

MODELO: RRPF

Uso: RETORNO / REGISTRO

Tipo: ALETA

Características:

- . Perfiles de calidad ISO 9001:2000 Temple 5
- . Aletas fijas a 45° de deflexión
- . Aluminio extruido de gran rigidez 6063-T5
- . Abisagrada a un marco especial
- . Su diseño permite alojar filtro de 1"



Opciones de Fabricación:

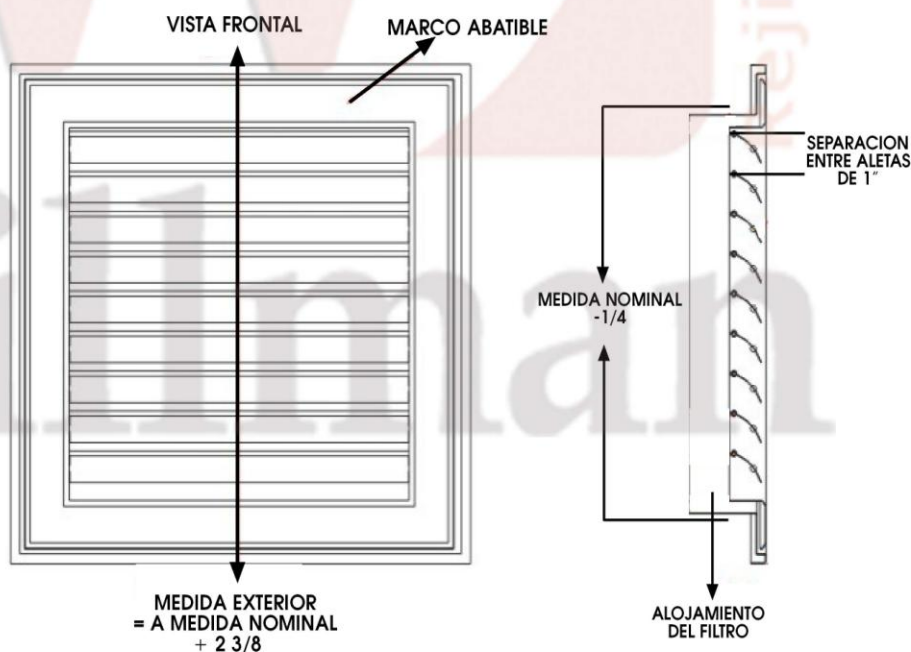
- . Aletas a la dimensión mas corta
- . Para plafón reticular medida 22 x 22
- . De alta eficacia con cuadrícula
- . Con cara perforada

Opciones de Acabado:

- . Aluminio Anodizado
- . Pintura en polvo electrostatica en colores
- . Blanco
- . Negro
- . Acabados especiales

Accesorios Opcionales:

- . Filtro metálico



MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
08 X 04 CFM	35	55	70	90	110	125	145	165	180
P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
06 X 06 NC	10	17	23	27	32	34	37	40	42

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
08 X 06 CFM	50	80	105	130	160	190	210	240	270
10 X 04 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
12 X 04 NC	10	18	24	28	33	35	38	41	43

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
CFM	70	100	140	170	210	240	280	310	350
10 X 06 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
16 X 04 NC	11	20	25	29	34	36	40	42	44

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
08 X 08 CFM	80	120	160	200	240	280	315	350	400
12 X 06 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
18 X 04 NC	12	21	26	30	35	37	40	43	44

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
10 X 08 CFM	100	140	190	230	280	330	370	420	460
14 X 06 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
20 X 04 NC	13	22	27	31	35	38	41	43	46

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
16 X 06 CFM	110	160	210	260	320	370	415	470	520
24 X 04 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
NC	14	23	28	32	36	39	41	44	47

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
12 X 08 CFM	120	180	240	300	360	420	480	540	600
10 X 10 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
18 X 06 NC	14	23	28	33	36	40	42	45	47

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
12 X 10 CFM	140	210	280	350	420	490	560	625	690
20 X 06 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
30 X 04 NC	15	23	29	33	37	41	43	46	48

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
14 X 10 CFM	170	250	330	410	490	570	650	730	810
16 X 08 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
22 X 06 NC	16	24	29	34	38	41	43	46	48

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
16 X 10 CFM	180	280	360	450	540	635	725	810	910
18 X 08 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
12 X 12 NC	16	25	30	34	39	42	43	47	49

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
18 X 10 CFM	220	320	430	540	650	750	860	970	1070
30 X 06 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
48 X 04 NC	16	25	30	35	40	42	44	48	50

***LAS VELOCIDAD ES EN PIES POR MINUTO DE LA CARA DE LA REJILLA.

***LA PRESION NEGATIVA ESTA CONSIDERADA EN PULGADAS DE AGUA.



MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
14 X 14 CFM	240	360	480	595	710	830	950	1070	1190
20 X 10 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
24 X 08 NC	15	23	29	33	37	40	42	45	48

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
16 X 14 CFM	275	410	540	680	810	940	1080	1210	1350
36 X 06 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
60 X 04 NC	16	24	30	34	38	41	43	46	49

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
18 X 14 CFM	320	490	650	800	960	1110	1270	1430	1600
16 X 16 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
30 X 08 NC	17	25	31	35	39	42	44	47	49

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
18 X 18 CFM	420	630	840	1050	1250	1450	1660	1870	2070
30 X 12 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
40 X 08 NC	18	26	32	36	40	43	45	48	50

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
24 X 16 CFM	500	740	980	1230	1475	1710	1960	2200	2420
32 X 12 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
48 X 08 NC	19	27	33	37	41	44	46	49	50

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
24 X 18 CFM	550	830	1110	1400	1670	1950	2230	2500	2800
30 X 14 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
36 X 12 NC	20	27	33	37	41	44	47	49	51

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
22 X 22 CFM	630	930	1250	1560	1870	2180	2488	2800	3100
30 X 16 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
40 X 12 NC	20	28	33	38	41	45	48	49	52

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
24 X 24 CFM	740	1100	1450	1800	2160	2500	2900	3250	3580
30 X 18 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
36 X 16 NC	20	28	34	38	42	45	49	50	52

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
28 X 24 CFM	850	1275	1700	2150	2590	3000	3450	3850	4250
36 X 18 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
48 X 14 NC	21	29	34	39	43	46	49	50	53

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
36 X 24 CFM	1100	1690	2250	2800	3350	3900	4450	5020	5600
48 X 18 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
60 X 14 NC	22	29	35	40	44	47	50	51	53

MEDIDA VELOCIDAD	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
40 X 24 CFM	1250	1900	2500	3100	3800	4400	5000	5600	6290
30 X 30 P.NEGATIVA	0.21	0.053	0.095	0.148	0.215	0.293	0.385	0.485	0.592
48 X 20 NC	22	30	36	40	44	48	51	53	54

***LAS VELOCIDAD ES EN PIES POR MINUTO DE LA CARA DE LA REJILLA.
 ***LA PRESION NEGATIVA ESTA CONSIDERADA EN PULGADAS DE AGUA.

