

Filter holder return grille RRFR

Description

Extruded aluminum supply grille with moving horizontal slats that can be individually regulated to adapt the air range and the air stream to the needs of the zone. 26-mm standard frame. Provided with filters to prevent the return of airborne dust particles.

Measures			QV (m ³ /h)														
L (mm)	H (mm)	A ^k (dm ²)	150	200	300	400	500	700	900	1200	1500	3000	5000				
200	100	1,2	19,0 3,6	3,8 6,9	25,0 4,8	5,0 12,3	33,0 7,2	7,5 27,6									
300	100	1,8	10,0 2,3	3,0 2,7	16,0 3,1	4,0 4,8	25,0 4,6	6,0 10,9	31,0 6,2	8,1 19,4							
200	150	1,9	9,0 2,2	2,9 2,4	15,0 4,2	3,9 4,3	23,0 9,5	5,9 5,8	30,0 16,9	7,8 16,4							
400	100	2,5		10,0 2,3	3,5 2,5	19,0 3,4	5,2 5,7	25,0 4,5	6,9 10,1	30,0 5,7	8,6 15,8						
300	150	3,0		6,0 1,9	5,1 1,7	15,0 2,8	4,7 3,7	21,0 6,6	6,2 4,6	26,0 14,4	7,8 17,4						
200	200	2,6		9,0 2,1	3,3 2,2	18,0 5,0	5,0 4,3	24,0 8,8	6,7 5,3	29,0 13,8	8,4 16,2						
500	100	3,1			14,0 2,7	4,6 3,5	20,0 3,6	6,1 6,2	25,0 4,5	7,7 9,7	33,0 6,3	10,8 18,9					
250	200	3,3			13,0 2,5	4,4 3,0	19,0 5,3	5,9 5,3	24,0 4,2	7,4 8,2	31,0 5,8	10,4 16,2					
600	100	3,7			17,0 3,0	5,6 4,1	22,0 3,7	7,0 6,4	29,0 5,2	9,8 12,6	35,0 11,2	12,6 20,9					
400	150	4,1			15,0 2,7	5,4 3,5	20,0 3,4	6,7 5,4	28,0 4,8	9,4 10,7	33,0 12,2	12,1 17,7					
300	200	4,1			15,0 2,7	5,4 3,5	20,0 3,4	6,7 5,4	27,0 4,8	9,4 10,6	33,0 12,2	12,1 17,6					
250	250	4,3			14,0 2,6	5,2 3,1	19,0 3,2	6,5 4,8	26,0 4,5	9,1 9,4	32,0 5,8	11,7 15,6					
800	100	5,0			11,0 2,2	4,8 2,2	16,0 2,8	6,0 3,5	24,0 3,9	8,4 6,8	29,0 5,0	10,8 19,9					
500	150	5,1			11,0 2,2	4,8 2,1	16,0 2,7	6,0 3,3	23,0 3,8	8,3 6,5	29,0 4,9	10,7 19,8					
400	200	5,5			9,0 2,0	4,6 1,8	14,0 2,5	5,7 2,8	22,0 3,5	8,0 5,6	27,0 4,5	10,3 9,2	34,0 16,4				
1000	100	6,3			12,0 2,2	5,4 2,1	19,0 3,1	7,5 4,2	25,0 4,0	9,7 6,9	31,0 5,3	12,9 19,2	36,0 16,1				
600	150	6,2			13,0 2,2	5,4 2,2	20,0 3,1	7,6 4,4	26,0 4,0	9,8 7,1	32,0 5,4	12,0 12,8	37,0 20,1				
500	200	7,0			10,0 2,0	5,1 1,7	17,0 2,8	7,2 3,4	23,0 3,4	9,2 6,6	29,0 5,6	12,3 14,8	34,0 15,3				
300	300	6,3			12,0 2,2	5,4 2,1	19,0 3,1	7,5 4,2	25,0 4,0	9,7 6,9	31,0 5,3	12,9 19,2	36,0 16,1				
800	150	8,3									14,0 2,3	6,5 3,0	20,0 3,9	8,4 6,8	26,0 5,0	11,2 10,7	
600	200	8,4									14,0 2,3	6,5 3,0	19,0 3,8	8,4 6,7	26,0 5,0	11,2 10,5	
400	300	8,6									13,0 2,3	6,4 2,2	19,0 2,9	8,3 3,6	26,0 3,9	11,0 9,0	
1000	150	10,5									15,0 2,4	7,5 4,2	22,0 3,2	10,0 4,0	27,0 12,5		
800	200	11,3									14,0 2,4	7,2 4,0	21,0 2,9	9,6 3,6	26,0 3,7	12,0 5,6	
500	300	10,8									15,0 2,3	7,4 2,2	21,0 3,1	9,8 3,9	26,0 3,9	12,3 6,1	
400	400	11,6									13,0 2,2	7,1 1,9	20,0 2,9	9,5 3,4	25,0 3,6	11,8 5,3	
1000	200	14,2									16,0 2,3	8,6 2,2	21,0 2,9	10,7 3,5	37,0 5,9	21,4 13,8	
600	300	13,1									14,0 2,6	7,5 2,6	23,0 3,2	11,2 4,1	37,0 6,4	22,3 16,5	
500	400	14,7									16,0 2,3	8,4 2,1	21,0 2,8	10,5 3,2	37,0 5,7	21,1 12,9	
1000	250	18,3									12,0 1,8	7,5 1,3	17,0 2,3	9,4 2,0	33,0 4,5	18,8 8,0	
800	300	17,6									12,0 1,9	7,7 1,4	18,0 2,4	9,6 2,2	33,0 4,7	19,2 8,8	
600	400	17,7									12,0 1,9	7,7 1,4	17,0 2,2	9,6 2,2	33,0 4,7	19,2 8,6	
1000	300	22,1									13,0 1,9	8,6 1,4	29,0 3,8	17,2 5,4	41,0 6,3	28,6 15,1	
600	500	22,4									14,0 1,9	8,5 1,2	29,0 3,7	17,0 5,3	41,0 6,2	28,4 14,6	
800	400	23,9									12,0 1,7	8,3 1,2	28,0 3,5	16,5 4,6	40,0 5,8	27,5 12,8	
700	300	15,3									20,0 2,7	10,3 2,9	30,0 5,4	20,6 11,8	48,0 11,8	34,4 32,6	
1000	400	30,0									24,0 2,8	10,6 2,8	29,0 4,6	17,2 7,9	44,0 7,9	34,5 24,5	
900	400	26,9									24,0 2,6	12,5 3,1	38,0 3,6	17,0 5,2	44,0 9,9	25,9 22,8	
800	500	30,1									24,0 2,8	14,7 2,8	36,0 4,6	17,0 4,6	44,0 7,8	24,5 22,8	
700	600	31,8									23,0 2,6	14,3 2,5	35,0 4,4	20,6 7,0	48,0 4,4	34,4 21,8	
1000	500	37,9									20,0 2,2	13,1 1,7	32,0 3,7	11,9 4,8	44,0 3,2	21,8 19,8	
1000	600	45,8									17,0 1,8	11,9 1,2	29,0 3,0	11,8 3,2	44,0 3,2	21,8 19,8	

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