

VA - Arreglo 4-T con Transmisión

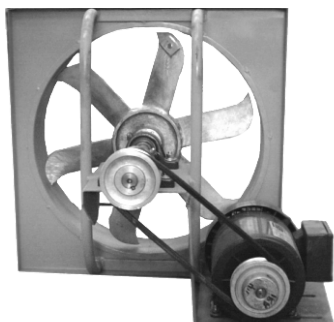
Este tipo de ventiladores son especialmente para ser ocupados en lugares en los que se necesita ventilación o extracción de aire.

Además también se pueden utilizar en otros sistemas en los cuales se necesite mover tanto pequeñas, como grandes cantidades de caudales de aire.

Características Principales

- Rotor de fundición de Aluminio a prueba de chispa.
- Acoplamiento Directo.
- Especial para trabajo continuo y pesado.
- Ventiladores de hélice para montaje en pared u otros.
- Trasmisión de acoplado directo, para trabajo continuo y pesado .

Aplicaciones: Ventilación de naves y bodegas, talleres de manufactura, Edificios, Invernaderos.



PRESION ESTASTICA C.A.										
Tamaño del Ventilador	R.P.M.	H.P. del motor	0"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	No. ASPAS
			m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	
300	1750	1/4	36	30	24					6
300	1200	1/2	25	21	16					6
450	1750	1/2	121	115	103	86	52			6
450	1200	1	83	79	71	59	36			6
600	1750	1	238	224	199	184	152	98	53	6
600	1200	3/4	163	154	136	126	104	67	36	6
700	1200	1	414	403	383	340	313	274	251	6
700	800	1 1/2	276	269	255	227	209	183	167	6
800	1150	1	325	312	290	264	206	170	128	6
800	800	3/4	226	217	202	184	143	118	89	6
900	1150	1 1/2	447	435	419	398	378	328	280	6
900	800	1	311	303	291	277	263	228	195	6
1050	1150	3	645	638	586	613	569	510	458	6
1050	800	2	449	444	408	426	396	355	319	6

PRESION ESTASTICA C.A.												
Tamaño del Ventilador	R.P.M.	H.P. del motor	0"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	No. ASPAS
			m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	m3 /min	
30	1750	1/4	36	32	23							6
45	1750	1/2	121	85	71	63	19					6
60	1150	1	194	182	162	150	123	80	43			6
60	1750	1 1/2	295	277	246	228	188	121	65			6
70	1150	1 1/2	177	262	249	221	204	179	164	145		6
70	1750	2	411	399	379	337	311	272	249	221		6
80	1150	1 1/2	362	348	323	295	229	189	143	96		6
80	1750	3	539	530	520	502	498	467	435	379	266	6
90	1150	3	547	391	512	487	462	401	343			6
105	1150	3	742	733	674	705	654	586	527	408	224	6

Tabla Rotor en Fundición Aluminio

FACO

