

Horizontal-vertical double deflection motorized supply grille RDHV+CPRR



Description

Extruded aluminium supply grille. 26-mm standard frame. Horizontal and vertical moving slats for an individual regulation as they adapt the air range and the air stream to the needs of the zone.

Measures			QV (m3/h)																					
L (mm)	H (mm)	A'k (dm^2)	150		200		300		400		500		700		900		1200		1500		3000		5000	
200	100	1,0	22,0 4,3	4,1 9,9	28,0 5,7	5,5 17,5	37,0 8,5	8,2 39,4																
300	100	1,5	13,0 2,7	3,3 3,8	19,0 3,6	4,4 6,8	28,0 5,4	6,6 15,4	34,0 7,3	8,7 27,3														
200	150	1,6	12,0 2,6	3,2 3,4	18,0 3,4	4,2 6,0	27,0 5,1	6,4 13,4	33,0 6,8	8,5 23,9														
400	100	2,1			13,0 2,7	3,8 3,6	22,0 4,0	5,6 8,1	28,0 5,4	7,5 14,4	33,0 6,7	9,4 22,5												
300	150	2,5			9,0 2,2	3,4 2,4	18,0 3,3	5,1 5,3	24,0 4,4	6,8 9,4	29,0 5,5	8,5 14,7												
200	200	2,2			12,0 2,5	3,6 3,1	21,0 3,8	5,5 7,1	27,0 5,0	7,3 12,6	32,0 6,3	9,1 19,6												
500	100	2,6					18,0 3,2	5,0 5,0	24,0 4,3	6,7 8,8	29,0 5,3	8,4 13,8	36,0 7,4	11,7 27,1										
250	200	2,8					16,0 3,0	4,8 4,2	22,0 3,9	6,4 7,5	27,0 4,9	8,0 11,7	34,0 6,9	11,3 23,0										
600	100	3,2							20,0 3,5	6,1 5,9	25,0 4,4	7,6 9,2	32,0 6,2	10,6 18,1	38,0 7,9	13,7 29,8								
400	150	3,4							18,0 3,2	5,8 5,0	23,0 4,0	7,3 7,7	31,0 5,7	10,2 15,2	36,0 7,3	13,1 25,1								
300	200	3,4							18,0 3,2	5,8 4,9	23,0 4,0	7,3 7,7	31,0 5,7	10,2 15,1	36,0 7,3	13,1 24,9								
250	250	3,7							17,0 3,0	5,7 4,3	22,0 3,8	7,1 6,8	29,0 5,3	9,9 13,3	35,0 6,8	12,7 22,0								
500	150	4,3							14,0 2,6	5,2 3,0	19,0 3,2	6,5 4,7	26,0 4,5	9,1 9,3	32,0 5,8	11,7 15,3	38,0 7,7	15,6 27,3						
400	200	4,7							13,0 2,4	5,0 2,6	18,0 3,0	6,2 4,1	25,0 4,2	8,7 7,9	30,0 5,4	11,2 13,1	37,0 7,2	15,0 23,3						
600	150	5,2									15,0 2,7	5,9 3,2	23,0 3,7	8,3 6,2	28,0 4,8	10,6 10,3	35,0 6,4	14,2 18,3	40,0 8,0	17,7 28,6				
500	200	5,9									13,0 2,4	5,6 2,5	21,0 3,3	7,8 4,9	26,0 4,3	10,0 8,0	32,0 5,7	13,3 14,3	37,0 7,1	16,7 22,3				
300	300	5,3									15,0 2,6	5,8 3,0	22,0 3,6	8,2 6,0	28,0 4,7	10,5 9,8	34,0 6,2	14,0 17,5	39,0 7,8	17,5 27,3				
600	200	7,1											17,0 2,7	7,1 3,3	23,0 3,5	9,1 5,4	29,0 4,7	12,1 9,6	34,0 5,9	15,2 15,0				
400	300	7,3											17,0 2,7	7,0 3,1	22,0 3,4	9,0 5,2	29,0 4,6	12,0 9,2	34,0 5,7	15,0 14,3				
500	300	9,2													18,0 2,7	8,0 3,1	24,0 3,6	10,7 5,6	29,0 4,6	13,4 8,7				
600	300	11,1															21,0 3,0	9,7 3,8	26,0 3,8	12,2 5,9	42,0 7,5	24,3 23,5		
700	300	13,0																	23,0 3,2	11,2 4,2	39,0 6,4	22,4 16,8	50,0 10,7	37,4 46,6

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 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)