

Grille of linear slats fixed at 15° RLQ1-2

Description

Extruded aluminum supply grilles to enable the air flow supply. 26-mm standard frame.

Measures			QV (m³/h)										
L (mm)	W (mm)	A'k (dm²)	100	200	300	400	600	800	1000	1500	2000	2500	3000
300	100	1,0	24,0 2,8	2,2 4,4	36,0 5,6	4,4 17,4	43,0 8,3	6,6 39,2					
			24,0 2,8	2,2 4,4	36,0 5,6	4,4 17,4	43,0 8,3	6,6 39,2					
200	150	1,0			31,0 4,0	3,9 8,9	38,0 6,0	5,9 20,0	43,0 8,1	7,9 35,5			
					28,0 3,4	3,7 6,3	36,0 5,1	5,6 14,1	41,0 6,8	7,4 25,1			
400	100	1,4			31,0 4,0	3,9 8,9	38,0 6,0	5,9 20,0	43,0 8,1	7,9 35,5			
					27,0 3,2	3,6 5,4	35,0 4,8	5,4 12,2	40,0 6,3	7,2 21,6	47,0 9,5	10,8 48,6	
300	150	1,6			32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
					32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
200	200	1,4			31,0 4,0	3,9 8,9	38,0 6,0	5,9 20,0	43,0 8,1	7,9 35,5			
					27,0 3,2	3,6 5,4	35,0 4,8	5,4 12,2	40,0 6,3	7,2 21,6	47,0 9,5	10,8 48,6	
500	100	1,8			32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
					32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
600	100	2,1			32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
					32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
400	150	2,1			32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
					32,0 3,9	5,0 8,1	37,0 5,2	6,7 14,3	44,0 7,8	10,1 32,3	50,0 10,4	13,5 57,3	
800	100	2,9			32,0 3,9	6,0 7,6	40,0 5,8	9,1 17,2	46,0 7,7	12,1 30,5			
					33,0 4,0	6,1 8,4	41,0 6,1	9,2 18,9	46,0 8,1	12,3 33,6			
500	150	2,8			33,0 4,0	6,1 8,4	41,0 6,1	9,2 18,9	46,0 8,1	12,3 33,6			
					33,0 4,0	6,1 8,4	41,0 6,1	9,2 18,9	46,0 8,1	12,3 33,6			
1000	100	3,6			29,0 3,1	5,6 4,7	37,0 4,6	8,3 10,6	42,0 6,1	11,1 18,8	47,0 7,7	13,9 29,4	
					30,0 3,4	5,8 5,9	38,0 5,1	8,7 13,3	44,0 6,8	11,6 23,7	48,0 8,5	14,5 37,0	
600	150	3,3			28,0 3,0	5,5 4,4	36,0 4,4	8,2 9,9	42,0 5,9	11,0 17,6	46,0 7,4	13,7 27,5	
					30,0 3,4	5,8 5,9	38,0 5,1	8,7 13,3	44,0 6,8	11,6 23,7	48,0 8,5	14,5 37,0	
800	150	4,4			34,0 3,8	7,8 7,1	40,0 5,1	10,4 12,7	44,0 6,3	13,0 19,9			
					34,0 3,7	7,7 6,8	40,0 4,9	10,3 12,0	44,0 6,2	12,9 18,8			
400	300	4,5			34,0 3,7	7,7 6,8	40,0 4,9	10,3 12,0	44,0 6,2	12,9 18,8			
					30,0 3,4	7,1 7,5	36,0 4,2	9,5 9,7	41,0 4,9	11,9 11,7	49,0 7,4	17,8 26,4	
1000	150	5,6			30,0 3,0	7,1 4,2	36,0 3,9	9,5 7,5	41,0 4,9	11,9 11,7	49,0 7,4	17,8 26,4	
					29,0 2,8	7,0 3,7	35,0 3,7	9,3 6,6	40,0 4,6	11,6 10,3	48,0 4,6	17,4 23,1	
500	300	5,6			30,0 3,0	7,1 4,2	36,0 3,9	9,5 7,5	41,0 4,9	11,9 11,7	49,0 7,4	17,8 26,4	
					37,0 3,7	10,7 6,5	45,0 5,6	16,1 14,5	51,0 7,4	21,4 25,8			
1000	200	7,5											
					38,0 4,0	11,0 7,7	46,0 6,1	16,6 17,4	52,0 6,1	22,1 17,4			
600	300	6,9											
					33,0 3,0	9,8 4,2	42,0 3,9	14,7 4,4	48,0 8,9	19,7 15,7	52,0 7,3	24,6 24,6	
1000	250	9,5											
					34,0 3,0	10,0 4,3	42,0 4,6	15,0 9,6	48,0 6,1	19,9 17,1	53,0 7,6	24,9 26,7	
800	300	9,1											
					39,0 3,6	13,8 5,9	45,0 4,8	18,4 10,6	50,0 6,0	23,0 16,5	54,0 7,2	27,5 23,8	
1000	300	11,5											

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)