

**ALETAS FIJAS EN FORMA DE "V"
INVERTIDA ESPACIADAS
1/2" UNA DE OTRA.**

-

RENDIMIENTO: Proporcionan hasta un 56% de área libre efectiva, y un funcionamiento eficiente si se seleccionan para una máxima velocidad de entrada (Vk) de 300 Pies / Minuto, cuando se utilizan como rejillas de transferencia en puertas o paredes; o una máxima velocidad de 500 Pies/Min. al utilizarse en ductos o plenos de retorno.

[illegible]

MODELOS HP, VP, HPD y VPD

REJILLAS DE TRANSFERENCIA - RETORNO PASO EN PUERTA / DOOR / TRANSFER RETURN GRILLES

DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑOS TABULADOS (PULGADAS) LISTED SIZES (INCHES)	AREA DE NUCLEO (PIES ²) FREE CORE AREA (FT. ²)		VELOCIDAD DE NUCLEO, PIES/MIN. / CORE VELOCITY, Feet/Min.									
			NC30		NC40		NC50		NC60			
			200	300	400	500	600	700	800	900		
8 x 4 7 x 5	6 x 6	0.19	CFM. (PCM)	38	57	76	95	114	133	152	171	190
			(-)PT / (-)TP NC	0.09 13	0.18 24	0.32 32	0.48 39	0.69 45	0.94 49	1.21 53	1.48 57	1.75 61
12 x 4 10 x 5	8 x 6	0.26	CFM. (PCM)	52	78	104	130	156	182	208	234	260
			(-)PT / (-)TP NC	0.09 14	0.18 26	0.31 34	0.48 41	0.69 46	0.94 51	1.21 55	1.48 58	1.75 62
14 x 4 12 x 5	10 x 6 8 x 8	0.33	CFM. (PCM)	66	99	132	165	198	231	264	297	330
			(-)PT / (-)TP NC	0.08 15	0.17 27	0.30 35	0.47 42	0.68 47	0.93 52	1.20 56	1.47 59	1.74 63
18 x 4 12 x 6	9 x 8	0.38	CFM. (PCM)	76	114	152	190	228	266	304	342	380
			(-)PT / (-)TP NC	0.08 16	0.17 28	0.30 36	0.47 42	0.68 48	0.93 52	1.20 56	1.47 60	1.74 64
20 x 4 16 x 5	10 x 8	0.44	CFM. (PCM)	88	132	176	220	264	308	352	396	440
			(-)PT / (-)TP NC	0.08 16	0.17 28	0.30 36	0.47 42	0.68 48	0.93 52	1.20 56	1.47 60	1.74 64
26 x 4 20 x 5 16 x 6	12 x 8 10 x 10	0.52	CFM. (PCM)	104	156	208	260	312	364	416	468	520
			(-)PT / (-)TP NC	0.07 17	0.16 29	0.30 37	0.46 44	0.65 49	0.90 53	1.15 57	1.42 61	1.68 65
28 x 4 24 x 5 20 x 6	14 x 8 12 x 10	0.70	CFM. (PCM)	140	210	280	350	420	490	560	630	700
			(-)PT / (-)TP NC	0.07 18	0.16 30	0.29 38	0.45 45	0.64 50	0.88 55	1.10 58	1.38 62	1.65 66
36 x 4 28 x 5 24 x 6	18 x 8 14 x 10 12 x 12	0.91	CFM. (PCM)	182	273	364	455	546	637	728	819	910
			(-)PT / (-)TP NC	0.07 19	0.15 31	0.27 39	0.43 46	0.61 51	0.84 56	1.10 59	1.38 63	1.65 67
48 x 4 40 x 5 34 x 6 24 x 8	20 x 10 16 x 12 14 x 14	1.18	CFM. (PCM)	236	354	472	590	708	826	944	1062	1180
			(-)PT / (-)TP NC	0.07 20	0.15 32	0.26 40	0.41 47	0.59 52	0.81 57	1.10 60	1.38 64	1.65 68
54 x 4 36 x 6 28 x 8	18 x 12 16 x 14 14 x 14	1.32	CFM. (PCM)	264	396	528	660	792	924	1056	1188	1320
			(-)PT / (-)TP NC	0.07 20	0.15 32	0.26 40	0.41 47	0.58 52	0.80 57	1.00 60	1.32 64	1.60 68
60 x 4 48 x 5 40 x 6	30 x 8 24 x 10 20 x 12	1.58	CFM. (PCM)	316	474	632	790	948	1106	1264	1422	1580
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 21	0.14 33	0.25 41	0.40 47	0.57 53	0.79 58	1.00 61	1.32 65	1.60 69
60 x 5 48 x 6 36 x 8 30 x 10	24 x 12 20 x 14 18 x 16	1.78	CFM. (PCM)	356	534	712	890	1068	1246	1424	1602	1780
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 22	0.14 33	0.25 42	0.39 48	0.56 53	0.77 58	1.00 61	1.32 65	1.60 69
54 x 6 40 x 8 32 x 10	20 x 16 18 x 18	1.93	CFM. (PCM)	386	579	772	965	1158	1351	1544	1737	1930
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 22	0.14 34	0.25 42	0.39 48	0.55 54	0.76 59	0.99 62	1.28 66	1.56 70
56 x 6 42 x 8 34 x 10	24 x 14 20 x 17	2.08	CFM. (PCM)	416	624	832	1040	1248	1456	1664	1872	2080
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 22	0.14 34	0.25 43	0.39 49	0.55 54	0.75 59	0.98 63	1.27 66	1.55 70
75 x 5 60 x 6 46 x 8 36 x 10	30 x 12 26 x 14 20 x 18	2.42	CFM. (PCM)	484	726	968	1210	1452	1694	1936	2178	2420
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 23	0.14 35	0.24 43	0.38 50	0.54 55	0.74 60	0.97 63	1.27 67	1.55 71
64 x 6 48 x 8 38 x 10	36 x 12 30 x 14 26 x 16 24 x 18	2.76	CFM. (PCM)	552	828	1104	1380	1656	1932	2208	2484	2760
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 23	0.14 35	0.24 44	0.37 50	0.53 56	0.73 60	0.96 64	1.26 67	1.54 71
72 x 8 54 x 10 48 x 12 46 x 12	36 x 16 38 x 14 30 x 18 24 x 24	3.59	CFM. (PCM)	718	1077	1436	1795	2154	2513	2872	3231	3590
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 24	0.13 36	0.23 45	0.36 51	0.52 57	0.72 61	0.95 65	1.25 68	1.53 72
72 x 12 60 x 12 48 x 16	42 x 20 36 x 24	4.27	CFM. (PCM)	854	1281	1708	2135	2562	2989	3416	3843	4270
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 25	0.13 37	0.22 45	0.35 52	0.50 57	0.68 62	0.90 66	1.20 69	1.48 73
72 x 10 60 x 12 48 x 16	40 x 18 36 x 20 30 x 24	4.60	CFM. (PCM)	920	1380	1840	2300	2760	3220	3680	4140	4600
			(-)PT / (-)TP NC	0.06 25	0.13 37	0.22 46	0.35 52	0.50 58	0.68 62	0.90 66	1.20 69	1.48 73
72 x 12 60 x 15 48 x 18 45 x 20	36 x 24 32 x 28 30 x 30	5.50	CFM. (PCM)	1100	1650	2200	2750	3300	3850	4400	4950	5500
			(-)PT / (-)TP NC	0.05 26	0.12 38	0.22 47	0.34 53	0.48 59	0.66 63	0.86 67	1.16 70	1.45 74

(-)PT= PRESION TOTAL NEGATIVA, Pulgadas de Columna de Agua / ((-) TP= NEGATIVE TOTAL PRESSURE, Inches Water Gauge)

Junio/2007



NAMM

mty, n.l. (81) 1292 4000

grupo namm, s.a. de c.v.

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx