



VENTILEX C.A.

VENTILADORES PARA LA INDUSTRIA

GAMMA INDIRECTO

CARACTERISTICAS:

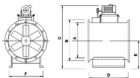
- EL GAMMA ES UN VENTILADOR DE RECIA CONSTRUCCION Y SU ESTRUCTURA DE FORMA CILINDRICA ESTA HECHA CON PLANCHA DE ACERO SEGUN EL SISTEMA KONIK, ESTO PERMITE UN TRABAJO SUAVE Y SIN VIBRACIONES YA QUE SUS CHASIS ESTAN FORMADOS EN UN SOLO CUERPO.
- LAS ASPAS ESTAN HECHAS EN CAERO O ALUMINIO FUNDIDO Y EN CASOS CON FIBERGLAS, DEPENDIENDO DEL USO QUE SE LE QUIERE DAR.
- EL MOTOR ELECTRICO ESTA SOPORTADO EN UNA SOLIDA BASE SUSTENTADO A CUATRO BASES AJUSTABLES QUE PERMITEN REGULAR LA TENSION PERMANENTE DE LAS CORREAS.

APLICACIONES:

- ES UN EQUIPO MUY VERSATIL CON APLICACIONES PRINCIPALMENTE CON CONDUCTOS PARA VENTILACION O EXTRACCION, PRESURIZACION EN EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES E INDUSTRIAS VARIAS.



DATOS TECNICOS



MEDIDAS (en pulgadas)

TAMAÑO	MODELO GAMMA - 5						
	16"	20"	24"	30"	36"	48"	48"
A	16 3/8	20 1/2	24 3/8	30 1/2	36 1/2	40 1/2	49
B	19 3/4	23 3/4	25 5/8	34 1/8	39 3/4	44 7/8	53 1/2
C	31	35 1/2	38 3/4	50	54	66	89
D	16	19 3/4	23 7/8	29 3/4	36	48 1/2	48
E	11 3/4	14 7/8	16 3/8	20 7/8	22 1/2	26 1/8	27 4/8
F	16 1/8	17 7/8	21	26 1/2	25	35 1/2	36 3/4
Peso kg. c/w	29	41	63	84	96	124	136

INFORMACION GENERAL

MODELO TAMAÑO	RPM	PIE CUBICOS / MINUTO													
		CAUDAL		1/4		1/2		3/4		1		1 1/2		2	
		PCM	BHP	PCM	BHP	PCM	BHP	PCM	BHP	PCM	BHP	PCM	BHP	PCM	BHP
GAMMA 16	1840	4980	.62	3850	.78	3190	.78	3380	.85	2920	.92	1640	1.06		
GAMMA 20	1820	5682	.76	5335	.88	4965	1.00	4535	1.11	4035	1.21	2217	1.39		
GAMMA 24	1793	7285	.89	6829	1.05	6340	1.22	5790	1.36	5150	1.85	2775	1.72		
GAMMA 30	1652	12675	1.46	12080	1.85	11120	2.15	10170	2.40	9099	2.50	4840	2.85		
GAMMA 36	737	16250	1.60	15100	2.00	13950	2.40	12750	2.65	11500	3.00	6000	3.45		
GAMMA 48	748	23675	2.55	22350	3.30	20600	3.80	18800	4.25	16600	4.55	8700	5.50		
GAMMA 48	785	28455	3.04	26600	3.80	24600	4.35	22300	4.85	19600	5.28	17850	6.00	10250	9.20

