



Características Generales del Ventilador Compacto, VentFri

VentDepot ya cuenta con el más innovador Ventilador Compacto VentFri el cual combina los beneficios y características de ventiladores axiales y centrífugos que han sido diseñados para instalaciones en espacios reducidos. Cuenta con cuerpo central giratorio y extraíble para una fácil instalación.
 Tamaño compacto.
 Transmisión directa.
 Material de la cubierta ABS Plastic.
 Material de la hélice en Plástico.
 Listo para el cableado.
 Cumple con las normas NOM.
 Temperatura Máxima 60°.

Aplicaciones del Ventilador Compacto, VentFri

El Ventilador Compacto VentFri es ideal para una gran variedad de aplicaciones residenciales y comerciales como: baños, viviendas multifamiliares, departamentos, oficinas, hospitales, hoteles, asilos, escuelas, etc.
 Extracción general, aire limpio, aire de recirculación, aire de reposición, aire de suministro.

Garantía del Ventilador Compacto, VentFri

El Ventilador Compacto VentFri tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

Ventilador de Flujo Mixto

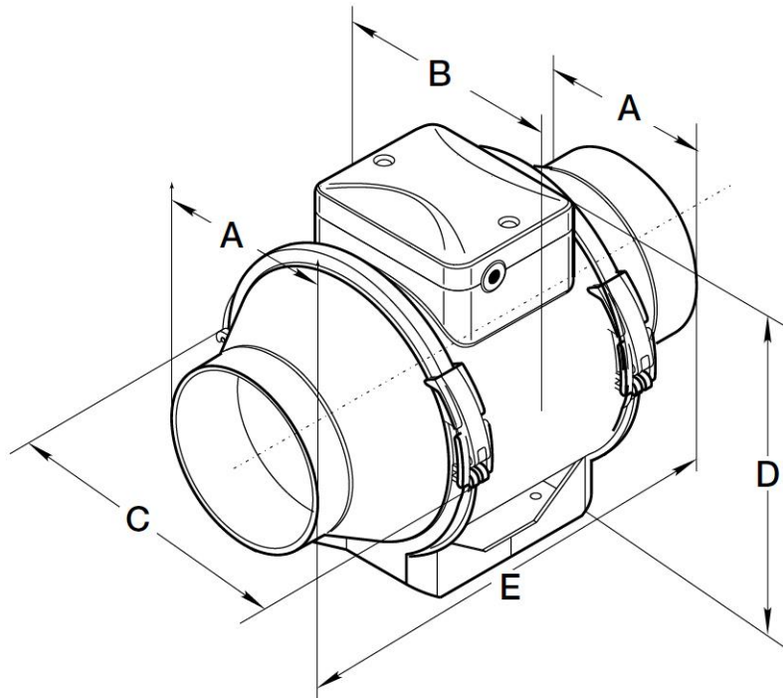
Características Técnicas Específicas del Ventilador Compacto, VentFri																			
Clave	Caudal a descarga libre				Ø Ducto in	RPM		Voltaje			A		W		dB		Temperatura (C°)	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	CFM		m3/hr			Alta	Baja	V	F	Hz	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja			
	Alta	Baja	Alta	Baja															
MXVFR-001	105	62	178	105	4	3113	2818	120	1	60	0.45	0.37	36	30	52	41	60°	1.4	24,24,24
MXVFR-002	473	349	804	593	8	2116	1622	120	1	60	0.93	0.58	111	70	61	50	60°	6.4	31,31,31
MXVFR-003	880	655	1496	1130	10	2525	1925	120	1	60	1.68	1.11	200	130	61	52	60°	8.3	38,38,38
MXVFR-004	1051	830	1786	1411	12	2419	1914	120	1	60	2.95	1.95	353	236	61	52	60°	11.4	46,46,46

Ventilador de Flujo Mixto Silencioso

Características Técnicas Específicas del Ventilador Compacto, VentFri

Clave	Caudal a descarga libre				Ø Ducto In	RPM		Voltaje			A		W		dB		Temperatura (C°)	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	CFM		m3/hr			Alta	Baja	V	F	Hz	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja			
	Alta	Baja	Alta	Baja															
MXVFR-005	146	109	248	185	4	1994	1500	120	1	60	0.25	0.21	30	24	45	38	80°	1.4	28,28,28
MXVFR-006	200	132	340	224	5	2059	1360	120	1	60	0.31	0.22	37	25	42	22	80°	1.4	28,28,28
MXVFR-007	327	240	555	408	6	2617	1933	120	1	60	0.55	0.45	66	52	52	42	80°	2.1	30,30,30

Dimensiones del Ventilador Compacto, VentFri



Dimensiones del Ventilador Compacto, VentFri (mm).

Clave	A	B	C	D	E
MXVFR-001	95.3	133.4	166.7	190.5	246.1
MXVFR-002	198.5	209.6	239.8	260.4	295.3
MXVFR-003	247.7	257.2	287.4	322.3	382.6
MXVFR-004	314.4	322.3	361.9	407.9	582.7
MXVFR-005	96.9	195.3	-	227.1	303.3
MXVFR-006	122.3	195.3	-	227.1	258.8
MXVFR-007	147.7	220.7	-	247.7	288.9



PCM Presión Estática en In CA del Ventilador Compacto, VentFri.										
Clave	Vel.	0.000	0.125	0.200	0.250	0.500	0.750	1.000	1.250	1.500
MXVFR-001	Alto	105	49	37	32	-	-	-	-	-
	Bajo	62	41	30	23	-	-	-	-	-
MXVFR-002	Alto	473	450	432	420	352	254	89	-	-
	Bajo	349	317	294	276	158	32	-	-	-
MXVFR-003	Alto	880	873	866	862	842	816	708	750	323
	Bajo	655	646	630	620	565	480	330	115	-
MXVFR-004	Alto	1051	1020	999	986	914	838	746	632	500
	Bajo	830	797	770	751	638	496	335	209	109

PCM Presión Estática en In CA del Ventilador Compacto, VentFri.										
Clave	Vel.	0.000	0.100	0.200	0.400	0.500	0.600	0.700	0.800	0.900
MXVFR-005	Alto	146	128	110	64	44	21	-	-	-
	Bajo	109	88	68	22	-	-	-	-	-
MXVFR-006	Alto	200	183	161	93	62	32	-	-	-
	Bajo	132	106	80	-	-	-	-	-	-
MXVFR-007	Alto	327	316	299	268	247	225	194	138	83
	Bajo	240	219	194	134	111	86	57	27	-

Galería del Ventilador Compacto, VentFri.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguna	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Falta de Información	Se agrega tabla de presión Estática y galería.	Antonio García
V3	Angelica Romero	Temperatura y Formato Rojo	Temperatura y formato rojo	Jessica Lorenzo