

VA - Arreglo 4 con Marco tipo Venturi

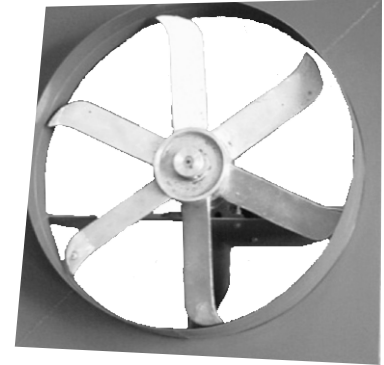
Los ventiladores axiales arreglo 4 se utilizan principalmente para la ventilación de naves industriales y comerciales con aplicación a muros, su construcción es robusta para trabajo pesado y continuo, su acoplamiento directo de rotor-motor lo hace tener un mínimo de mantenimiento.

Características Principales

- Rotor de fundición de aluminio antichispa para trabajo continuo y pesado.
- Motor totalmente cerrado y/o a prueba de explosión
- Cuerpo tipo Venturi.
- Construcción robusta para trabajo continuo y pesado.

Accesorios

- Visera de protección contra lluvia.
- Persiana de gravedad.
- Guarda de protección..



Tamaño del Ventilador	R.P.M.	H.P. del motor	PRESION ESTASTICA C.A.									No. ASPAS
			0"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	
			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