obtained.

AIRZONE reserves the right to modify the technical characteristics and dimensions of the products of this tool without prior notice.

 For any doubt or clarification contact projects@airzonecontrol.com

NR	Lt	Noise level in dBA	Range in meters	Pressure in Pascals
V	Pa	Flow speed in m/s		

AK: Effective area (dm ²)	L: Length (mm)
QV: Flow (m ³ /h)	H: Height (mm)