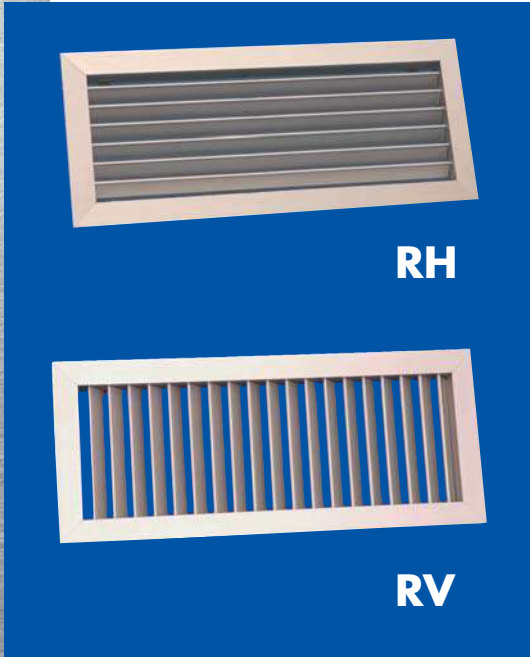


SERIE R

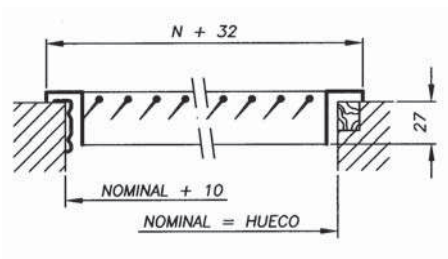


- Rejillas de retorno
- Aletas fijas orientadas a 45°
- Aluminio extruido

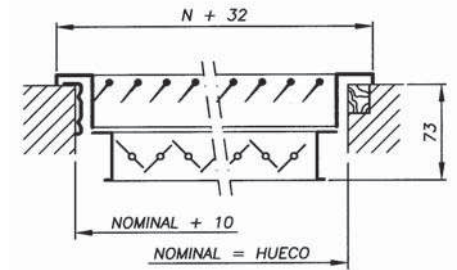
- Exhaust grilles
- Fixed blades at 45° angle
- Extruded aluminium

- Grilles de reprise
- Ailettes fixes à 45°
- Aluminium extrudé

RH



RH + O



IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICATION IDENTIFICATION



TABLA DE SELECCIÓN PARA REJILLAS DE RETORNO RH - RV

SELECTION TABLE FOR RETURN AIR GRILLES RH - RV
TABLE DE SELECTION POUR GRILLES DE REPRISE RH - RV

L x H	200 x 100	300 x 100	400 x 100		600 x 100																		
L x H		200 x 150		300 x 150	400 x 150	500 x 150							600 x 150	800 x 150	1200 x 150								
L x H			200 x 200		300 x 200						400 x 200				600 x 200	900 x 200							
L x H													300 x 300	400 x 300	600 x 300								
A _{eff}	0,006	0,01	0,012	0,015	0,02	0,025	0,029	0,03	0,04	0,062													
Q Montaje	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P					
100 V _{ef}	4,6	4,6	2,8	2,8	2,3	2,3	1,9	1,9															
100 ΔP _t	18	16	7	6,3	5	4,5	3,5	3															
150 V _{ef}	6,9	6,9	4,2	4,2	3,5	3,5	2,8	2,8	2,1	2,1	1,7	1,7											
150 ΔP _t	43	39	17	15	11	10	7	6	4	3,5	3	2,5											
200 V _{ef}	9,3	9,3	5,6	5,6	4,6	4,6	3,7	3,7	2,8	2,8	2,2	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9							
200 ΔP _t	80	72	29	26	18	16	13	12	7	6	4	3,5	3,5	3	3,5	3							
300 V _{ef}			8,3	8,3	6,9	6,9	5,6	5,6	4,2	4,2	3,3	3,3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,1	2,1					
300 ΔP _t			60	54	43	39	29	26	17	15	10	8,8	8	7	7	6	4	3					
400 V _{ef}					9,3	9,3	7,4	7,4	5,6	5,6	4,4	4,4	3,8	3,8	3,7	3,7	2,8	2,8	1,8	1,8			
400 ΔP _t					80	72	50	45	29	26	18	16	14	12	13	11	7	6	3,2	2,7			
500 V _{ef}							9,3	9,3	6,9	6,9	5,6	5,6	4,8	4,8	4,6	4,6	3,5	3,5	2,2	2,2			
500 ΔP _t							80	72	43	38	29	26	20	17	18	15	11	9	4	3,3			
600 V _{ef}									8,3	8,3	6,7	6,7	5,7	5,7	5,6	5,6	4,2	4,2	2,7	2,7			
600 ΔP _t									60	53	42	37	30	26	29	25	17	14	6,8	5,6			
700 V _{ef}									9,7	9,7	7,8	7,8	6,7	6,7	6,5	6,5	4,9	4,9	3,1	3,1			
700 ΔP _t									85	75	55	48	42	36	40	34	22	19	8	6,6			
800 V _{ef}											8,9	8,9	7,7	7,7	7,4	7,4	5,6	5,6	3,6	3,6			
800 ΔP _t											70	62	52	44	50	43	29	25	12	10			
900 V _{ef}													8,6	8,6	8,3	8,3	6,2	6,2	4	4			
900 ΔP _t													65	55	60	51	33	28	15	12			
1000 V _{ef}													9,6	9,6	9,3	9,3	6,9	6,9	4,5	4,5			
1000 ΔP _t													82	70	80	68	43	37	17	14			
1500 V _{ef}																				6,7	6,7		
1500 ΔP _t																					42	35	
2000 V _{ef}																					9	9	
2000 ΔP _t																						71	59
3000 V _{ef}																							
3000 ΔP _t																							
4000 V _{ef}																							
4000 ΔP _t																							

A_{ef}: Área efectiva (m²)

V_{ef}: Velocidad efectiva (m/sg)

X: Alcance (m)

ΔP_t: Pérdida de carga (Pa)

A_{ef}: Effective area (m²)

V_{ef}: Effective velocity (m/seg)

X: Throw (m)

ΔP_t: Pressure loss (Pa)

A_{ef}: Aire effective (m²)

V_{ef}: Vitesse effective (m/seg)

X: Portée (m)

ΔP_t: Perte de charge (Pa)

NOTAS

Los valores de las columnas C corresponden a rejillas conectadas a sistemas de conductos.

Los valores de las columnas P corresponden a montajes sobre plenums con aspiración libre.

NOTES

The values of C column are valid for grilles connected to air duct systems.

P values correspond to grilles installed on plenums of free aspiration.

NOTES

Les valeurs de la colonne C sont données pour des grilles connectées à un réseau de conduits.

Les valeurs P à grilles d'aspiration libre.

SERIE R