



VENTILEX CA.

VENTILADORES PARA LA INDUSTRIA

ALPHA

CARACTERISTICAS:

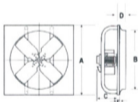
- CONSTRUIDOS EN RIGIDA LAMINA DE ACERO.
- TIENE CUATRO ASPAS ESTATICAS Y DINAMICAMENTE BALANCEADAS Y CON CUATRO ABRAZADERAS CORREDIZAS PARA ADAPTAR LA ALTURA DEL MOTOR ELECTRICO.
- DOS PARALES TUBULARES SOLDADOS AL MARCO PRINCIPAL DAN REFUERZO Y SOLIDEZ AL CONJUNTO.

APLICACIONES:

- ES UN APARATO MUY VERSATIL PUDIENDO TRABAJAR COMO EXTRACTOR, VENTILADOR Y RECIRCULADOR.
- ES UTILIZADO PRINCIPALMENTE EN GALPONES INDUSTRIALES, FABRICAS O LUGARES CONFINADOS DONDE HAYA QUE MANTENER UNA RECIRCULACION DE AIRE CONSTANTE.



DATOS TECNICOS



MEDIDAS (en pulgadas)

MODELO ALPHA	A	B	C	D	E
14-4T	18 1/4	14 1/2	10	2 3/4	1 1/4
16-4T	20	17	9	3	1 1/4
18-4T	21 3/4	18 1/2	10	3	1 1/4
20-4T	22 3/4	20 1/2	10	3	1 1/4
24-4T	28 1/2	24 7/8	12	3 1/2	1 9/16
30-4T	35 5/8	30 7/8	13	4 1/2	2
36-4T	42 3/8	36 3/8	14	5	2 1/2

INFORMACION GENERAL

MODELO TAMAÑO	H.P.	R.P.M.	CAUDAL EN P.C.M.			
			0" PE	1/8" PE	1/4" PE	3/8" PE
14-4T	0,5	1.800	1.710	1.500	930	605
16-4T	0,5	1.800	2.300	1.920	1.650	980
18-4T	0,5	1.800	3.682	3.430	2.983	2.310
20-4T	0,5	1.800	5.090	4.580	3.940	3.360
24-4T	0,5	1.200	6.100	5.900	5.600	4.900
24-4T	1,0	1.800	8.600	8.300	7.700	7.400
30-4T	1,5	1.200	12.000	11.500	11.600	10.400
36-4T	2	1.200	16.000	15.100	14.000	13.200

