

Grille of linear slats fixed at 0° deflex RL0V

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	1,2	24,0 2,3	3,3 3,3	32,0 4,6	6,6 13,1	37,0 6,8	9,8 29,5						
			24,0 2,3	3,3 3,3	32,0 4,6	6,6 13,1	37,0 6,8	9,8 29,5	41,0 9,1	13,1 52,5				
300	150	1,2			23,0 2,8	5,0 4,8	28,0 4,2	7,5 10,8	32,0 5,6	10,0 19,2				
					26,0 3,3	5,5 6,9	31,0 5,0	8,3 15,6	35,0 6,7	11,0 27,7				
400	100	1,7			25,0 3,1	5,3 6,1	30,0 4,7	8,0 13,7	34,0 6,2	10,7 24,4				
					21,0 2,6	4,9 4,3	27,0 3,9	7,3 9,7	31,0 5,3	9,7 17,3	37,0 7,9	14,6 38,8		
500	100	2,1			24,0 3,3	6,6 6,6	28,0 4,3	8,7 11,7	34,0 6,5	13,1 26,2	38,0 8,7	17,5 46,6		
					23,0 3,1	6,4 6,0	27,0 4,2	8,5 10,7	33,0 6,2	12,8 24,1	38,0 8,3	17,1 42,8		
600	100	2,6			23,0 3,3	6,4 6,6	27,0 4,3	8,5 11,7	33,0 6,5	12,8 26,2	38,0 8,7	17,5 46,6		
					23,0 3,1	6,4 6,0	27,0 4,2	8,5 10,7	33,0 6,2	12,8 24,1	38,0 8,3	17,1 42,8		
800	100	3,4			23,0 3,2	7,4 6,4	30,0 4,8	11,2 14,4	34,0 6,5	14,9 25,6				
					24,0 3,3	7,6 6,8	30,0 5,0	11,4 15,4	35,0 6,7	15,1 27,4				
500	150	3,3			23,0 3,2	7,4 6,4	30,0 4,8	11,2 14,4	34,0 6,5	14,9 25,6				
					23,0 3,1	7,4 6,0	30,0 4,2	11,2 10,7	34,0 6,2	14,9 24,1	38,0 8,3	17,1 42,8		
1000	100	4,2			20,0 2,6	6,6 4,2	27,0 3,9	10,0 9,5	31,0 5,3	13,3 16,9	35,0 6,6	16,6 26,4		
					20,0 2,8	6,8 4,7	27,0 4,2	10,3 10,6	32,0 5,6	13,7 18,9	36,0 6,9	17,1 29,5		
600	150	4,0			20,0 2,7	6,8 4,5	27,0 4,1	10,1 10,0	32,0 5,4	13,5 17,8	36,0 6,8	16,9 27,9		
					23,0 3,1	8,7 5,7	28,0 4,1	11,6 10,1	32,0 5,1	14,5 15,8				
800	150	5,4			22,0 3,0	8,6 5,4	28,0 4,0	11,4 9,7	32,0 5,0	14,3 15,1				
					19,0 2,3	7,5 3,3	24,0 3,1	10,0 5,9	29,0 3,9	12,5 9,2				
500	300	7,1			19,0 2,3	7,7 3,3	25,0 3,1	10,3 5,9	32,0 3,9	12,8 9,2	37,0 5,9	19,2 20,6		
					19,0 2,5	7,7 3,6	25,0 3,3	10,3 6,5	32,0 4,1	12,8 10,1	37,0 6,1	19,2 22,7		
1000	150	6,8			18,0 2,2	7,3 3,0	24,0 3,0	9,7 5,4	28,0 3,7	12,2 8,4	36,0 5,6	18,3 18,8		
					19,0 2,3	7,5 3,3	24,0 3,1	10,0 5,9	29,0 3,9	12,5 9,2	37,0 5,9	18,7 20,6		
1000	200	9,3			25,0 3,0	10,8 5,3	34,0 4,5	16,1 11,9	37,0 6,0	12,8 21,1				
					26,0 3,2	11,3 6,3	35,0 4,9	16,9 14,2	40,0 6,5	22,6 25,2				
600	300	8,6			22,0 2,3	9,4 3,2	31,0 3,5	14,1 7,3	37,0 4,7	18,8 12,9	42,0 5,8	23,6 20,2		
					23,0 2,4	9,6 3,5	31,0 3,6	14,4 7,9	38,0 4,9	19,3 14,0	42,0 6,1	24,1 21,8		
1000	300	11,4			29,0 2,9	12,7 4,9	35,0 3,8	16,9 8,7	40,0 4,8	21,2 13,6	45,0 5,8	25,4 19,6		
					29,0 2,9	12,7 4,9	35,0 3,8	16,9 8,7	40,0 4,8	21,2 13,6	45,0 5,8	25,4 19,6		

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 dB(A)	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)