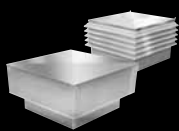


Modelos RSF y RSFP

Ventiladores Centrífugos de Suministro





Ventilador Centrífugo de Suministro Filtrado para Techo



Modelos RSF y RSFP

Cuando ordena un modelo RSF ó RSFP, usted recibe un ventilador con el mejor funcionamiento y la durabilidad de la industria para los usos de suministro filtrado en instalaciones de techo.

- Rueda centrífuga inclinada hacia delante de doble anchura que da lugar a una eficiencia alta y a niveles de sonido bajos.
- Su capacidad va desde 2 pulg. ca y hasta 14.300 pcm. Funcionamiento estable mínimo hasta 650 pcm .
- Filtros de aluminio lavables y permanentes los cuales aseguran muchos años de uso en aplicaciones limpias.
- El funcionamiento de está unidad está asegurado. Todos los tamaños del ventilador han sido probados en nuestro laboratorio acreditado por AMCA y certificados para llevar el sello de funcionamiento de aire AMCA.
- Estos productos son sometidos a pruebas extensas de vida, asegurándole que los ventiladores proporcionen muchos años de funcionamiento confiable.



Los modelos RSF y RSFP tienen certificación eléctrica (UL/cUL 705) Archivo No. E40001.

* UL es opcional y debe ser especificado



Greenheck certifica que los modelos RSF y RSFP aquí mostrados están patentados con el sello de certificación AMCA. Los valores mostrados están basados en pruebas y procedimientos ejecutados de acuerdo a las publicaciones AMCA 211 y se cumplen con las normas del programa de certificación de valores por AMCA. Los valores certificados para los modelos RSF y RSFP se muestran en las páginas 6 a 11.

RSF

Diseñado para proporcionar protección del clima máximo y libre acceso de la circulación de aire. Construido de acero reforzado y galvanizado.



RSFP

Diseñado perfectamente para aplicaciones arquitectónicas modernas. El estilo de la cubierta fabricada con aluminio reforzado incluye un diseño tipo louver y bordes que mantienen una apariencia de limpieza y resistencia mínima a la corriente de aire.

La Mejor Asistencia Técnica

Cuando usted necesita información extensa del producto y del IOM (Manual de Operación e Instalación), nuestros productos son asistidos por la mejor literatura del producto en la industria, medios electrónicos, y por el programa de selección por computadora (CAPS). Usted también encontrará esta información en nuestra página de internet en : www.greenheck.com

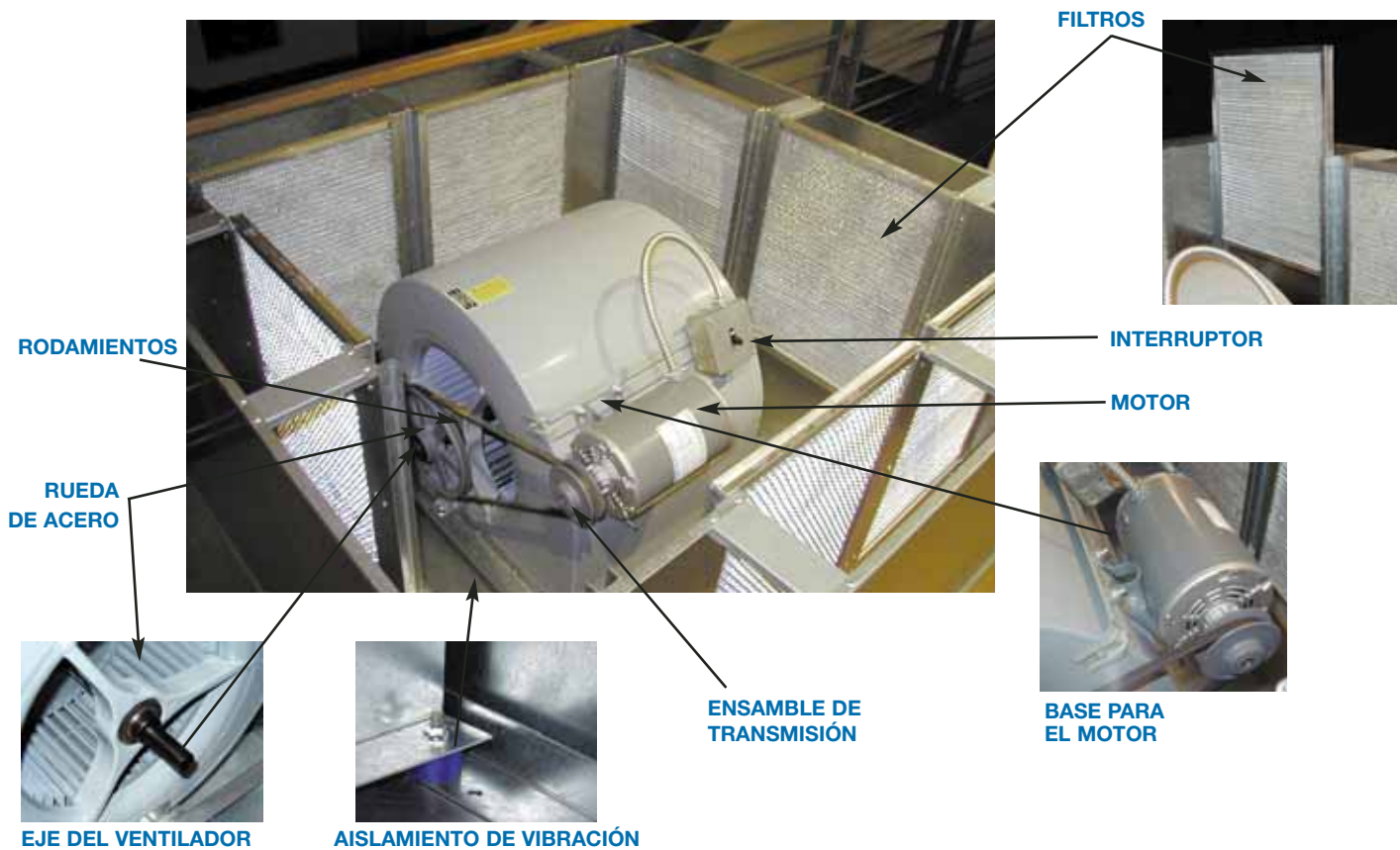


Usted puede contar siempre con el servicio personal y con la confianza de nuestra organización representativa nacional e internacional. Para localizar a su representante más cercano de Greenheck, llame al 715-359-6171 ó visite nuestra página de internet www.greenheck.com



Programa de Entrega y Construcción Rápida

Los Programas de Entrega Rápida (QD) y Construcción Rápida (QB) de Greenheck aseguran una rápida respuesta cuando sus necesidades requieren tiempo de fabricación. Utilice CAPS ó visite www.greenheck.com/qd para determinar que los programas están disponibles para esos productos.



RUEDA DE ACERO- La rueda centrífuga de acero, inclinada hacia adelante se utiliza para generar una máxima eficiencia y sonido mínimo.

AISLAMIENTO DE VIBRACIÓN - El aislamiento de vibración tiene doble tachuela para apoyar el ensamble de transmisión y la rueda para garantizar un período largo de duración y una operación adecuada.

EJE DEL VENTILADOR - Es de tamaño preciso y pulido para que la primera velocidad crítica sea por lo menos 25% más que la velocidad máxima.

RODAMIENTOS - 100% probados en fábrica y diseñados específicamente para aplicaciones de manejo de aire (L50) con una vida mínima de más de 200,000 horas.

MOTOR - Cuidadosamente igualados a la carga del ventilador e instalados fuera de la corriente de aire.

CUBIERTA DEL MOTOR - Construida de acero galvanizado (RSF) o aluminio (RSFP) y es removida fácilmente para el acceso al compartimento del motor y al ensamble de transmisión.

ENSAMBLE DE TRANSMISIÓN - Las bandas, poleas y llaves son aumentadas a un 150% de caballaje de fuerza. Las poleas son ajustadas para el balance del sistema final. Las bandas son libres de estática y resistentes al aceite.

BASE DEL VENTILADOR - La base del ventilador tiene perforaciones para asegurar el montaje en techo.

IDENTIFICACIÓN - Placa de aluminio permanentemente estampada con el modelo exacto y serie de identificación.

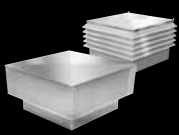
FILTROS - Aluminio permanentes y lavables. Los filtros de 1 pulg. son estándar en cada unidad. Los filtros de 2 pulg. son opcionales.

REJILLAS DE VENTILACIÓN - (RSFP) El estilo de la cubierta fabricada con aluminio reforzado incluye cubierta estilo louver y bordes que mantienen una apariencia de limpieza y resistencia mínima a la corriente del aire.

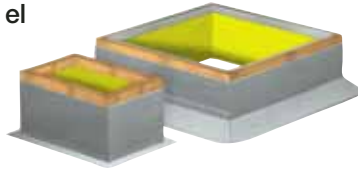
PANELES GALVANIZADOS - (RSF) Paneles laterales de acero galvanizado reforzado.

BROCHES - Ambos modelos tienen cierres de cubierta prácticos. El Modelo RSF permite que la cubierta sea removida. El Modelo RSFP es unida ó fijada a la cubierta.

BASE PARA EL MOTOR - Un base que gira sobre el eje con tornillos ajustables es proporcionada para mantener la tensión adecuada de la banda.



BASES PARA TECHO - Las bases para techo reducen el tiempo y costo de la instalación asegurando compatibilidad entre el ventilador, la base y la abertura del techo. Todas las bases son aisladas con fibra de vidrio. Una amplia variedad de bases para techo están disponibles incluyendo: con rebordes o pestañas, inclinadas y para absorción de ruido.



EXTENSIÓN DE BASE - Las extensiones levantan la descarga del ventilador sobre la línea del techo y proporcionan un lugar accesible para la instalación de compuertas. Las bases de malla contra insectos, construidas con una malla fina desprendible, son recomendadas para aplicaciones donde la entrada del insecto debe ser prevenida.



ACABADOS - Existe una amplia variedad de acabados y colores: Los acabados decorativos están disponibles en diversos colores. Los acabados de protección están disponibles en una opción de cinco polvos electroestáticos proporcionando una selección disponible para la mayoría de los entornos. Todos los acabados y gráficas de resistencia de Greenheck se encuentran en las Guías de Uso del Producto en la sección de los Ventiladores Centrífugos y Vano Axiales de la página de greenheck.com.



INTERRUPTORES - Los interruptores clasificados Nema están disponibles para un apagado seguro eléctrico incluyendo: contra polvo hermético y resistentes a la corrosión. Los interruptores pueden ser instalados interna ó externamente.



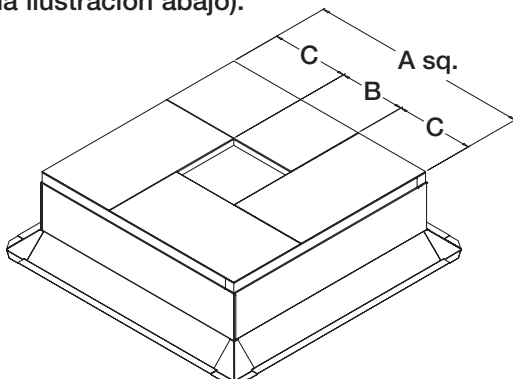
COMPUERTAS - Diseñadas para evitar que el aire exterior entre nuevamente dentro del edificio cuando el ventilador está apagado. Las compuertas sin pestaña están diseñadas para la instalación horizontal dentro de la canalización. Incluyen: gravedad ó compuertas motorizadas. Los tamaños de las compuertas son mostradas en cada página de los datos del funcionamiento para cada ventilador.



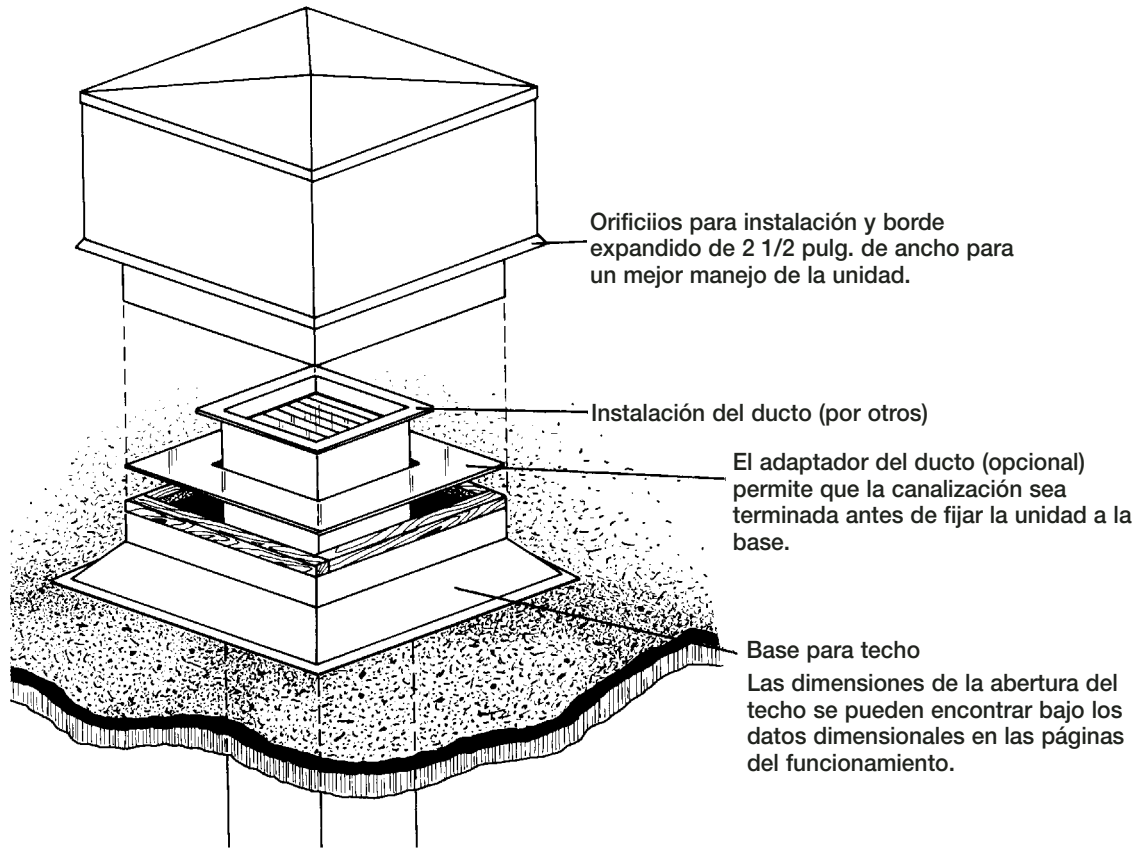
FILTROS - Los filtros de aluminio de 2 pulgadas son permanentes y lavables. También hay filtros estándar de 1 pulgada.

BASE SELLADA - Sello de goma entre el ventilador y la base para asegurar un sellado apropiado cuando está adjunto a la base.

ADAPTADORES PARA DUCTOS - Los adaptadores para el ducto entran en la base de techo que apoyan la tapa del ducto permitiendo que la canalización sea terminada antes de que el ventilador sea colocado. Los adaptadores del ducto también limitan pérdidas del funcionamiento dirigiendo la circulación del aire por el ducto. (Vea la ilustración abajo).



Tam. Vent.	A	B	C
90	24 ¹ / ₂	12 ¹ / ₄	6 ¹ / ₈
100	28 ¹ / ₂	14 ¹ / ₄	7 ¹ / ₈
120	32 ¹ / ₂	18 ¹ / ₄	7 ¹ / ₈
150	38 ¹ / ₂	20 ¹ / ₄	9 ¹ / ₈
180	44 ¹ / ₂	26 ¹ / ₄	9 ¹ / ₈
200	50 ¹ / ₂	30 ¹ / ₄	10 ¹ / ₈



Servicio

Los ventiladores filtrados de suministro requieren la inspección y limpieza (o reemplazo regular) de filtros para asegurar una máxima eficiencia y funcionamiento. Los modelos RSF y RSFP están diseñados para permitir el acceso fácil a los filtros y a otros componentes a través de la cubierta. Las cubiertas también ofrecen la accesibilidad completa de todos los componentes del ventilador que se puedan alcanzar para la inspección, la limpieza y el servicio.



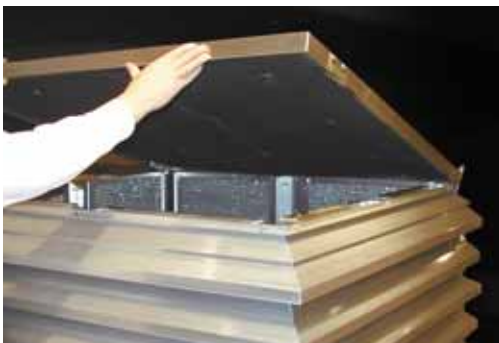
RSF Cubierta Removible

El modelo RSF permite que la cubierta sea removida totalmente.



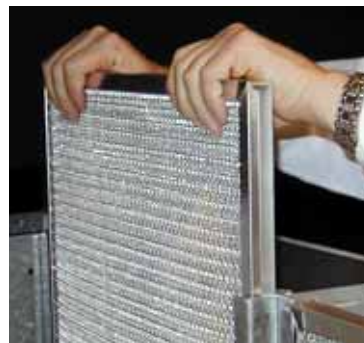
Broches de Uso Fácil

Ambos modelos ofrecen broches para abrir y cerrar la cubierta fácilmente.



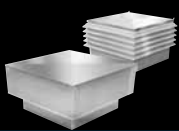
RSFP Cubierta con Bisagras

La cubierta del modelo RSFP tiene bisagras para permitir el acceso fácil a los componentes internos.

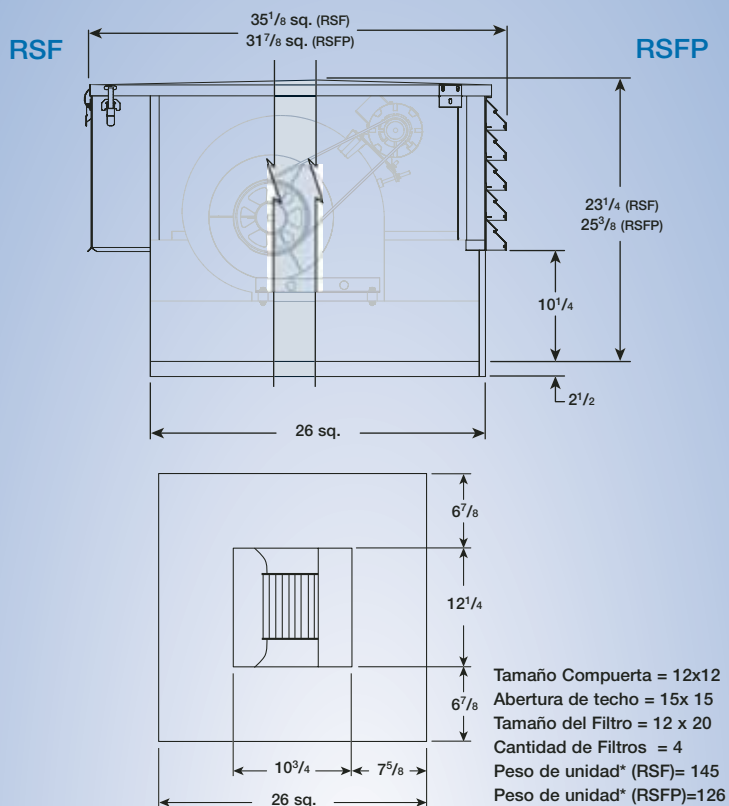


Retiro Vertical del Filtro

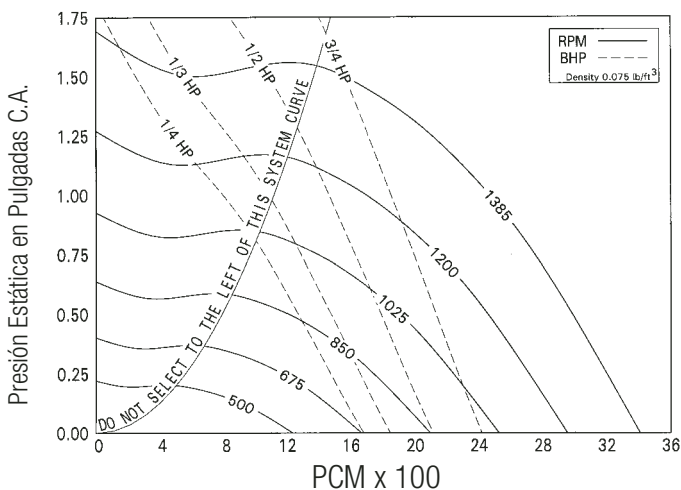
Las secciones del filtro están diseñadas para permitir que los filtros se deslicen hacia fuera verticalmente para un retiro fácil.



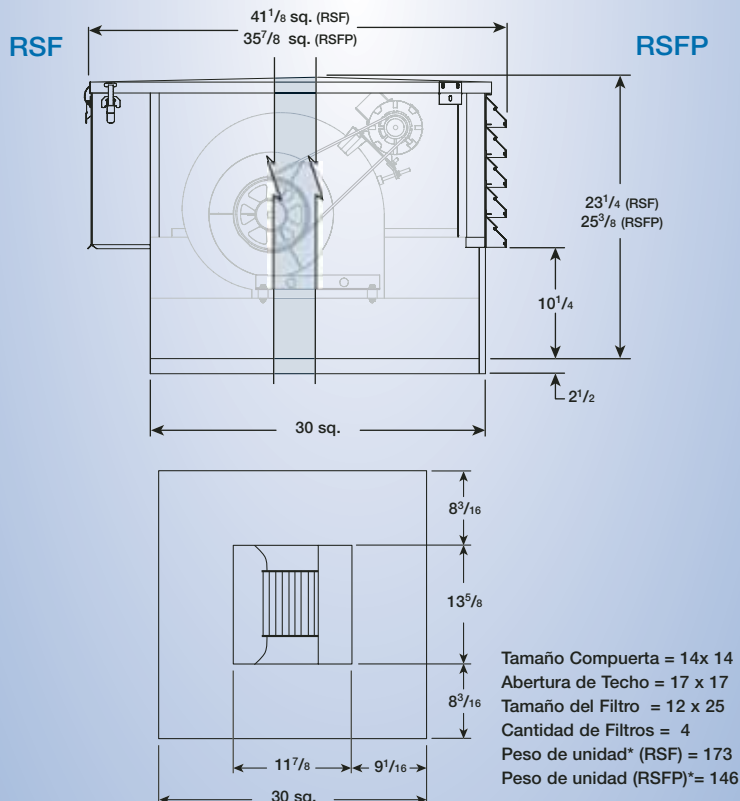
TAMAÑO 90 DATOS DIMENSIONALES



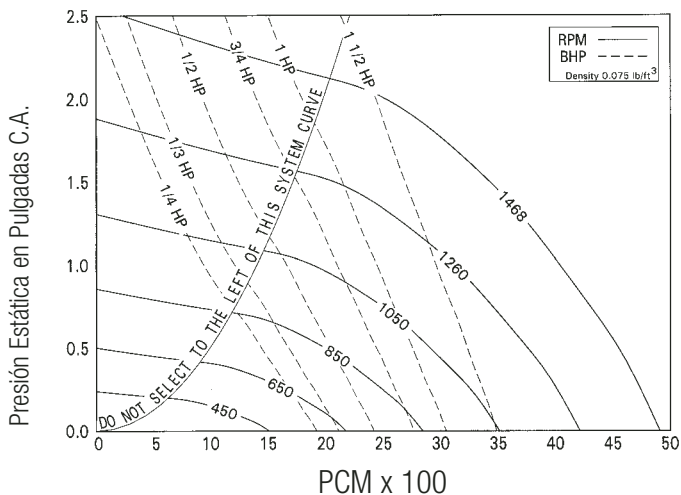
DATOS DEL FUNCIONAMIENTO



TAMAÑO 100 DATOS DIMENSIONALES



DATOS DEL FUNCIONAMIENTO



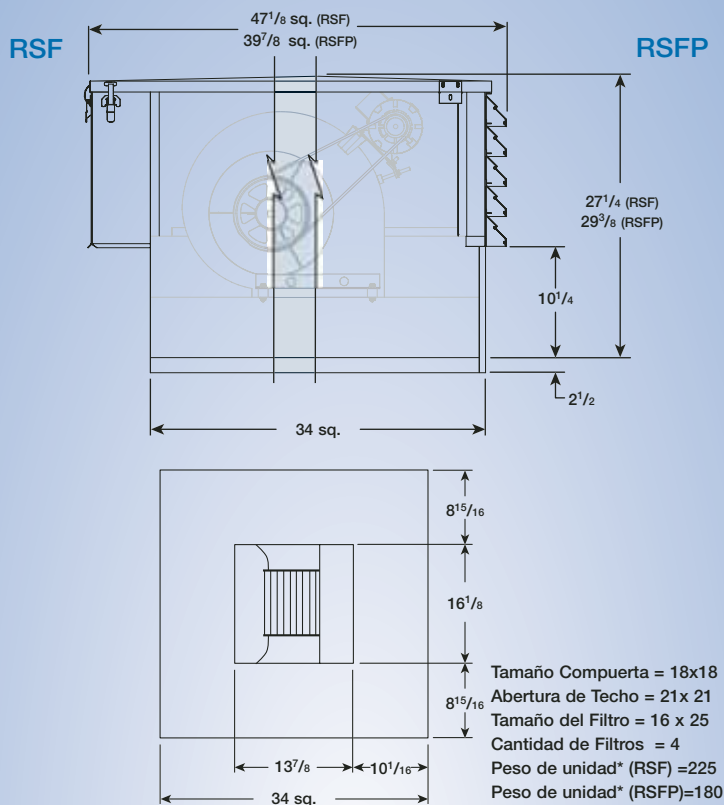
PCM	Presión Estática en Pulgadas																			
	0.125		0.25		0.375		0.5		0.625		0.75		0.875		1.0		1.25		1.5	
	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
650	435	0.03	569	0.05																
760	461	0.04	585	0.07	692	0.09														
870	490	0.06	605	0.08	706	0.11	798	0.14												
980	521	0.08	630	0.11	725	0.13	812	0.16	893	0.2	966	0.23								
1090	556	0.10	655	0.13	746	0.16	830	0.19	907	0.23	980	0.26	1048	0.3						
1200	593	0.13	685	0.16	771	0.19	849	0.23	925	0.26	994	0.3	1062	0.34	1125	0.38				
1310	630	0.16	716	0.19	797	0.23	873	0.27	944	0.31	1012	0.35	1075	0.38	1138	0.43	1253	0.51		
1420	668	0.19	747	0.23	825	0.27	898	0.31	966	0.35	1031	0.39	1094	0.44	1153	0.48	1267	0.57	1371	0.67
1530	707	0.23	783	0.28	856	0.32	924	0.36	991	0.41	1053	0.45	1113	0.5	1172	0.54	1281	0.63	1385	0.74
1640	746	0.28	819	0.33	887	0.37	953	0.42	1016	0.46	1077	0.51	1134	0.56	1191	0.61	1298	0.71		
1750	787	0.34	856	0.39	918	0.43	983	0.48	1043	0.53	1103	0.58	1159	0.63	1212	0.68	1317	0.79		
1860	828	0.40	894	0.45	954	0.50	1014	0.55	1073	0.60	1128	0.65	1184	0.71	1236	0.76				
1970	869	0.47	931	0.52	990	0.57	1046	0.63	1103	0.68	1157	0.74								
2080	911	0.54	970	0.60	1027	0.66	1080	0.71	1134	0.77										
2190	953	0.62	1008	0.68	1064	0.75														
2300	995	0.72	1048	0.78																

PCM	Presión Estática en Pulgadas																			
	0.125		0.25		0.375		0.5		0.75		1.0		1.25		1.5		1.75		2.0	
	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
700	377	0.03	505	0.05																
880	405	0.05	519	0.07	619	0.10														
1060	438	0.07	542	0.10	633	0.12	718	0.16												
1240	476	0.10	572	0.13	656	0.16	733	0.19	876	0.27										
1420	517	0.13	604	0.17	683	0.21	756	0.25	888	0.32	1010	0.41								
1600	561	0.18	639	0.22	714	0.26	782	0.31	908	0.39	1023	0.48	1131	0.58						
1780	605	0.24	679	0.29	748	0.33	813	0.38	931	0.47	1040	0.56	1143	0.66	1240	0.77				
1960	652	0.31	721	0.36	783	0.41	845	0.46	958	0.56	1063	0.67	1159	0.77	1253	0.88	1342	1.00		
2140	699	0.40	763	0.45	823	0.50	880	0.56	989	0.67	1086	0.78	1181	0.89	1269	1.00	1354	1.12	1438	1.26
2320	747	0.49	807	0.55	864	0.61	917	0.67	1020	0.78	1116	0.91	1204	1.03	1291	1.15	1371	1.27	1450	1.40
2500	796	0.61	852	0.67	906	0.73	957	0.80	1054	0.93	1146	1.05	1232	1.18	1314	1.32	1394	1.45		
2680	847	0.74	898	0.81	949	0.87	998	0.94	1089	1.08	1178	1.21	1262	1.36	1340	1.49				
2860	898	0.89	945	0.96	993	1.03	1040	1.10	1127	1.25	1212	1.40	1293	1.54						
3040	950	1.06	992	1.13	1038	1.21	1083	1.28	1167	1.44										
3220	1001	1.25	1040	1.33	1084	1.41	1127	1.49												
3400	1053	1.47	1089	1.54																

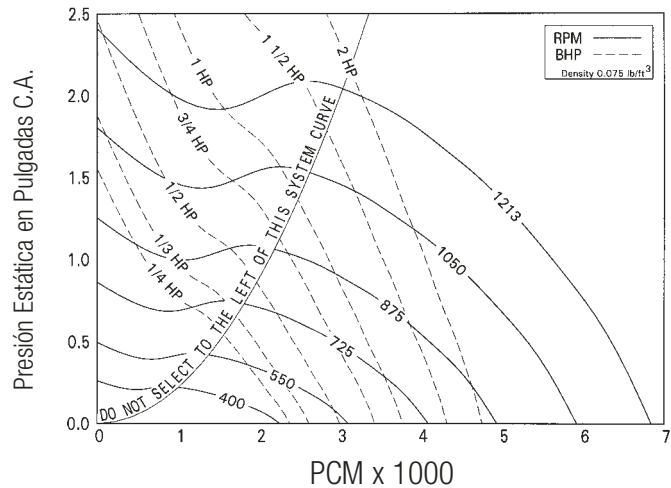
El funcionamiento mostrado es para el tipo B: entrada libre, ducto de escape. El grado de energía (BHP/kW) no incluye pérdidas de la impulsión. Los valores de funcionamiento incluyen los efectos de filtros en la corriente del aire.



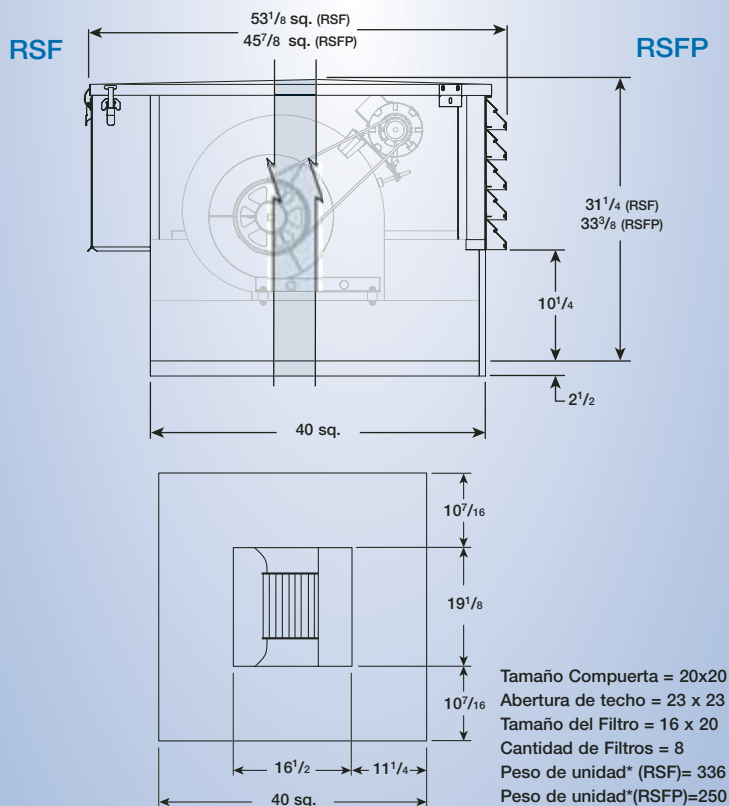
TAMAÑO 120 DATOS DIMENSIONALES



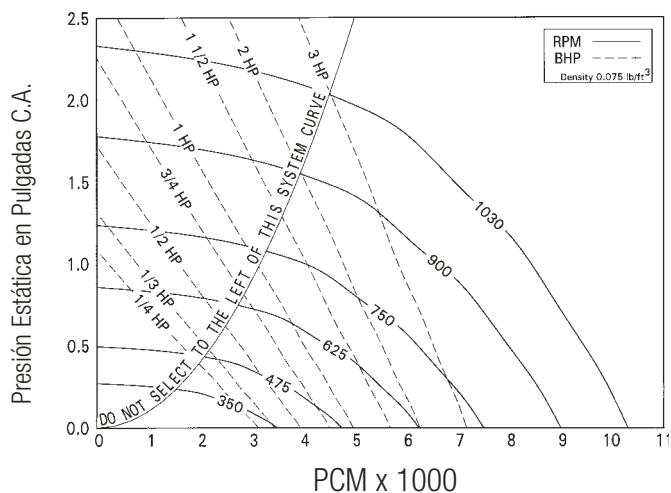
DATOS DEL FUNCIONAMIENTO



TAMAÑO 150 DATOS DIMENSIONALES



DATOS DEL FUNCIONAMIENTO



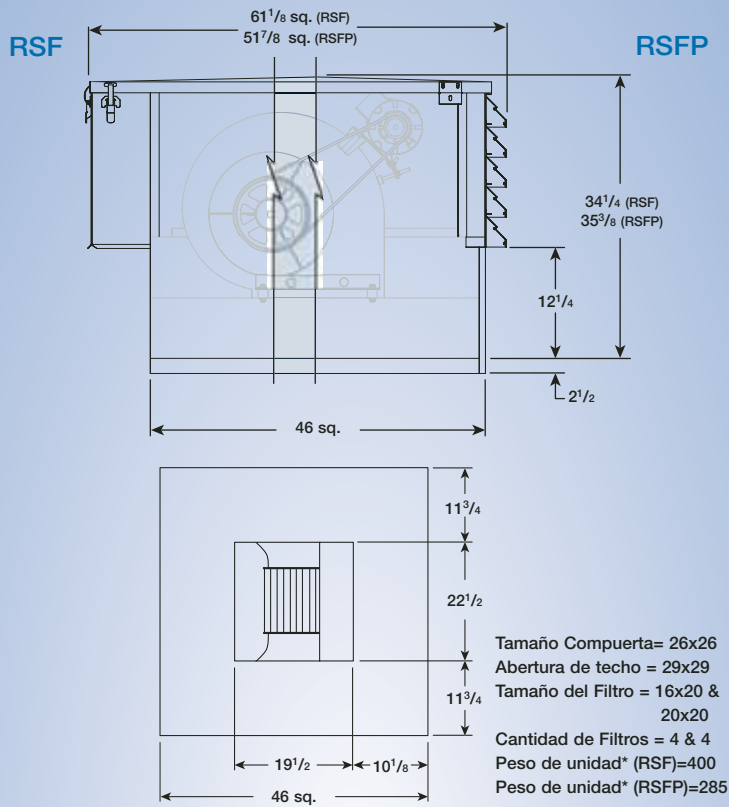
PCM	Presión Estática en Pulgadas																			
	0.125		0.25		0.375		0.5		0.75		1.0		1.25		1.5		1.75		2.0	
	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
1150	330	0.06	430	0.09																
1380	352	0.08	445	0.12	524	0.16														
1610	380	0.12	465	0.16	540	0.20	607	0.25												
1840	409	0.16	487	0.20	557	0.25	622	0.30	737	0.41										
2070	440	0.21	512	0.26	578	0.32	638	0.37	749	0.49										
2300	473	0.27	540	0.33	601	0.39	659	0.45	765	0.58	859	0.71								
2530	506	0.35	569	0.42	627	0.48	682	0.55	781	0.68	874	0.82	958	0.96						
2760	541	0.45	600	0.52	655	0.59	705	0.65	802	0.80	890	0.95	973	1.11	1049	1.26				
2990	577	0.56	631	0.63	683	0.71	732	0.78	824	0.93	909	1.09	988	1.26	1064	1.43	1133	1.59		
3220	615	0.68	664	0.75	713	0.84	760	0.92	847	1.08	930	1.26	1005	1.42	1079	1.61	1148	1.79	1213	1.97
3450	652	0.83	697	0.91	744	1.00	788	1.09	871	1.25	951	1.44	1026	1.62	1094	1.79	1164	2.00		
3680	690	0.99	731	1.08	776	1.17	818	1.26	899	1.45	974	1.64	1047	1.83	1114	2.02				
3910	728	1.18	766	1.27	808	1.36	849	1.46	927	1.67	997	1.85	1069	2.06						
4140	767	1.39	802	1.48	841	1.58	881	1.68	955	1.90	1025	2.10								
4370	806	1.63	839	1.72	875	1.82	913	1.93												
4600	845	1.89	877	1.99	910	2.09														

PCM	Presión Estática en Pulgadas																			
	0.125		0.25		0.375		0.5		0.75		1.0		1.25		1.5		1.75		2.0	
	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
1625	274	0.08	363	0.13																
1970	295	0.12	374	0.18	444	0.24														
2315	317	0.17	389	0.24	454	0.31	514	0.38												
2660	340	0.23	410	0.31	468	0.39	524	0.47												
3005	367	0.31	432	0.40	487	0.49	538	0.57	634	0.76										
3350	395	0.4	454	0.50	508	0.60	555	0.70	646	0.90	728	1.12								
3695	425	0.52	476	0.62	529	0.74	576	0.85	659	1.06	739	1.29	813	1.53						
4040	454	0.65	502	0.76	552	0.89	597	1.01	676	1.24	752	1.49	823	1.73	890	2.01				
4385	485	0.81	530	0.94	574	1.06	619	1.20	697	1.46	766	1.70	836	1.98	900	2.25	962	2.55		
4730	516	0.99	558	1.13	597	1.26	641	1.41	718	1.70	784	1.96	849	2.24	913	2.54	972	2.83	1030	3.15
5075	547	1.20	587	1.35	625	1.49	664	1.65	739	1.96	805	2.26	864	2.53	926	2.85				
5420	579	1.44	617	1.60	653	1.76	687	1.90	761	2.25	826	2.58	885	2.88						
5765	610	1.71	647	1.89	682	2.05	714	2.21	783	2.57	848	2.92								
6110	643	2.01	677	2.2	710	2.38	742	2.55	806	2.91										
6455	675	2.34	708	2.55	740	2.74	770	2.92												
6800	708	2.72	739	2.93	770	3.14														

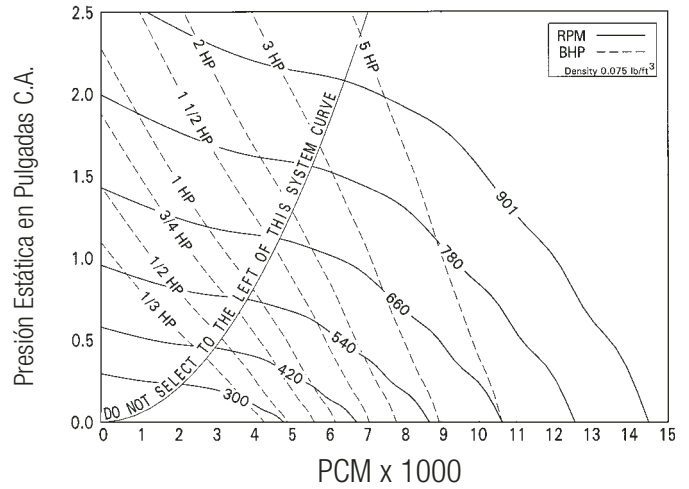
El funcionamiento mostrado es para el tipo B: entrada libre, ducto de escape. El grado de energía (BHP/kW) no incluye pérdidas de la impulsión. Los valores de funcionamiento incluyen los efectos de filtros en la corriente del aire.



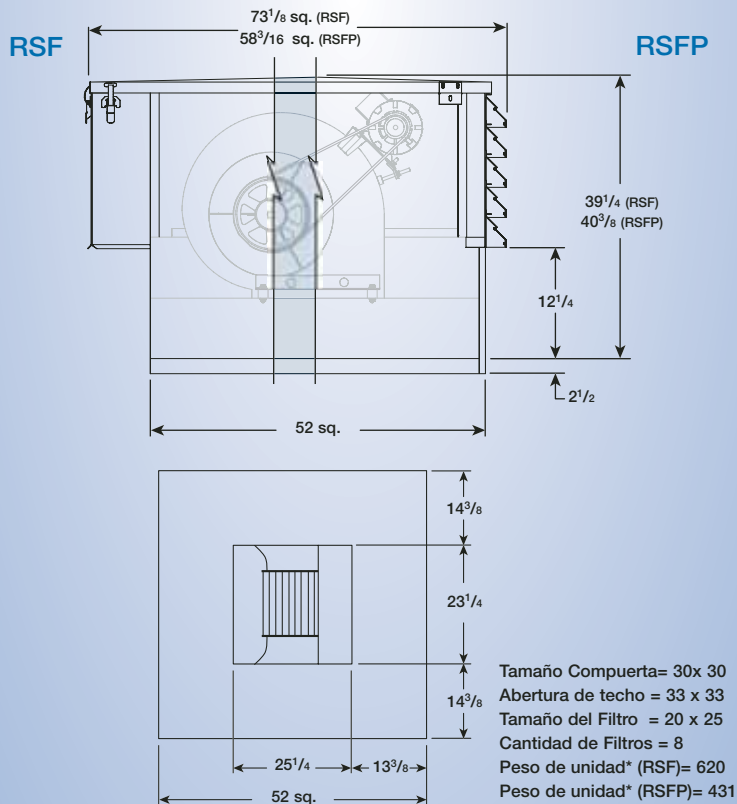
TAMAÑO 180 DATOS DIMENSIONALES



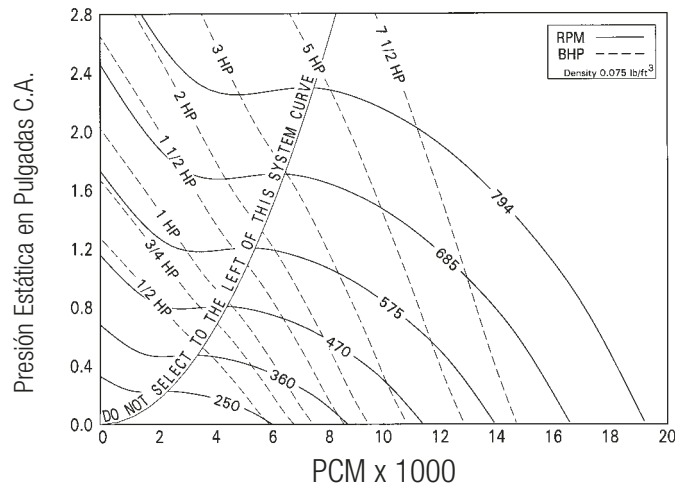
DATOS DEL FUNCIONAMIENTO



TAMAÑO 200 DATOS DIMENSIONALES



DATOS DEL FUNCIONAMIENTO



PCM	Presión Estática en Pulgadas																			
	0.125		0.25		0.375		0.5		0.75		1.0		1.25		1.5		1.75		2.0	
	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
2450	241	0.13	317	0.20																
2980	262	0.19	327	0.27	387	0.36														
3510	286	0.28	342	0.36	398	0.47	449	0.57												
4040	310	0.38	363	0.49	411	0.60	459	0.71	544	0.96										
4570	336	0.52	386	0.64	429	0.76	472	0.88	555	1.16	627	1.43								
5100	365	0.69	410	0.83	452	0.96	488	1.09	565	1.37	637	1.69	701	1.99						
5630	394	0.90	434	1.05	475	1.20	510	1.34	579	1.64	647	1.97	711	2.32	768	2.64				
6160	422	1.14	459	1.31	499	1.47	533	1.63	594	1.94	660	2.29	721	2.67	779	3.04	831	3.4		
6690	450	1.42	487	1.61	523	1.79	557	1.97	616	2.31	674	2.66	732	3.04	789	3.46	842	3.87	891	4.26
7220	478	1.74	516	1.96	547	2.16	581	2.35	639	2.72	691	3.08	747	3.49	799	3.89	852	4.35	901	4.79
7750	507	2.12	546	2.36	573	2.57	605	2.78	662	3.19	713	3.58	761	3.97	814	4.42	863	4.86		
8280	538	2.56	574	2.81	601	3.04	629	3.26	686	3.71	735	4.13	781	4.54	828	4.99				
8810	570	3.05	601	3.31	630	3.57	654	3.80	710	4.28	758	4.74	803	5.19						
9340	602	3.62	630	3.87	660	4.15	682	4.41	734	4.92										
9870	634	4.24	658	4.50	688	4.80	711	5.08												
10400	666	4.94	687	5.19																

PCM	Presión Estática en Pulgadas																			
	0.125		0.25		0.5		0.75		1.0		1.25		1.5		1.75		2.0		2.25	
	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
2900	200	0.13	266	0.20																
3660	217	0.2	275	0.29	372	0.49														
4420	238	0.31	290	0.41	379	0.64	454	0.89												
5180	261	0.45	307	0.57	389	0.82	462	1.10	526	1.40										
5940	287	0.64	328	0.77	402	1.05	470	1.34	533	1.68	589	2.02								
6700	312	0.88	350	1.02	420	1.33	483	1.66	540	1.99	596	2.38	647	2.77	693	3.14				
7460	341	1.17	374	1.34	438	1.66	497	2.02	553	2.40	603	2.76	654	3.20	701	3.63	745	4.06		
8220	370	1.52	399	1.72	459	2.08	514	2.46	566	2.84	616	3.27	662	3.66	708	4.14	752	4.62	793	5.09
8980	399	1.94	425	2.16	480	2.55	532	2.95	582	3.38	629	3.81	674	4.27	716	4.71	759	5.20		
9740	428	2.44	452	2.67	503	3.10	553	3.54	600	3.99	644	4.45	687	4.92	729	5.42	768	5.90		
10500	458	3.01	480	3.27	528	3.74	574	4.21	618	4.66	662	5.18	702	5.66	742	6.18	781	6.72		
11260	488	3.67	509	3.95	553	4.47	596	4.95	639	5.46	679	5.97	719	6.52	756	7.03	794	7.60		
12020	518	4.42	538	4.72	578	5.29	619	5.80	660	6.35	698	6.87	737	7.44						
12780	548	5.27	567	5.59	604	6.20	644	6.77	682	7.32										
13540	578	6.23	596	6.57	630	7.22	668	7.84												
14300	609	7.30	626	7.66																

El funcionamiento mostrado es para el tipo B: entrada libre, ducto de escape. El grado de energía (BHP/kW) no incluye pérdidas de la impulsión. Los valores de funcionamiento incluyen los efectos de filtros en la corriente del aire.



Ventilador Centrífugo de Suministro

Especificaciones Típicas

Para instalación en techo, en aplicaciones de aire fresco, filtrado, las unidades de suministro de aire deberán ser de transmisión por banda, doble entrada, rueda inclinada hacia adelante, centrífugo tipo inyector.

Modelo RSF - La cubierta es construída de acero galvanizado y clasificada adecuadamente para evitar que la lluvia entre en el edificio. La cubierta es construída de acero galvanizado, desprendible para el servicio y aislada para prevenir la condensación.

Modelo RSFP - La construcción de la cubierta es de aluminio galvanizado, con bordes tipo persiana ó louvres y esquinas soldadas. Los RSFP incluyen una cubierta de aluminio aislada con bisagras para un fácil acceso y mantenimiento. La base de la cubierta tiene orificios para su instalación en el techo.

Los filtros de aluminio lavables y permanentes de 1 pulgada serán proporcionados. Las ruedas del ventilador deben estar inclinadas hacia delante, construídas de acero reforzado y balanceadas estáticamente y dinámicamente para asegurar una operación sin vibración. Los motores deben ser lubricados y deben llevar rodamientos de uso pesado, cuidadosamente igualados a la carga del ventilador y al suministro del voltaje, fase y tipo de motor. El eje del ventilador deberá ser de acero pulido e instalado en los rodamientos sellados de uso pesado. Los rodamientos deben ser seleccionados para una vida mínima (L50) y una duración de más de 200.000 horas a las velocidades de funcionamiento máximo catalogado. Las poleas deberán ser de hierro fundido, afinadas y unidas con seguridad a los ejes de la rueda y del motor. Las poleas deben ser de tipo moldeado, adaptadas y aseguradas a la rueda y al eje del motor. Los soportes del motor deben ser ajustables por un sistema final balanceado. Las transmisiones deben llevar un mínimo de 150% del caballaje de fuerza operado. El ensamble entero del ventilador y del motor deberán ser instalados en los aisladores de vibración para prevenir ruido en toda la transmisión. Todos los ventiladores deberán llevar el sello de certificación para el funcionamiento del aire y sonido AMCA. Los ventiladores deberán ser RSF o RSFP según lo fabricado por Greenheck en Schofield, WI, U.S.A.

Garantía

Greenheck garantiza que este equipo esté libre de defectos en el material y mano de obra por el período de un año desde la fecha de compra. Cualquier unidad o pieza que se pruebe que esta defectuosa durante el período de garantía, será reparada una vez su devolución a la fábrica, transportación prepagada.

Los motores están garantizados por el fabricante del motor por el período de un año, si se prueba que el motor esta defectuoso durante este período, debe ser devuelto a la estación autorizada de servicio más cercana. Greenheck no será responsable por la instalación o el costo de traslado.

Como resultado de nuestra comisión de mejora continua, Greenheck reserva el derecho de cambiar especificaciones sin aviso.



Número uno en el movimiento y el control del aire.



Ventiladores Vano Axiales y Centrífgos



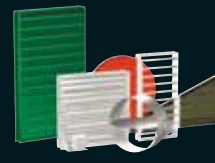
Ventiladores



Ventiladores Recuperadoras de Energía y Unidades Manejadoras de Aire



Sistemas de Ventilación para Cocina



Compuertas y Persianas

Visite la página de internet de Greenheck para la información más actual en www.greenheck.com

Greenheck • P.O. Box 410 Schofield, WI 54476-0410 • Teléfono (715) 359-6171 • Fax (715) 355-2399 • www.greenheck.com