



# VentiFil

## Características Generales del Ventilador para Techo, VentiFil.

El VentiFil, es un ventilador de hélice de techo con capucha construido para funcionar con los mismos altos estándares de confiabilidad y durabilidad, independientemente del tamaño del ventilador, el rendimiento o el nivel de servicio. Para ventilación general de fábricas y almacenes y aplicaciones industriales. El diseño innovador del capó proporciona la máxima resistencia a la intemperie.

Incluye filtros de aluminio lavables.

Polea de motor ajustable de paso variable para optimizar el rendimiento del ventilador.

Temperatura máxima del aire de entrada: 130° F , 55.

Hélices de acero galvanizado de 5 Y 6 palas.

Material de la carcasa y del impulsor, acero galvanizado.

Motor ODP, prueba de goteo abierto. Esto significa que la carcasa del motor tiene respiraderos abiertos que permiten la refrigeración.

Estos respiraderos están en ángulo hacia abajo para evitar que el agua gotee directamente sobre el motor.

1 y 3 fases.

Tipo de rodamiento almohadilla sellada.

## Aplicaciones del Ventilador para Techo, VentiFil.

El VentiFil, aire de suministro, utilizado en edificios como fábrica de uso pesado, y uso liviano, edificios de oficina, almacén, escuela, bodegas, talleres automotrices, andenes de carga

## Garantía del Ventilador para Techo, VentiFil.

El VentiFil, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, VentiFil.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje V	HP	BHP	FRPM	dBA	Amperaje A	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr								° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXTIF-001</b>	3226	5481	1	115	1/4	0.3	1076	69	4.6	130	55	101	81	73	142
<b>MXTIF-002</b>	3553	6036	1	115	1/3	0.39	1185	71	5.5	130	55	103	81	73	142
<b>MXTIF-003</b>	4072	6918	1	115 / 208-230	1/2	0.6	1358	75	6.8 / 3.6-3.4	130	55	105	81	73	142
<b>MXTIF-004</b>	3664	6225	1	115	1/4	0.3	832	62	4.6	130	55	101	81	73	142
<b>MXTIF-005</b>	4034	6853	1	115	1/3	0.4	916	64	5.5	130	55	102	81	73	142
<b>MXTIF-006</b>	4615	7840	1	115 / 208-230	1/2	0.6	1048	68	6.8 / 3.6-3.4	130	55	105	81	73	142
<b>MXTIF-007</b>	4356	7400	1	115	1/4	0.3	913	66	4.6	130	55	124	92	78	172
<b>MXTIF-008</b>	4800	8155	1	115	1/3	0.4	1006	68	5.5	130	55	125	92	78	165
<b>MXTIF-009</b>	5506	9354	1	115 / 208-230	1/2	0.6	1154	72	6.8 / 3.6-3.4	130	55	127	92	78	165
<b>MXTIF-010</b>	5186	8811	1	115	1/4	0.3	620	61	4.6	130	55	124	92	78	165
<b>MXTIF-011</b>	5712	9704	1	115	1/3	0.4	683	63	5.5	130	55	125	92	78	165
<b>MXTIF-012</b>	6532	11097	1	115 / 208-230	1/2	0.59	781	65	6.8 / 3.6-3.4	130	55	127	92	78	165
<b>MXTIF-013</b>	6766	11495	1	115/230	3/4	0.66	809	66	10.8 / 5.4	130	55	127	92	78	165
<b>MXTIF-014</b>	6401	10875	1	115	1/4	0.3	644	62	4.6	130	55	185	106	91	226
<b>MXTIF-015</b>	7028	11940	1	115	1/3	0.4	707	64	5.5	130	55	186	106	91	226
<b>MXTIF-016</b>	8032	13646	1	115 / 208-230	1/2	0.6	808	68	6.8 / 3.6-3.4	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-017</b>	9214	15654	1	115/230	3/4	0.9	927	62	10.8 / 5.4	130	55	189	106	91	226





### Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, VentiFil.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje V	HP	BHP	FRPM	dBA	Amperaje A	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr								° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXTIF-018</b>	7080	12028	1	115	1/4	0.3	476	62	4.6	130	55	185	106	91	226
<b>MXTIF-019</b>	7780	13218	1	115	1/3	0.4	523	64	5.5	130	55	186	106	91	226
<b>MXTIF-020</b>	8910	15138	1	115 / 208-230	1/2	0.59	599	67	6.8 / 3.6-3.4	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-021</b>	10189	17311	1	115/230	3/4	0.9	685	71	10.8 / 5.4	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-022</b>	10353	17589	1	115/230	1	0.95	696	71	14.7 / 7.1	130	55	192	106	91	226
<b>MXTIF-023</b>	10189	17311	1	115/230	3/4	0.9	685	72	10.8 / 5.4	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-024</b>	11216	19056	1	115/230	1	1.2	754	73	14.7 / 7.1	130	55	192	106	91	226
<b>MXTIF-025</b>	12822	21784	1	115 / 208-230	1 1/2	1.8	862	77	15.5 / 7.1-7.3	130	55	195	106	91	226
<b>MXTIF-026</b>	9006	15301	1	115	1/3	0.39	432	57	5.5	130	55	232	121	104	226
<b>MXTIF-027</b>	10319	17532	1	115 / 208-230	1/2	0.6	495	61	6.8 / 3.6-3.4	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-028</b>	11800	20048	1	115/230	3/4	0.9	566	65	10.8 / 5.4	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-029</b>	12988	22066	1	115 / 208-230	1	1.2	623	68	14.2 / 7.2-7.2	130	55	238	121	104	226
<b>MXTIF-030</b>	10029	17039	1	115	1/3	0.4	377	59	5.5	130	55	232	121	104	226
<b>MXTIF-031</b>	11492	19525	1	115 / 208-230	1/2	0.6	432	63	6.8 / 3.6-3.4	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-032</b>	13141	22326	1	115 / 208-230	3/4	0.9	494	66	6.8 / 3.6-3.4	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-033</b>	14472	24588	1	115/230	1	1.2	544	68	10.8 / 5.4	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-034</b>	14472	24588	1	115/230	1	1.2	544	70	14.7 / 7.1	130	55	238	121	104	226
<b>MXTIF-035</b>	16573	28157	1	115 / 208-230	1 1/2	1.81	623	74	16.4 / 8.4-8.2	130	55	240	121	104	226
<b>MXTIF-036</b>	3226	5481	3	208-230 / 460	1/4	0.3	1076	69	1.3-1.2 / 0.8	130	55	101	81	73	142
<b>MXTIF-037</b>	3553	6036	3	208-230 / 460	1/3	0.39	1185	71	1.5-1.6 / 0.8	130	55	102	81	73	142
<b>MXTIF-038</b>	4072	6918	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1358	75	208-230 / 460	130	55	105	81	73	142
<b>MXTIF-039</b>	3664	6225	3	208-230 / 460	1/4	0.3	832	62	1.3-1.2 / 0.8	130	55	101	81	73	142
<b>MXTIF-040</b>	4034	6853	3	208-230 / 460	1/3	0.4	916	64	1.5-1.6 / 0.8	130	55	102	81	73	142
<b>MXTIF-041</b>	4615	7840	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1048	68	2.2-2.4 / 1.2	130	55	105	81	73	142
<b>MXTIF-042</b>	4356	7400	3	208-230 / 460	1/4	0.3	913	66	1.3-1.2 / 0.8	130	55	124	92	78	172
<b>MXTIF-043</b>	4800	8155	3	208-230 / 460	1/3	0.4	1006	68	1.5-1.6 / 0.8	130	55	125	92	78	165
<b>MXTIF-044</b>	5506	9354	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1154	72	2.2-2.4 / 1.2	130	55	127	92	78	165
<b>MXTIF-045</b>	5186	8811	3	208-230 / 460	1/4	0.3	620	61	1.3-1.2 / 0.8	130	55	124	92	78	165
<b>MXTIF-046</b>	5712	9704	3	208-230 / 460	1/3	0.4	683	63	1.5-1.6 / 0.8	130	55	125	92	78	165
<b>MXTIF-047</b>	6532	11097	3	208-230 / 460	1/2	0.59	781	65	2.2-2.4 / 1.2	130	55	127	92	78	165
<b>MXTIF-048</b>	6766	11495	3	208-230 / 460	3/4	0.66	809	66	2.9-3.0 / 1.5	130	55	127	92	78	165
<b>MXTIF-049</b>	6401	10875	3	208-230 / 460	1/4	0.3	644	62	1.3-1.2 / 0.8	130	55	185	106	91	226
<b>MXTIF-050</b>	7028	11940	3	208-230 / 460	1/3	0.4	707	64	1.5-1.6 / 0.8	130	55	186	106	91	226
<b>MXTIF-051</b>	8032	13646	3	208-230 / 460	1/2	0.6	808	68	2.2-2.4 / 1.2	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-052</b>	9214	15654	3	208-230 / 460	3/4	0.9	927	62	2.9-3.0 / 1.5	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-053</b>	7080	12028	3	208-230 / 460	1/4	0.3	476	62	1.3-1.2 / 0.8	130	55	185	106	91	226
<b>MXTIF-054</b>	7780	13218	3	208-230 / 460	1/3	0.4	523	64	1.5-1.6 / 0.8	130	55	186	106	91	226
<b>MXTIF-055</b>	8910	15138	3	208-230 / 460	1/2	0.59	599	67	2.2-2.4 / 1.2	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-056</b>	10189	17311	3	208-230 / 460	3/4	0.9	685	71	2.9-3.0 / 1.5	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-057</b>	10353	17589	3	208-230 / 460	1	0.95	696	71	3.3-3.0 / 1.5	130	55	192	106	91	226
<b>MXTIF-058</b>	10189	17311	3	208-230 / 460	3/4	0.9	685	72	2.9-3.0 / 1.5	130	55	189	106	91	226
<b>MXTIF-059</b>	11216	19056	3	208-230 / 460	1	1.2	754	73	3.3-3.0 / 1.5	130	55	192	106	91	226
<b>MXTIF-060</b>	12822	21784	3	208-230 / 460	1 1/2	1.8	862	77	4.56-4.18 / 2.09	130	55	195	106	91	226





### Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, VentiFil.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje V	HP	BHP	FRPM	dBA	Amperaje A	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr								° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXTIF-061</b>	9006	15301	3	208-230 / 460	1/3	0.39	432	57	1.5-1.6 / 0.8	130	55	232	121	104	226
<b>MXTIF-062</b>	10319	17532	3	208-230 / 460	1/2	0.6	495	61	2.2-2.4 / 1.2	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-063</b>	11800	20048	3	208-230 / 460	3/4	0.9	566	65	2.9-3.0 / 1.5	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-064</b>	12988	22066	3	208-230 / 460	1	1.2	623	68	3.3-3.0 / 1.5	130	55	238	121	104	226
<b>MXTIF-065</b>	10029	17039	3	208-230 / 460	1/3	0.4	377	59	1.5-1.6 / 0.8	130	55	232	121	104	226
<b>MXTIF-066</b>	11492	19525	3	208-230 / 460	1/2	0.6	432	63	2.2-2.4 / 1.2	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-067</b>	13141	22326	3	208-230 / 460	3/4	0.9	494	66	2.2-2.4 / 1.2	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-068</b>	14472	24588	3	208-230 / 460	1	1.2	544	68	2.9-3.0 / 1.5	130	55	234	121	104	226
<b>MXTIF-069</b>	14472	24588	3	208-230 / 460	1	1.2	544	70	3.3-3.0 / 1.5	130	55	238	121	104	226
<b>MXTIF-070</b>	16573	28157	3	208-230 / 460	1 1/2	1.81	623	74	4.4-4.6 / 2.2	130	55	240	121	104	226
<b>MXTIF-071</b>	18222	30959	3	208-230 / 460	2	2.4	685	77	5.95-5.5 / 2.75	130	55	444	121	104	226

### Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil. PCM en Pulg. Ca.

Clave	0 0	1/8	1/4	3/8	1/2
<b>MXTIF-001</b>	3226	2848	2375	-	-
<b>MXTIF-002</b>	3553	3223	2822	-	-
<b>MXTIF-003</b>	4072	3800	3457	3092	-
<b>MXTIF-004</b>	3664	2884	-	-	-
<b>MXTIF-005</b>	4034	3360	-	-	-
<b>MXTIF-006</b>	4615	4071	3282	-	-
<b>MXTIF-007</b>	4356	3849	2924	-	-
<b>MXTIF-008</b>	4800	4344	3584	2386	-
<b>MXTIF-009</b>	5506	5115	4564	3841	2665
<b>MXTIF-010</b>	5186	3805	-	-	-
<b>MXTIF-011</b>	5712	4547	-	-	-
<b>MXTIF-012</b>	6532	5566	4061	-	-
<b>MXTIF-013</b>	6766	5845	4386	-	-
<b>MXTIF-014</b>	6401	5377	3129	-	-
<b>MXTIF-015</b>	7028	6123	4518	-	-
<b>MXTIF-016</b>	8032	7247	6262	4389	-
<b>MXTIF-017</b>	9214	8529	7798	6641	4896
<b>MXTIF-018</b>	7080	4763	-	-	-
<b>MXTIF-019</b>	7780	6022	-	-	-
<b>MXTIF-020</b>	8910	7598	-	-	-
<b>MXTIF-021</b>	10189	9057	7057	-	-
<b>MXTIF-022</b>	10353	9255	7351	-	-
<b>MXTIF-023</b>	10189	9067	7057	3787	-
<b>MXTIF-024</b>	11216	10235	8908	6379	-
<b>MXTIF-025</b>	12822	12014	11001	9258	-
<b>MXTIF-026</b>	9006	5497	-	-	-
<b>MXTIF-027</b>	10319	7600	3688	-	-
<b>MXTIF-028</b>	11800	9525	5919	-	-
<b>MXTIF-029</b>	12988	11001	8226	4957	-
<b>MXTIF-030</b>	10029	5827	-	-	-
<b>MXTIF-031</b>	11492	7795	-	-	-
<b>MXTIF-032</b>	13141	10429	-	-	-
<b>MXTIF-033</b>	14472	12447	8637	-	-
<b>MXTIF-034</b>	14472	12447	8637	-	-
<b>MXTIF-035</b>	16573	15036	11496	8592	-
<b>MXTIF-036</b>	3226	2848	2375	-	-





### Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil. en Pulg. Ca.

Clave	0 0	1/8	1/4	3/8	1/2
MXTIF-037	3553	3223	2822	-	-
MXTIF-038	4072	3800	3457	3092	-
MXTIF-039	3664	2884	-	-	-
MXTIF-040	4034	3360	-	-	-
MXTIF-041	4615	4071	3282	-	-
MXTIF-042	4356	3849	2924	-	-
MXTIF-043	4800	4344	3584	2386	-
MXTIF-044	5506	5115	4564	3841	2665
MXTIF-045	5186	3805	-	-	-
MXTIF-046	5712	4547	-	-	-
MXTIF-047	6532	5566	4061	-	-
MXTIF-048	6766	5845	4386	-	-
MXTIF-049	6401	5377	3129	-	-
MXTIF-050	7028	6123	4518	-	-
MXTIF-051	8032	7247	6262	4389	-
MXTIF-052	9214	8529	7798	6641	4896
MXTIF-053	7080	4763	-	-	-
MXTIF-054	7780	6022	-	-	-
MXTIF-055	8910	7598	-	-	-
MXTIF-056	10189	9057	7057	-	-
MXTIF-057	10353	9255	7351	-	-
MXTIF-058	10189	9067	7057	3787	-
MXTIF-059	11216	10235	8908	6379	-
MXTIF-060	12822	12014	11001	9258	-
MXTIF-061	9006	5497	-	-	-
MXTIF-062	10319	7600	3688	-	-
MXTIF-063	11800	9525	5919	-	-
MXTIF-064	12988	11001	8226	4957	-
MXTIF-065	10029	5827	-	-	-
MXTIF-066	11492	7795	-	-	-
MXTIF-067	13141	10429	-	-	-
MXTIF-068	14472	12447	8637	-	-
MXTIF-069	14472	12447	8637	-	-
MXTIF-070	16573	15036	11496	8592	-
MXTIF-071	18222	16848	13955	11253	7831

### Dimensiones Específicas del Ventilador para Techo, VentiFil.

Clave	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MXTIF-001	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-002	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-003	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-004	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-005	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-006	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-007	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-008	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-009	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-010	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-011	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-012	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-013	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-014	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-015	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-016	1010	860	1900	350	500	2200





# VentiFil

## Dimensiones Específicas del Ventilador para Techo, VentiFil.

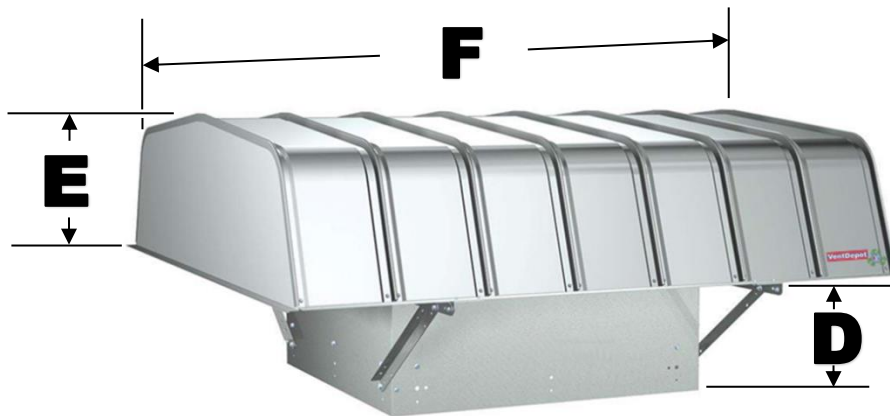
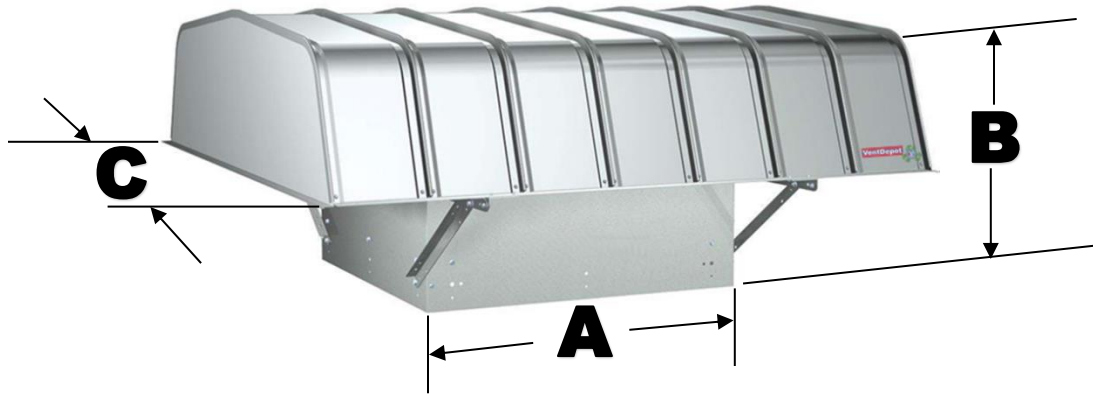
Clave	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MXTIF-017	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-018	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-019	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-020	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-021	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-022	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-023	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-024	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-025	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-026	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-027	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-028	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-029	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-030	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-031	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-032	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-033	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-034	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-035	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-036	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-037	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-038	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-039	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-040	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-041	760	680	1370	280	400	1300
MXTIF-042	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-043	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-044	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-045	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-046	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-047	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-048	860	730	1670	280	450	1600
MXTIF-049	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-050	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-051	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-052	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-053	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-054	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-055	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-056	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-057	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-058	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-059	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-060	1010	860	1900	350	500	2200
MXTIF-061	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-062	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-063	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-064	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-065	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-066	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-067	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-068	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-069	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-070	1160	990	2380	430	550	2200
MXTIF-071	1160	990	2380	430	550	2200





# VentiFil

## Dimensiones Especificas del Ventilador para Techo, VentiFil.

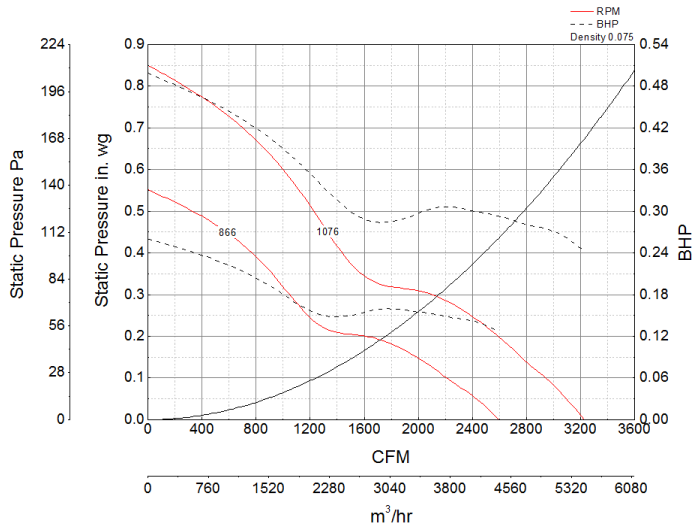




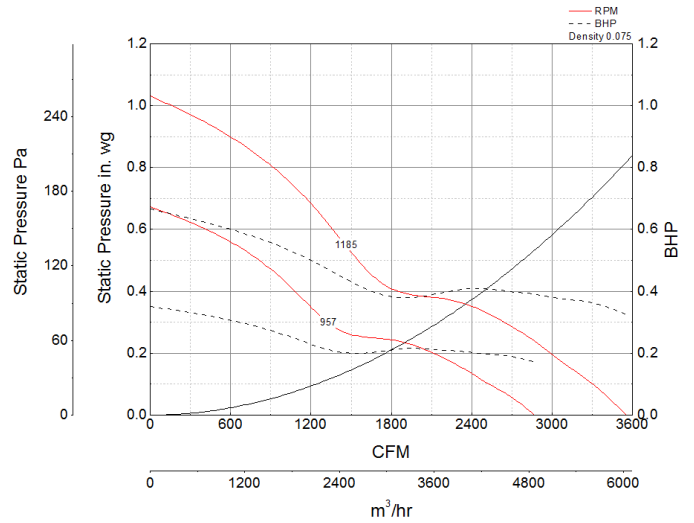
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

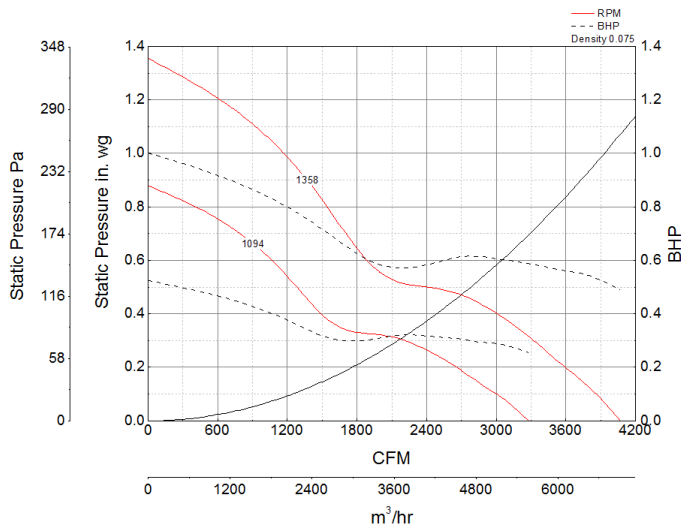
### MXKAN-001 -036



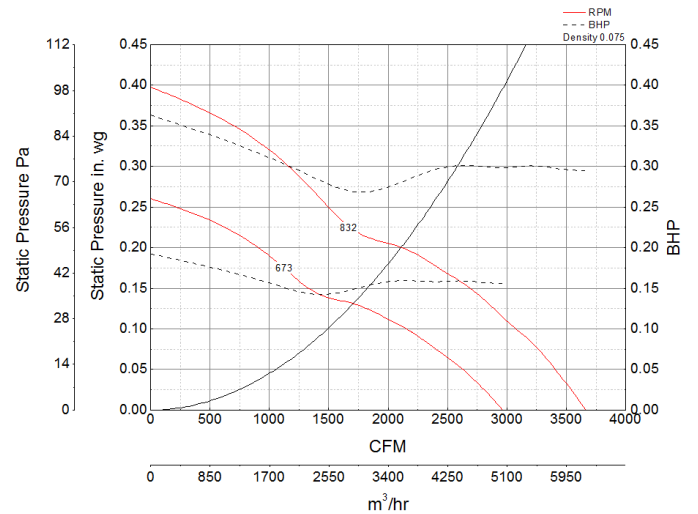
### MXKAN-002 -037



### MXKAN-003 -038



### MXKAN-004 -039

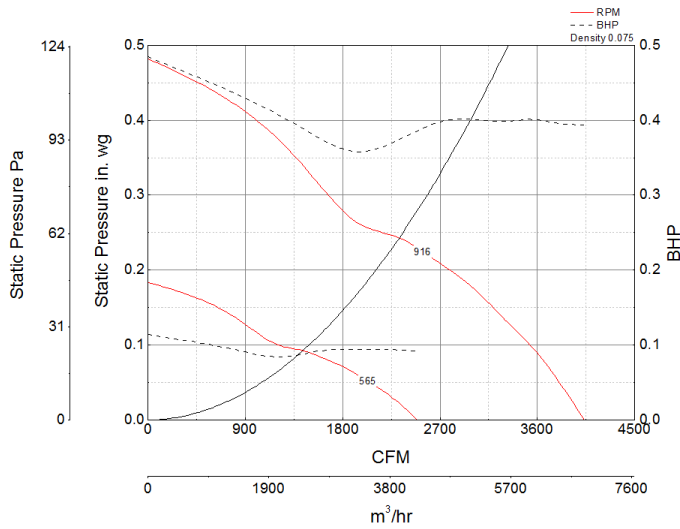




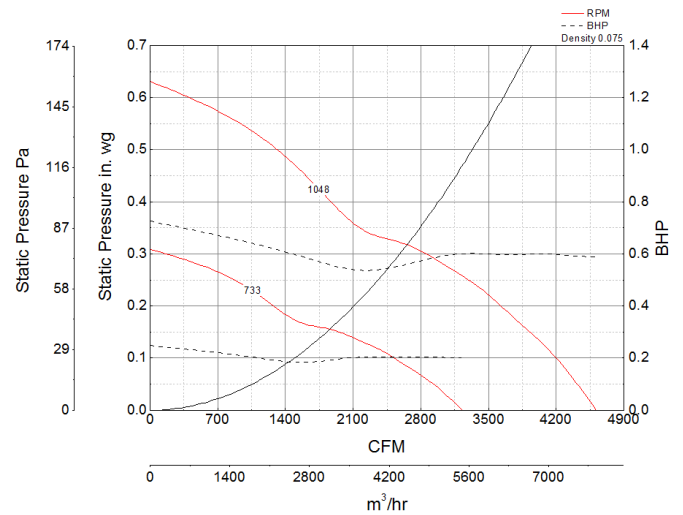
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

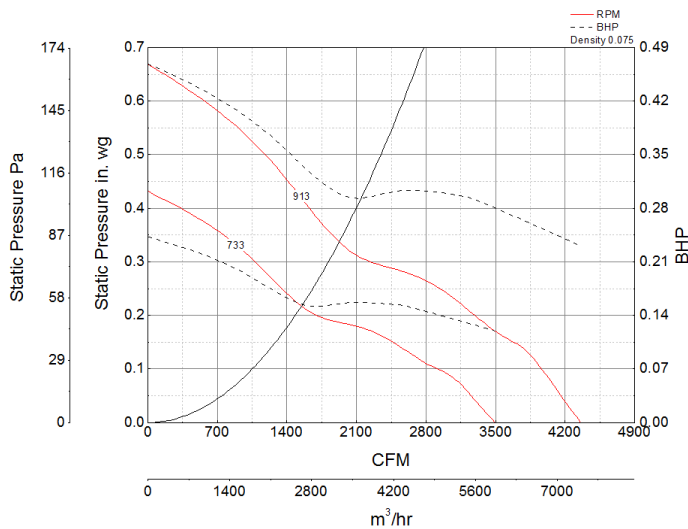
### MXKAN-005 -040



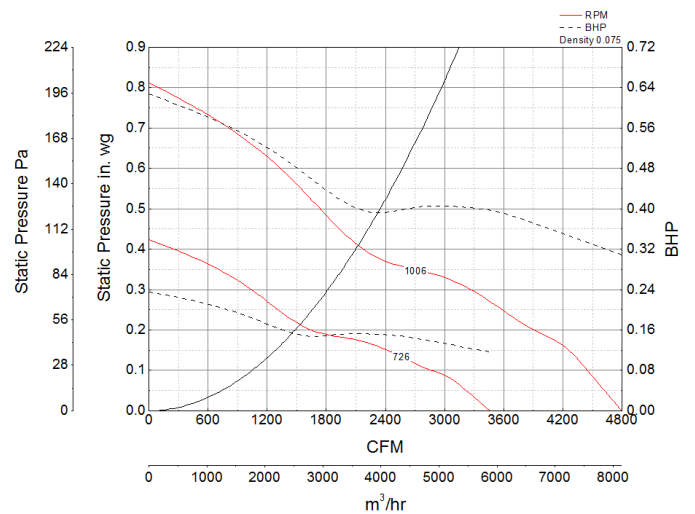
### MXKAN-006 -041



### MXKAN-007 -042



### MXKAN-008 -043



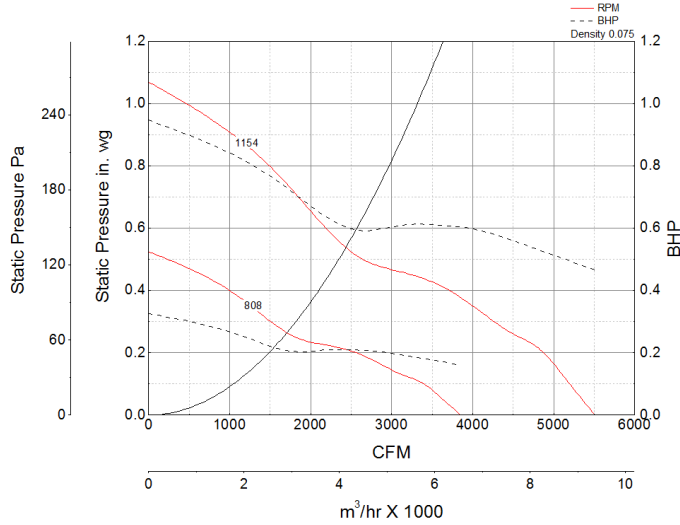




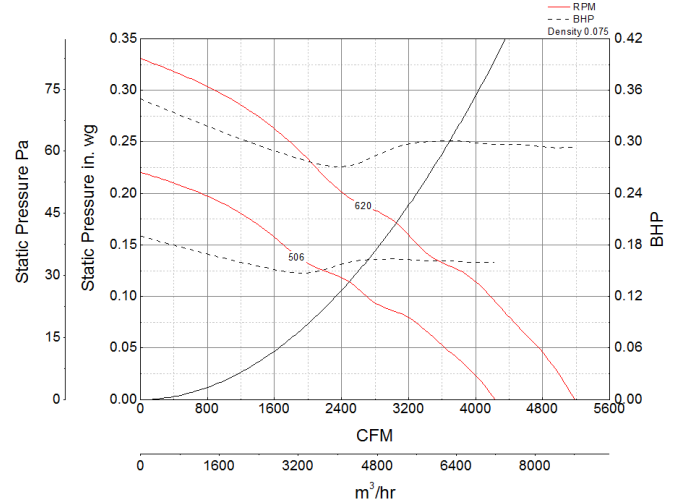
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

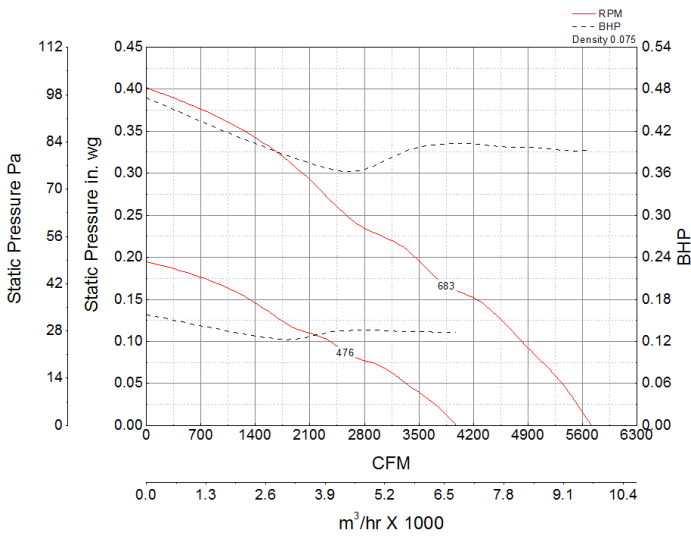
### MXKAN-009 -044



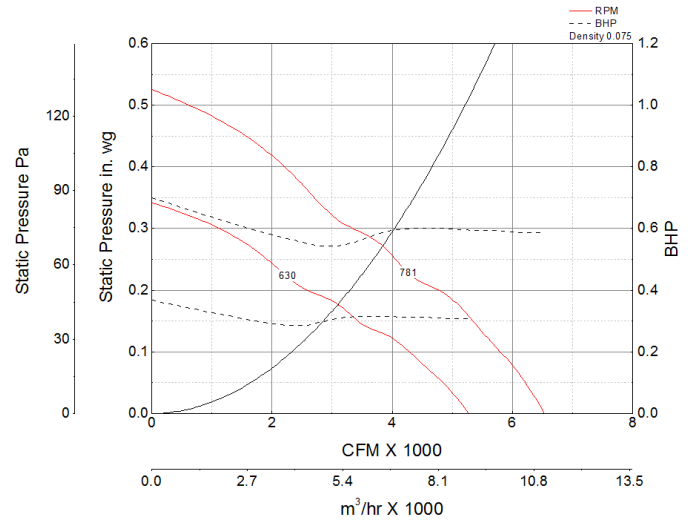
### MXKAN-010 -045



### MXKAN-011 -046



### MXKAN-012 -047

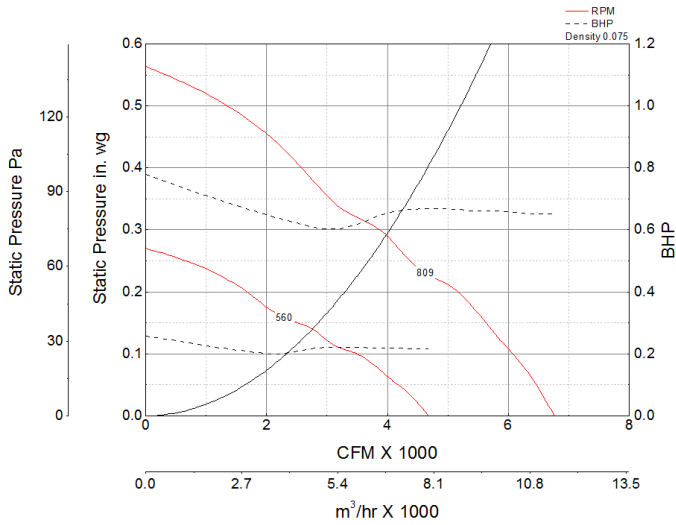




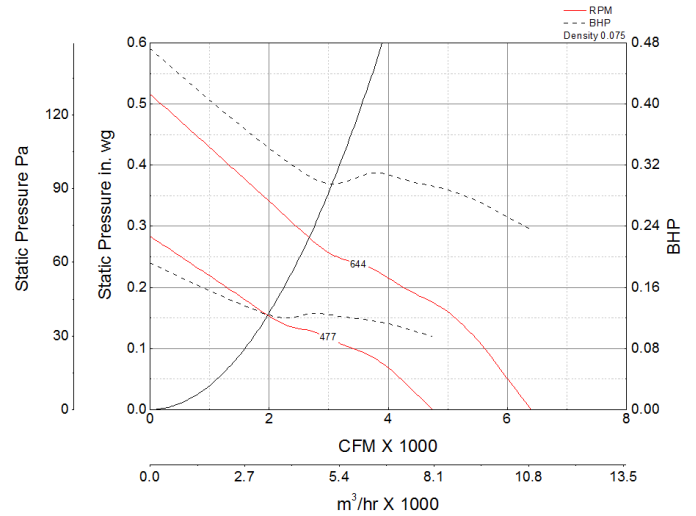
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

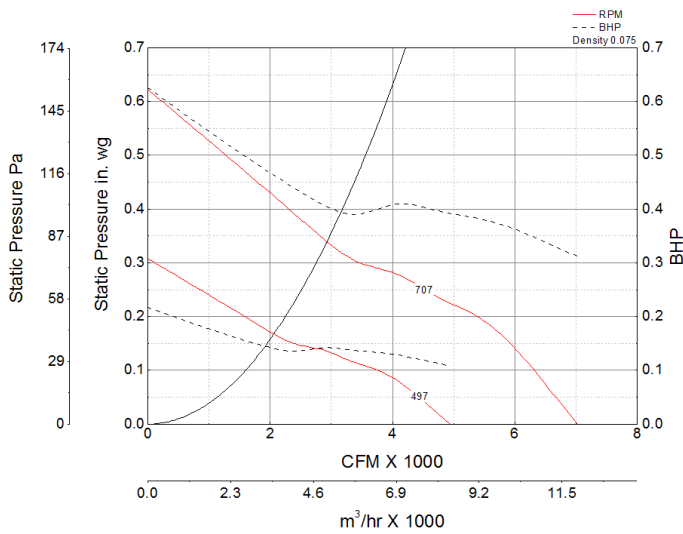
### MXKAN-013 -048



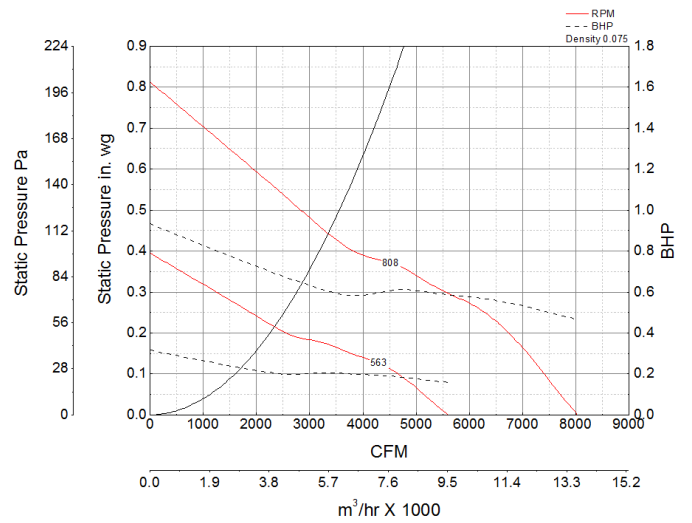
### MXKAN-014 -049



### MXKAN-015 -050



### MXKAN-016 -051

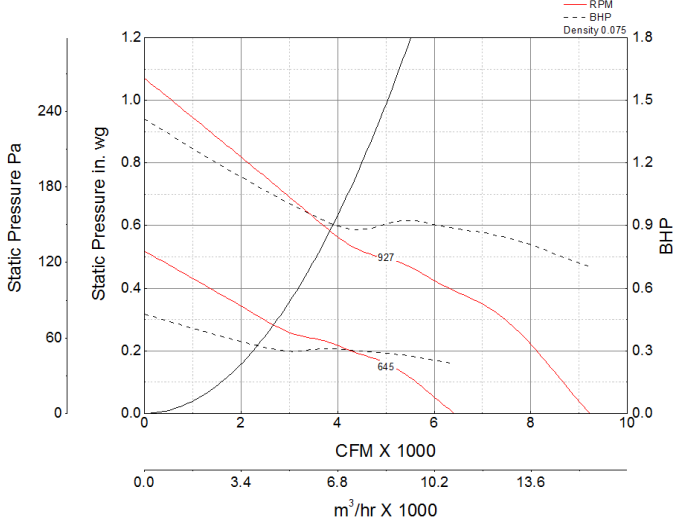




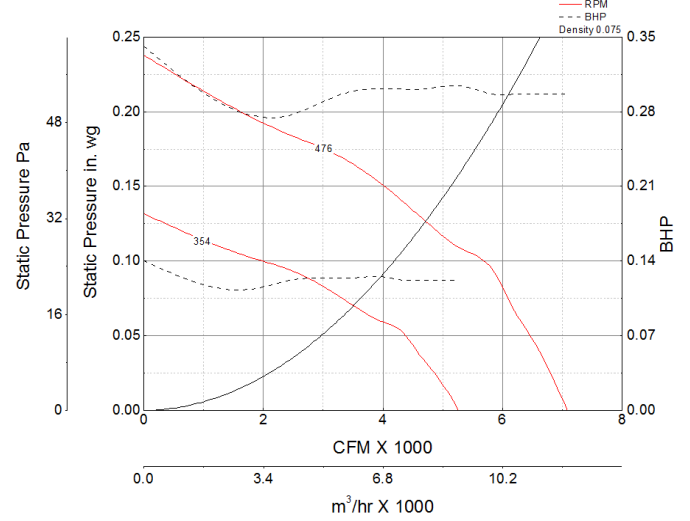
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

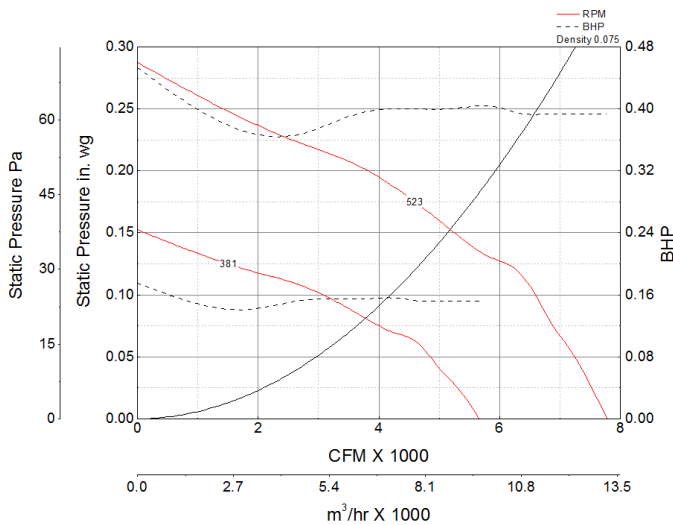
### MXKAN-017 -052



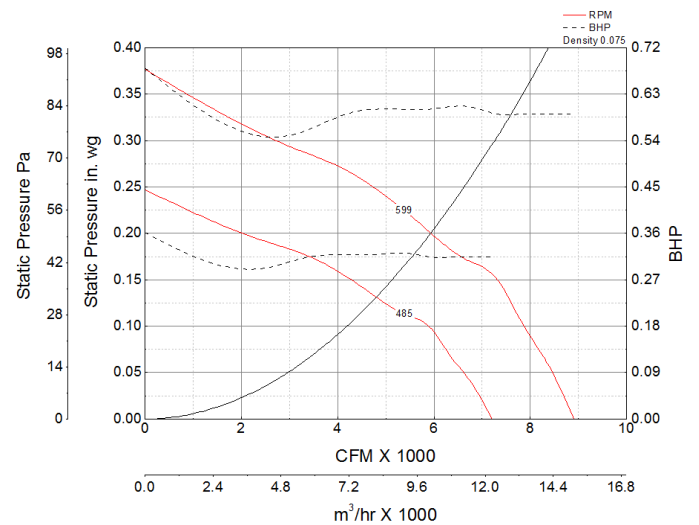
### MXKAN-018 -053



### MXKAN-019 -054



### MXKAN-020 -055

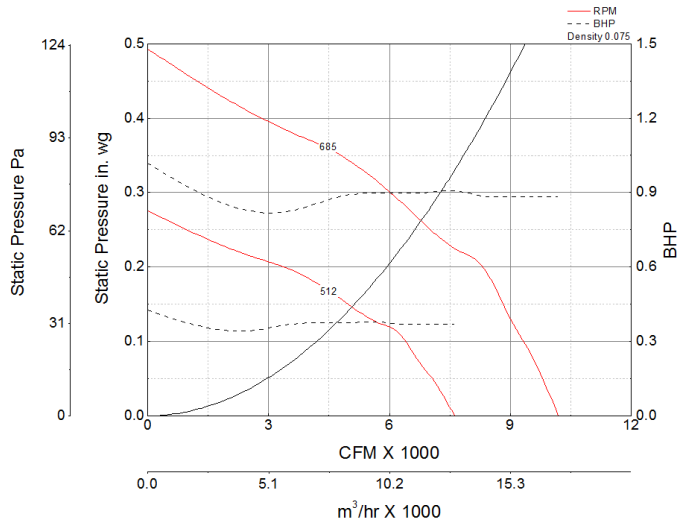




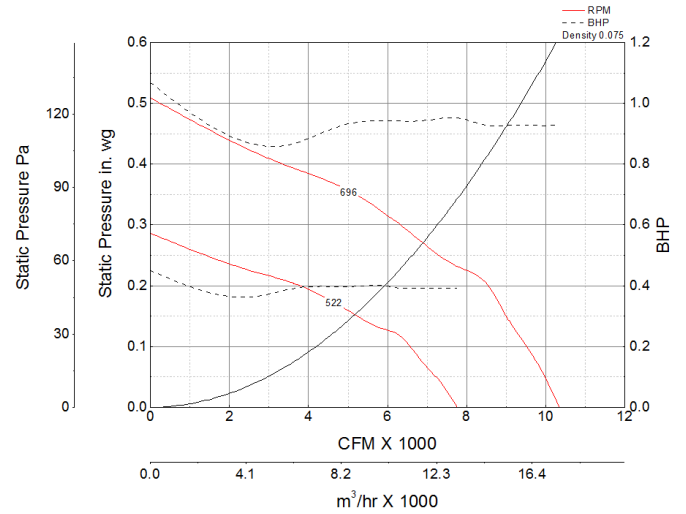
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

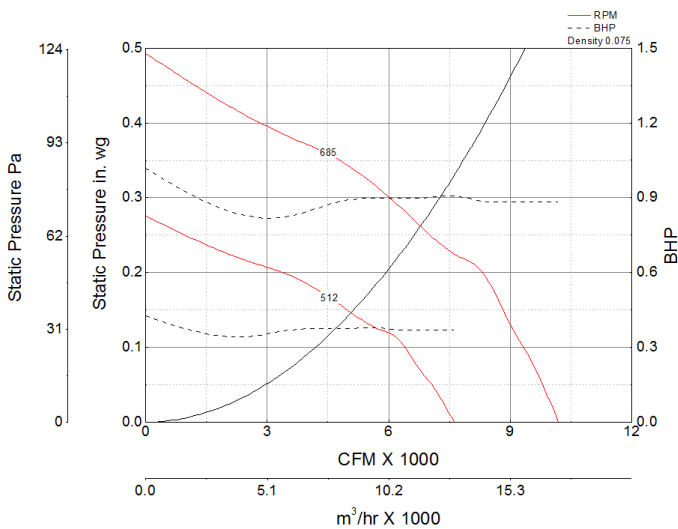
### MXKAN-021 -056



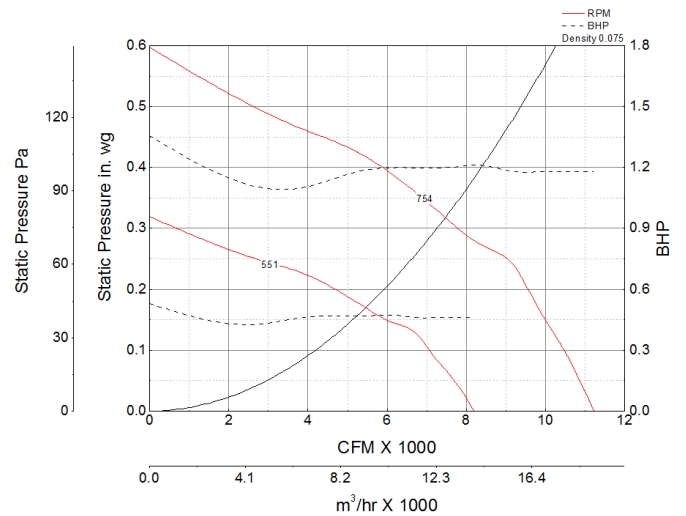
### MXKAN-022 -057



### MXKAN-023 -058



### MXKAN-024 -059

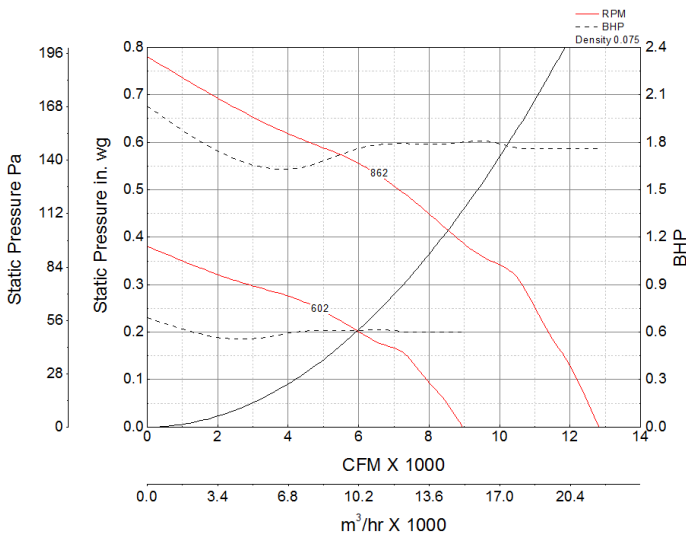




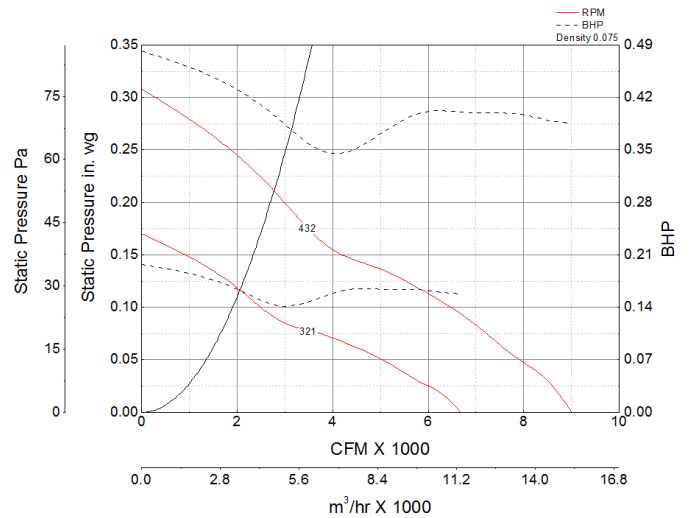
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

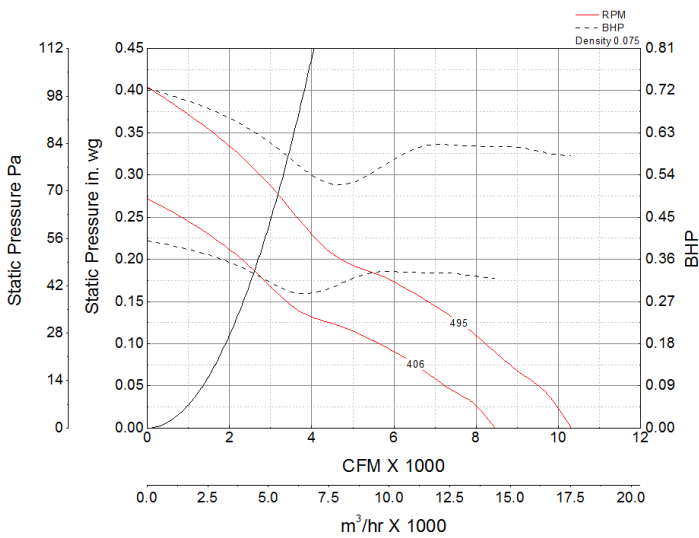
### MXKAN-025 -060



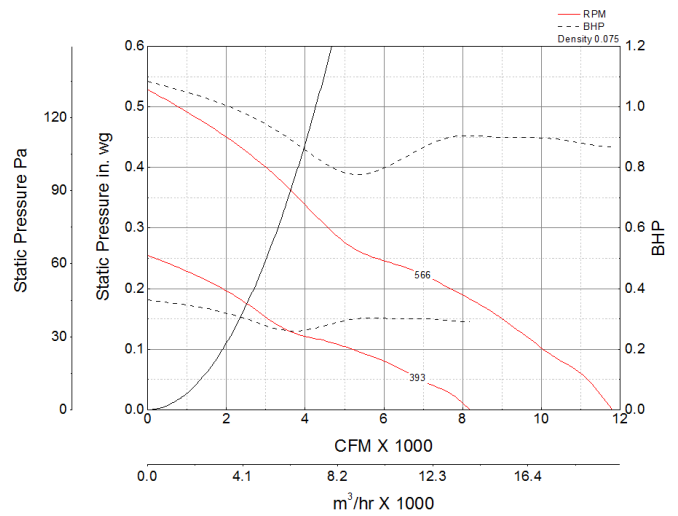
### MXKAN-026 -061



### MXKAN-027 -062



### MXKAN-028 -063

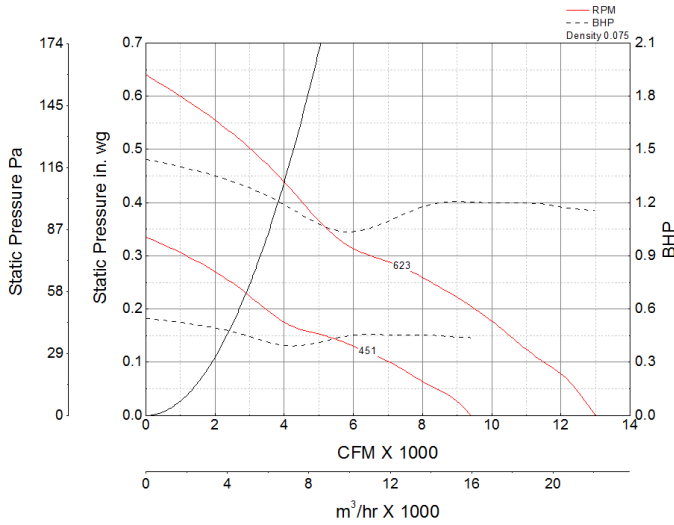




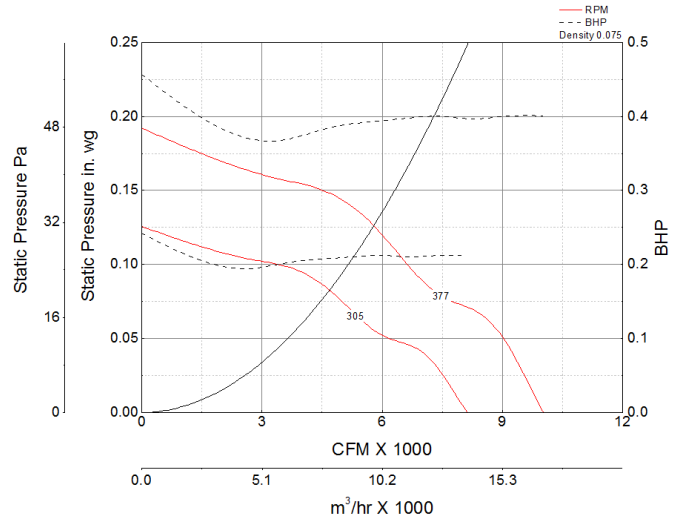
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

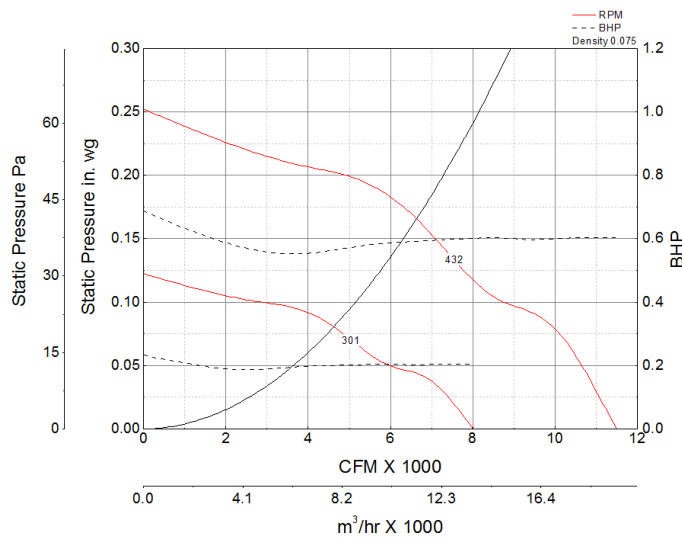
### MXKAN-029 -064



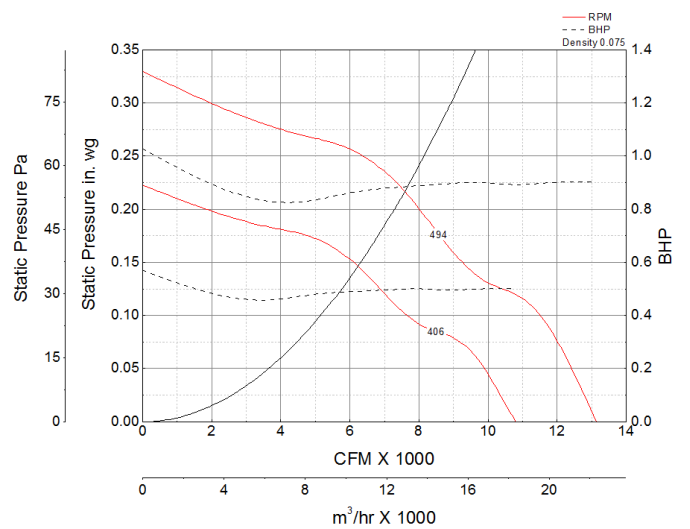
### MXKAN-030 -065



### MXKAN-031 -066



### MXKAN-032 -067

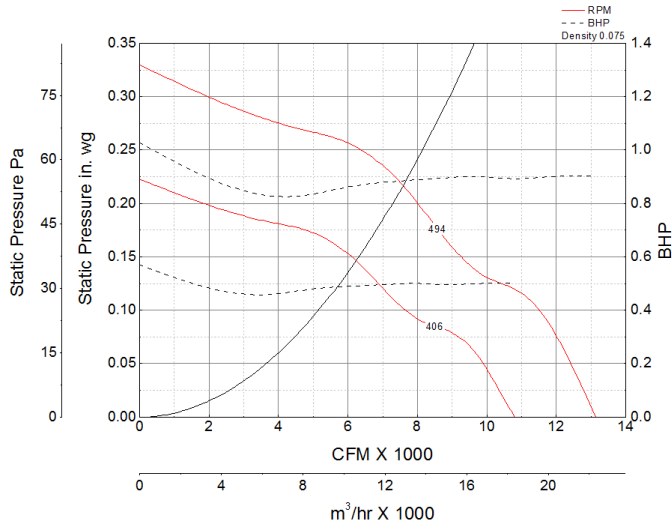




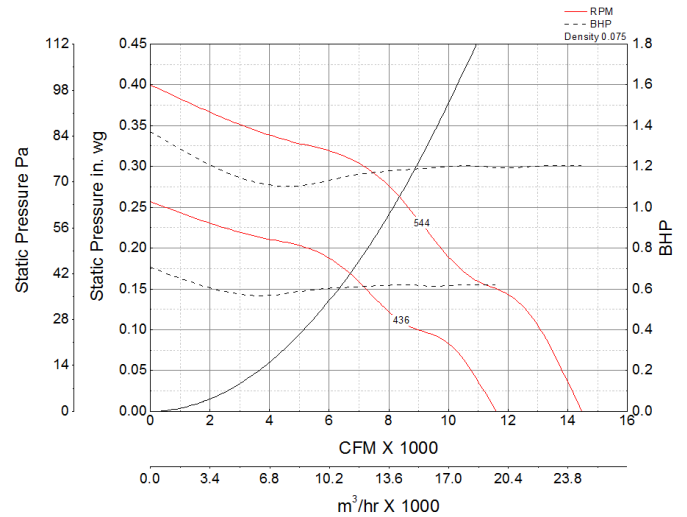
# VentiFil

## Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, VentiFil.

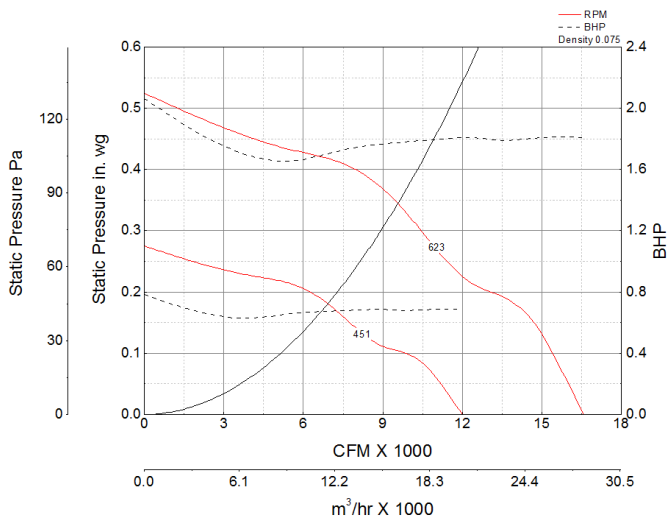
### MXKAN-033 -068



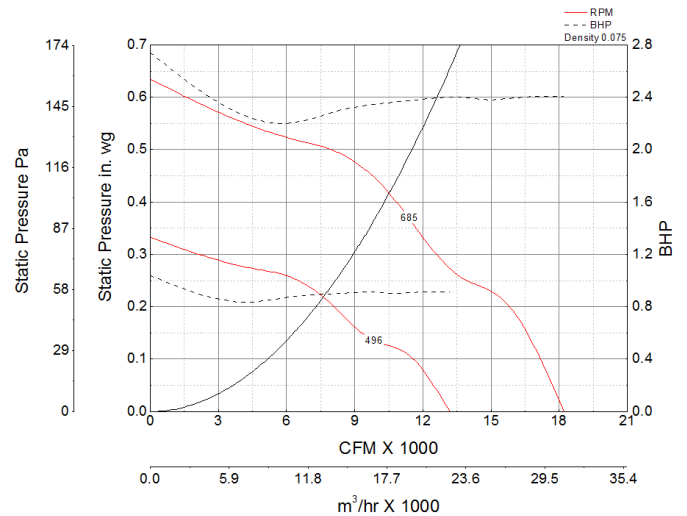
### MXKAN-034 -069



### MXKAN-035 -070



### MXKAN-071





# VentiFil

## Galería del Ventilador de Techo, VentiFil.

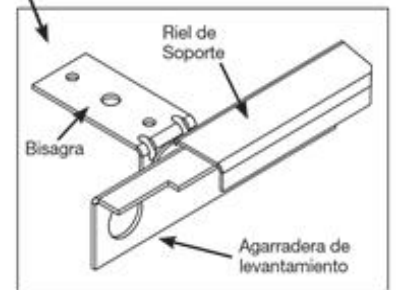
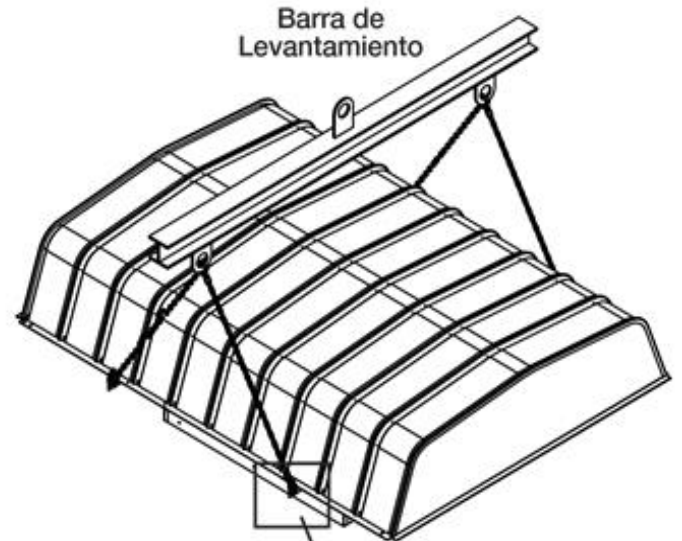
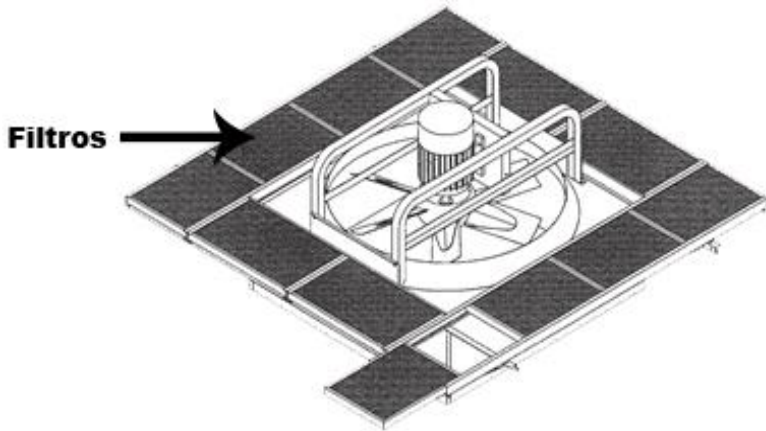


Fig. 1

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo. Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Nueva Ficha	Ninguna	Antonio García

