

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 (m3/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																		
200	150	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	38,0 8,5	14,1 49,0																
300	150	2,1			22,0 2,6	5,3 4,2	27,0 4,0	8,0 9,4	30,0 5,3	10,6 16,8																
400	100	1,8			25,0 3,1	5,8 5,9	30,0 4,6	8,7 13,3	33,0 6,2	11,6 23,7																
200	200	1,8			25,0 3,1	5,8 5,9	30,0 4,6	8,7 13,3	33,0 6,2	11,6 23,7																
500	100	2,2			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														
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												
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												
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												
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														
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														
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														
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												
600	150	4,3					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												
300	300	4,4					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												
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												
600	200	5,9							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												
1000	150	7,3							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										
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	35,0 5,6	18,6 13,7										
1000	200	10,0											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 4,6	16,6 8,9	39,0 6,1	22,1 15,8								
1000	250	12,7											21,0 2,2	9,1 1,9	30,0 3,3	13,6 4,2	37,0 4,4	18,1 7,5	42,0 5,5	22,6 11,7						
800	300	12,2											22,0 2,3	9,3 2,0	31,0 3,4	13,9 4,6	37,0 4,6	18,5 8,2	42,0 5,7	23,2 12,8						
1000	300	15,4													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
V	Pa	Flow speed in m/s	Pressure in Pascals

AK:	Effective area (dm2)	L:	Length (mm)
QV:	Flow (m3/h)	H:	Height (mm)