

VA - Arreglo 1 con Arillo

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.

-Especial para trabajo continuo y pesado.

-Ventiladores de hélice para montaje en pared u otros.

-Trasmisión de acoplado directo.

-Construcción robusta para trabajo continuo y pesado fabricados en acero al carbón, acero inoxidable, con recubrimiento en FRP.

Aplicaciones:

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



PRESION ESTATICA 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							
30	1750	1/4	36	32	23					6
30	2800	1/2	57	44	37					6
30	3600	3/4	74	52	43	38	12			6
45	1750	1/2	121	85	71	63	19			6
45	2800	3/4	193	126	111	91	27			6
45	3600	1	248	183	167	129	88			6
60	1750	1	238	181	157	130	72			6
70	1150	3	414	331	284	272	226	185	114	6
80	1150	5	494	441	379	338	311	284	260	6
90	1750	7 1/2	680	642	625	598	574	536	489	6
105	1150	5	645	596	589	553	507	480	241	6
105	1450	7 1/2	813	762	688	598	564	530	462	6
105	1750	10	981	919	831	721	680	639	557	6
120	1150	10	1074	972	876	699	585	517	455	6
120	1450	15	1354	1170	1125	1088	1040	1003	889	6
135	1180	15	1519	1444	1415	1365	1238	1159	1087	6
150	1180	20	2036	1895	1844	1755	1690	1618	1532	6

FACO

