



PerfoVent

Características Generales del Ventilador para Techo, PerfoVent.

El PerfoVent, 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 TEFC ventilador totalmente cerrado esto significa que el motor es hermético al polvo. Recinto del motor totalmente cerrado refrigerado por ventilador. Un ventilador externo sopla aire del exterior sobre el bastidor del motor para enfriarlo.



Aplicaciones del Ventilador para Techo, PerfoVent.

El PerfoVent, 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, PerfoVent.

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

Características Técnicas Especificas del Ventilador para Techo, PerfoVent.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje V	HP	BHP	RPM	dBA	Amperaje A	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr								° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXFOV-001	3226	5481	1	115	1/4	0.3	1076	69	4.6	130	55	101	81	73	142
MXFOV-002	3553	6036	1	115	1/3	0.39	1185	71	5.9	130	55	103	81	73	142
MXFOV-003	4072	6918	1	115/230	1/2	0.6	1358	75	8.6 / 4.6-4.3	130	55	105	81	73	142
MXFOV-004	3664	6225	1	115	1/4	0.3	832	62	4.6	130	55	101	81	73	142
MXFOV-005	4034	6853	1	115	1/3	0.4	916	64	5.9	130	55	102	81	73	142
MXFOV-006	4615	7840	1	115/230	1/2	0.6	1048	68	8.6 / 4.6-4.3	130	55	105	81	73	142
MXFOV-007	4356	7400	1	115	1/4	0.3	913	66	4.6	130	55	124	92	78	172
MXFOV-008	4800	8155	1	115	1/3	0.4	1006	68	5.9	130	55	125	92	78	165
MXFOV-009	5506	9354	1	115/230	1/2	0.6	1154	72	8.0 / 4.0	130	55	127	92	78	165
MXFOV-010	5186	8811	1	115	1/4	0.3	620	61	4.6	130	55	124	92	78	165
MXFOV-011	5712	9704	1	115	1/3	0.4	683	63	5.9	130	55	125	92	78	165
MXFOV-012	6532	11097	1	115/230	1/2	0.59	781	65	8.0 / 4.0	130	55	127	92	78	165
MXFOV-013	6766	11495	1	115/230	3/4	0.66	809	66	11.0 / 5.5	130	55	127	92	78	165
MXFOV-014	6401	10875	1	115	1/4	0.3	644	62	4.6	130	55	185	185	91	226
MXFOV-015	7028	11940	1	115	1/3	0.4	707	64	5.9	130	55	186	186	91	226
MXFOV-016	8032	13646	1	115/230	1/2	0.6	808	68	8.0 / 4.0	130	55	189	189	91	226
MXFOV-017	9214	15654	1	115/230	3/4	0.9	927	62	11.0 / 5.5	130	55	189	189	91	226





Características Técnicas Especificas del Ventilador para Techo, PerfoVent.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje V	HP	BHP	RPM	dBA	Amperaje A	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr								° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXFOV-018	7080	12028	1	115	1/4	0.3	476	62	4.6	130	55	185	106	91	226
MXFOV-019	7780	13218	1	115	1/3	0.4	523	64	5.9	130	55	186	106	91	226
MXFOV-020	8910	15138	1	115/230	1/2	0.59	599	67	8.0 / 4.0	130	55	189	106	91	226
MXFOV-021	10189	17311	1	115/230	3/4	0.9	685	71	11.0 / 5.5	130	55	189	106	91	226
MXFOV-022	10353	17589	1	115 / 208-230	1	0.95	696	71	13.4 / 6.8-6.7	130	55	192	106	91	226
MXFOV-023	10189	17311	1	115/230	3/4	0.9	685	72	11.0 / 5.5	130	55	189	106	91	226
MXFOV-024	11216	19056	1	115/208-230	1	1.2	754	73	13.4/6.8-6.7	130	55	192	106	91	226
MXFOV-025	12822	21784	1	115/208-230	1 1/2	1.8	862	77	16.4/8.4-8.2	130	55	195	106	91	226
MXFOV-026	9006	15301	1	115	1/3	0.39	432	57	5.9	130	55	232	121	104	226
MXFOV-027	10319	17532	1	115/230	1/2	0.6	495	61	8.0 / 4.0	130	55	234	121	104	226
MXFOV-028	11800	20048	1	115/230	3/4	0.9	566	65	11.0 / 5.5	130	55	234	121	104	226
MXFOV-029	12988	22066	1	115 / 208-230	1	1.2	623	68	13.4 / 6.8-6.7	130	55	238	121	104	226
MXFOV-030	10029	17039	1	115	1/3	0.4	377	59	5.9	130	55	232	121	104	226
MXFOV-031	11492	19525	1	115/230	1/2	0.6	432	63	8.6 / 4.6-4.3	130	55	234	121	104	226
MXFOV-032	13141	22326	1	115/230	3/4	0.9	494	66	8.6 / 4.6-4.3	130	55	234	121	104	226
MXFOV-033	14472	24588	1	115 / 208-230	1	1.2	544	68	13.4 / 6.8-6.7	130	55	238	121	104	226
MXFOV-034	14472	24588	1	115 / 208-230	1	1.2	544	70	13.4 / 6.8-6.7	130	55	238	121	104	226
MXFOV-035	16573	28157	1	115 / 208-230	1 1/2	1.81	623	74	15.5 / 7.1-7.3	130	55	240	121	104	226
MXFOV-036	3226	5481	3	208-230 / 460	1/4	0.3	1076	69	1.7-1.3 / 0.65	130	55	101	81	73	142
MXFOV-037	3553	6036	3	208-230 / 460	1/3	0.39	1185	71	1.2-1.1 / 0.6	130	55	102	81	73	142
MXFOV-038	4072	6918	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1358	75	1.7-1.6 / 0.8	130	55	105	81	73	142
MXFOV-039	3664	6225	3	208-230 / 460	1/4	0.3	832	62	1.7-1.3 / 0.65	130	55	101	81	73	142
MXFOV-040	4034	6853	3	208-230 / 460	1/3	0.4	916	64	1.2-1.1 / 0.6	130	55	102	81	73	142
MXFOV-041	4615	7840	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1048	68	2.3-2.4 / 1.2	130	55	105	81	73	142
MXFOV-042	4356	7400	3	208-230 / 460	1/4	0.3	913	66	1.7-1.3 / 0.65	130	55	124	92	78	172
MXFOV-043	4800	8155	3	208-230 / 460	1/3	0.4	1006	68	1.2-1.1 / 0.6	130	55	125	92	78	165
MXFOV-044	5506	9354	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1154	72	2.5-2.0 / 1.0	130	55	127	92	78	165
MXFOV-045	5186	8811	3	208-230 / 460	1/4	0.3	620	61	1.7-1.3 / 0.65	130	55	124	92	78	165
MXFOV-046	5712	9704	3	208-230 / 460	1/3	0.4	683	63	1.2-1.1 / 0.6	130	55	125	92	78	165
MXFOV-047	6532	11097	3	208-230 / 460	1/2	0.59	781	65	1.7-1.6 / 0.8	130	55	127	92	78	165
MXFOV-048	6766	11495	3	208-230 / 460	3/4	0.66	809	66	3.2-3.0 / 1.5	130	55	127	92	78	165
MXFOV-049	6401	10875	3	208-230 / 460	1/4	0.3	644	62	1.7-1.3 / 0.65	130	55	185	106	91	226
MXFOV-050	7028	11940	3	208-230 / 460	1/3	0.4	707	64	1.2-1.1 / 0.6	130	55	186	106	91	226
MXFOV-051	8032	13646	3	208-230 / 460	1/2	0.6	808	68	1.7-1.6 / 0.8	130	55	189	106	91	226
MXFOV-052	9214	15654	3	208-230 / 460	3/4	0.9	927	62	3.2-3.0 / 1.5	130	55	189	106	91	226
MXFOV-053	7080	12028	3	208-230 / 460	1/4	0.3	476	62	1.7-1.3 / 0.65	130	55	185	106	91	226
MXFOV-054	7780	13218	3	208-230 / 460	1/3	0.4	523	64	1.2-1.1 / 0.6	130	55	186	106	91	226
MXFOV-055	8910	15138	3	208-230 / 460	1/2	0.59	599	67	1.7-1.6 / 0.8	130	55	189	106	91	226
MXFOV-056	10189	17311	3	208-230 / 460	3/4	0.9	685	71	3.2-3.0 / 1.5	130	55	189	106	91	226
MXFOV-057	10353	17589	3	208-230 / 460	1	0.95	696	71	3.1-3.0 / 1.5	130	55	192	106	91	226
MXFOV-058	10189	17311	3	208-230 / 460	3/4	0.9	685	72	3.2-3.0 / 1.5	130	55	189	106	91	226
MXFOV-059	11216	19056	3	208-230 / 460	1	1.2	754	73	3.1-3.0 / 1.5	130	55	192	106	91	226
MXFOV-060	12822	21784	3	208-230 / 460	1 1/2	1.8	862	77	4.5-4.4 / 2.2	130	55	195	106	91	226





PerfoVent

Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, PerfoVent.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje	HP	BHP	RPM	dBA	Amperaje	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr		V						° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXFOV-061	9006	15301	3	208-230 / 460	1/3	0.39	432	57	1.2-1.1 / 0.6	130	55	232	121	104	226
MXFOV-062	10319	17532	3	208-230 / 460	1/2	0.6	495	61	2.5-2.0 / 1.0	130	55	234	121	104	226
MXFOV-063	11800	20048	3	208-230 / 460	3/4	0.9	566	65	3.2-3.0 / 1.5	130	55	234	121	104	226
MXFOV-064	12988	22066	3	208-230 / 460	1	1.2	623	68	3.1-3.0 / 1.5	130	55	238	121	104	226
MXFOV-065	10029	17039	3	208-230 / 460	1/3	0.4	377	59	1.2-1.1 / 0.6	130	55	232	121	104	226
MXFOV-066	11492	19525	3	208-230 / 460	1/2	0.6	432	63	2.5-2.0 / 1.0	130	55	234	121	104	226
MXFOV-067	13141	22326	3	208-230 / 460	3/4	0.9	494	66	3.2-3.0 / 1.5	130	55	234	121	104	226
MXFOV-068	14472	24588	3	208-230 / 460	1	1.2	544	68	3.1-3.0 / 1.5	130	55	234	121	104	226
MXFOV-069	14472	24588	3	208-230 / 460	1	1.2	544	70	3.1-3.0 / 1.5	130	55	238	121	104	226
MXFOV-070	16573	28157	3	208-230 / 460	1 1/2	1.81	623	74	4.5-4.4 / 2.2	130	55	240	121	104	226
MXFOV-071	18222	30959	3	208-230 / 460	2	2.4	685	77	6.6-5.8 / 2.9	130	55	444	121	104	226

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

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





PerfoVent

Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent. en Pulg. Ca.

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

Dimensiones Específicas del Ventilador para Techo, PerfoVent.

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





PerfoVent

Dimensiones Específicas del Ventilador para Techo, PerfoVent.

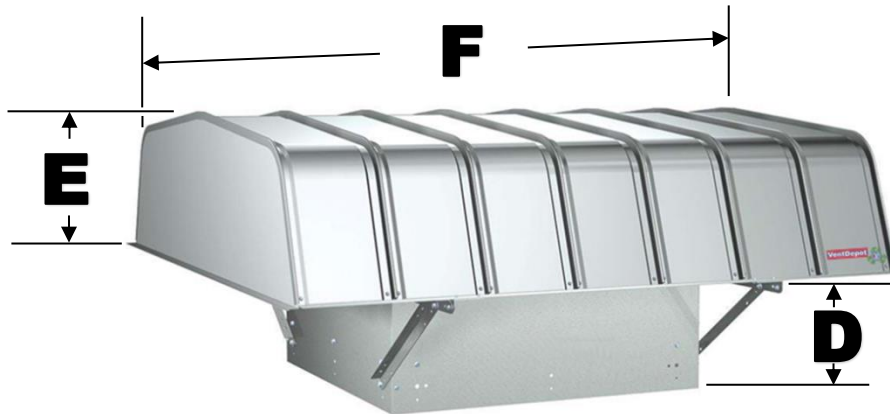
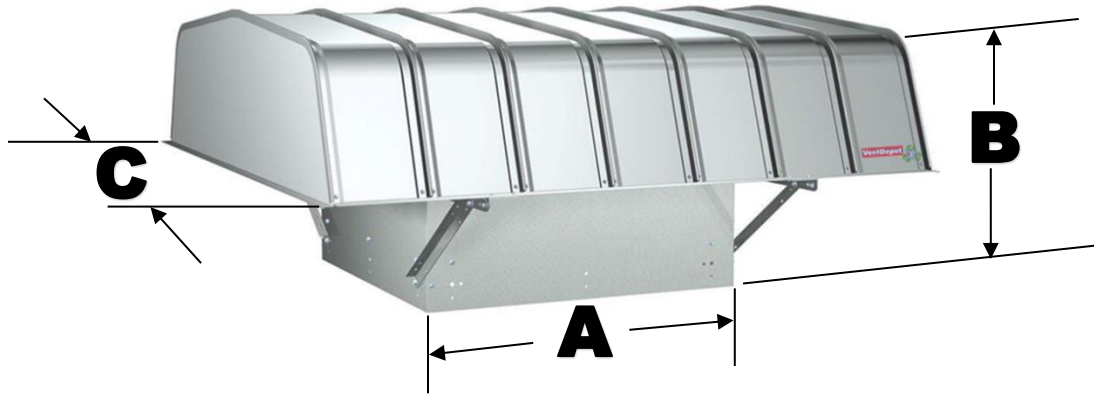
Clave	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MXFOV-017	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-018	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-019	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-020	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-021	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-022	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-023	1010	860	1900	350	500	2200
MXFOV-024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





PerfoVent

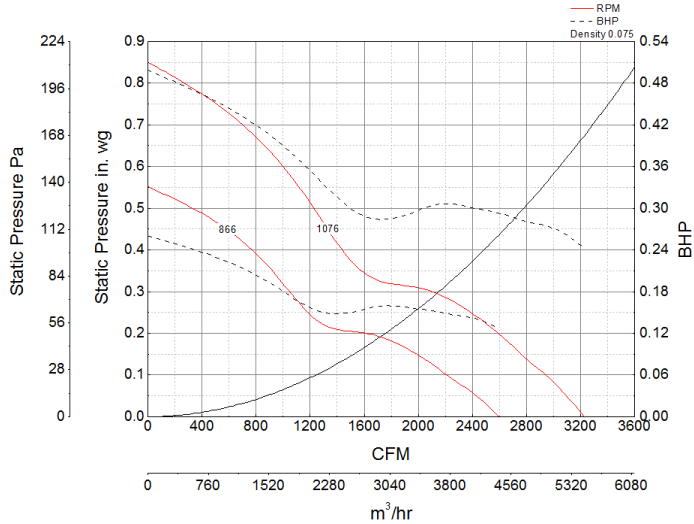
Dimensiones Especificas del Ventilador para Techo, PerfoVent.



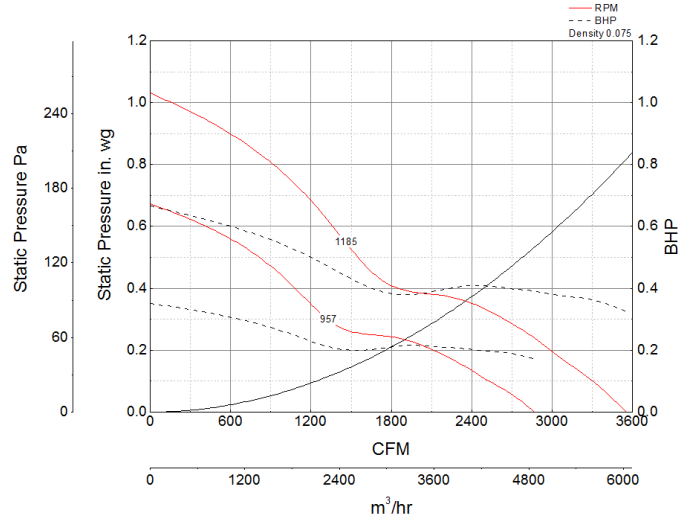


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

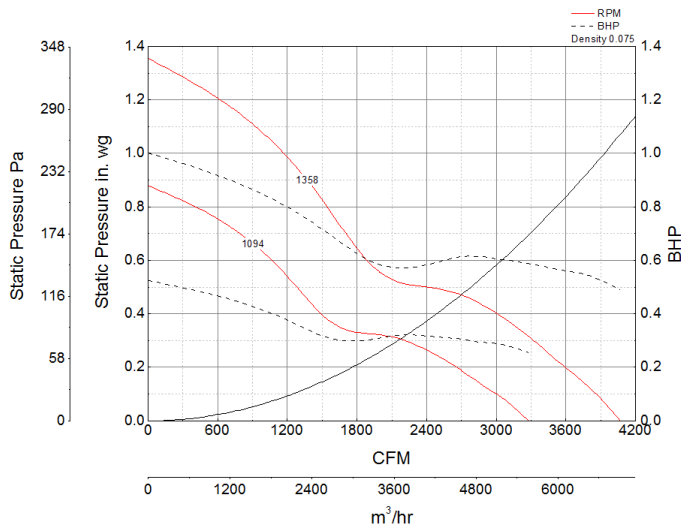
MXFOV-001 - 036



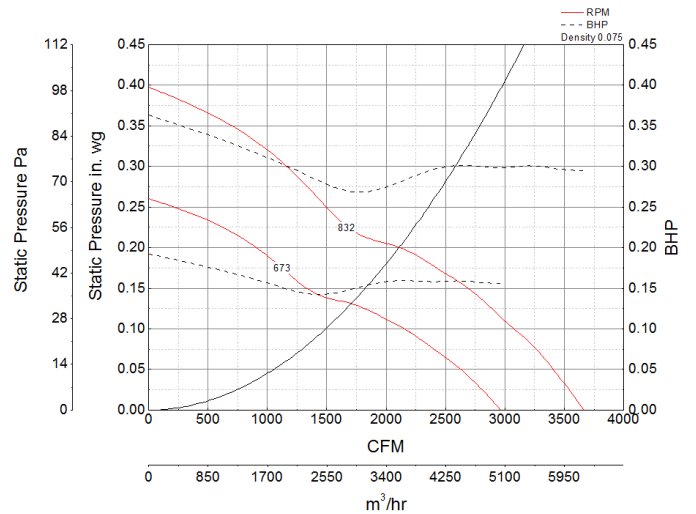
MXFOV-002 - 037



MXFOV-003 - 038



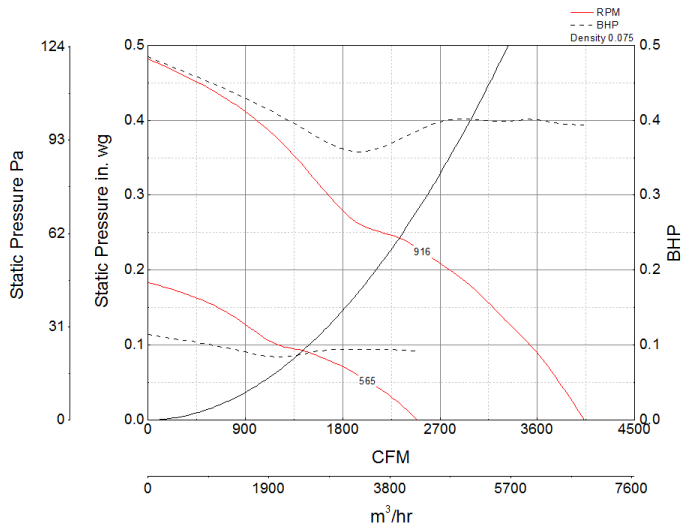
MXFOV-004 - 039



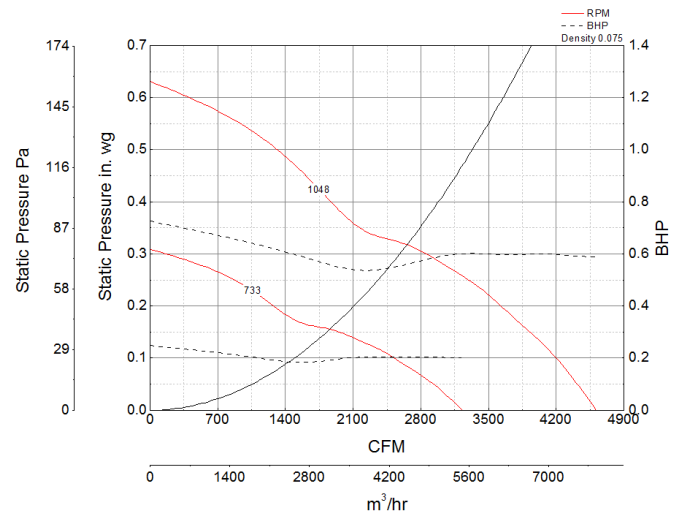


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

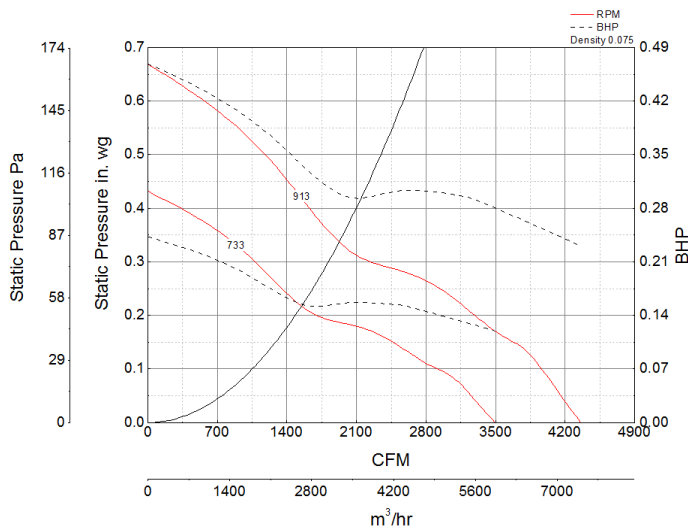
MXFOV-005 - 040



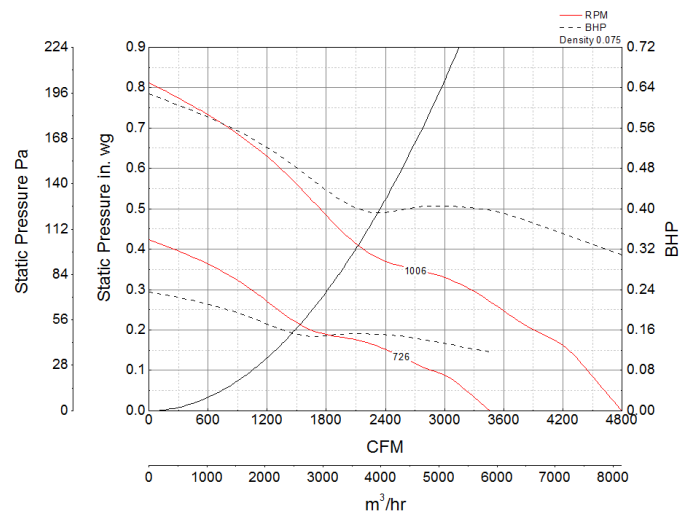
MXFOV-006 - 041



MXFOV-007 - 042



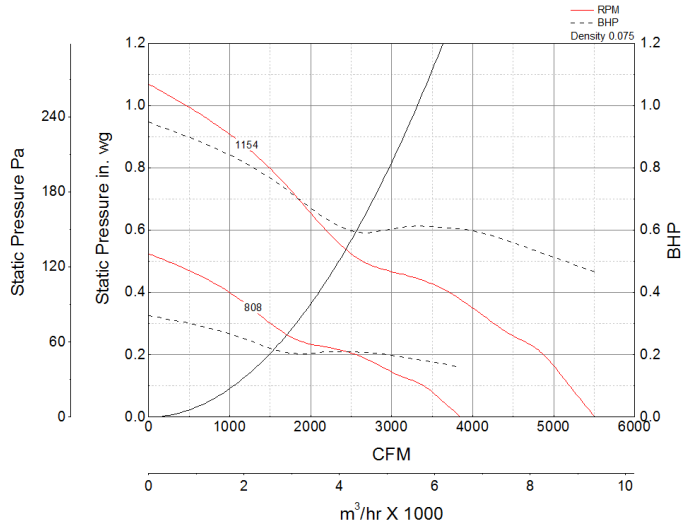
MXFOV-008 - 043



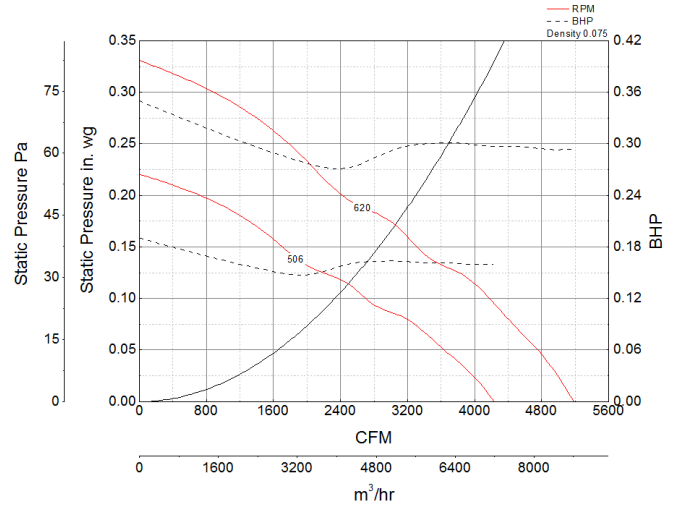


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

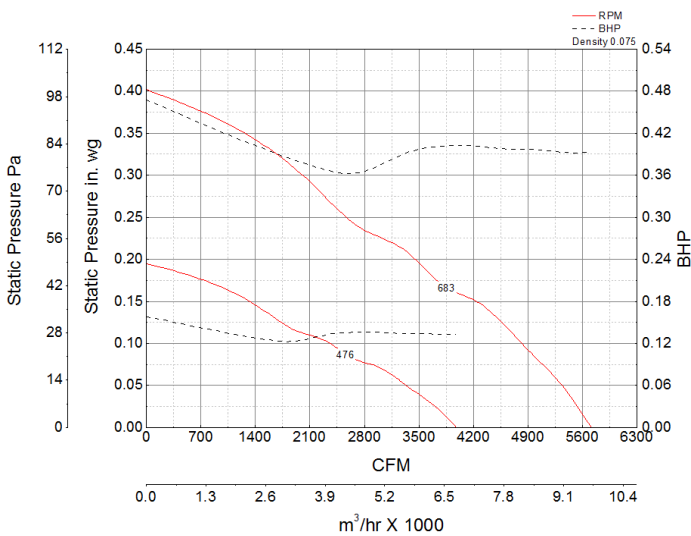
MXFOV-009 - 044



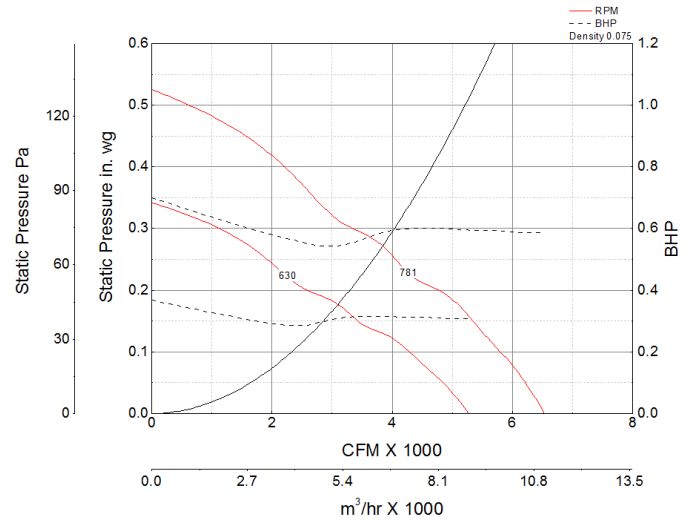
MXFOV-010 - 045



MXFOV-011 - 046



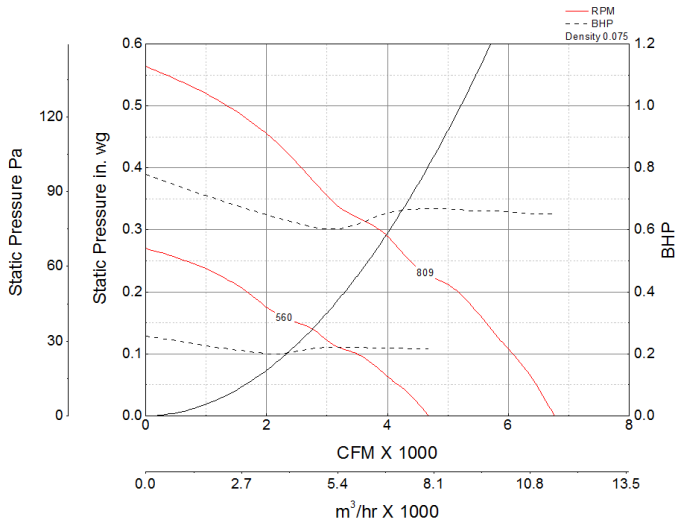
MXFOV-012 - 047



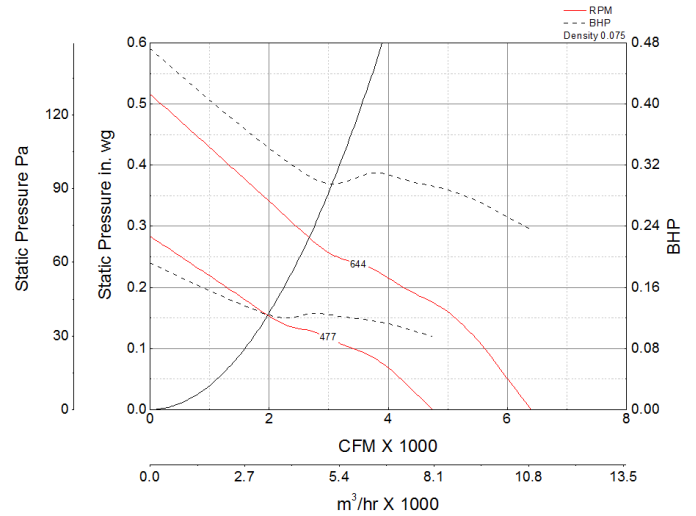


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

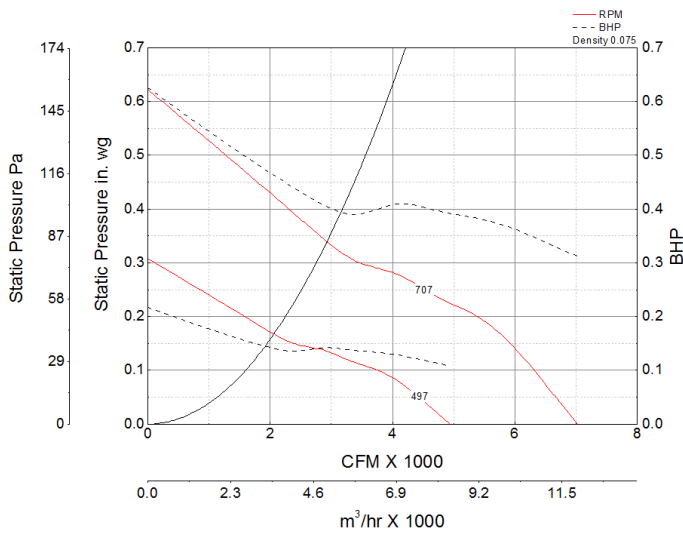
MXFOV-013 - 048



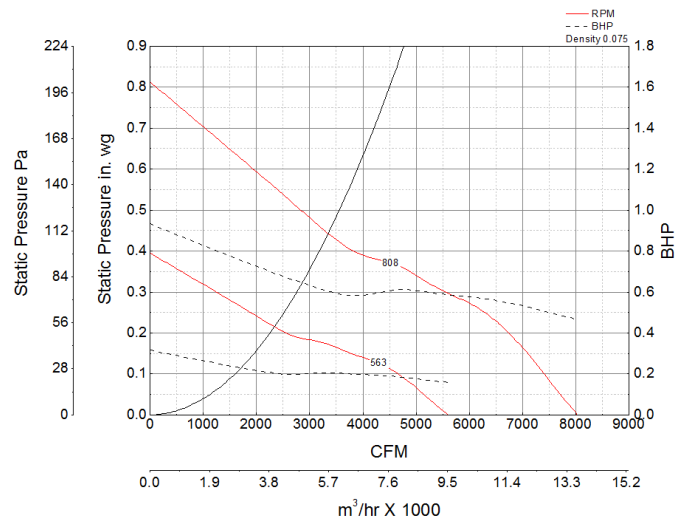
MXFOV-014 - 049



MXFOV-015 - 050



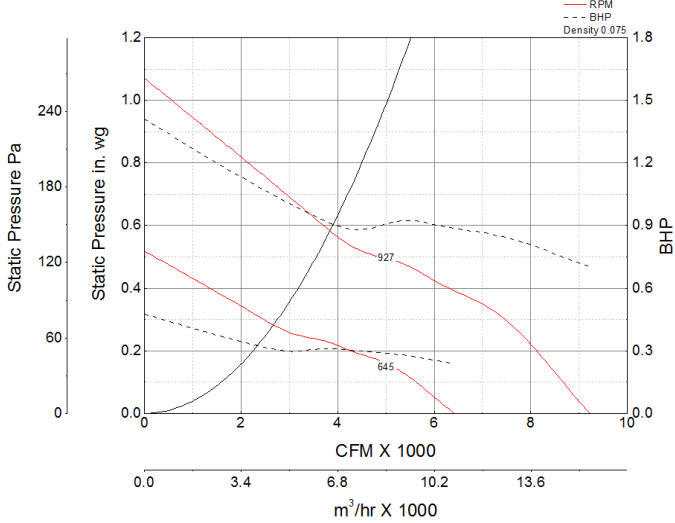
MXFOV-016 - 051



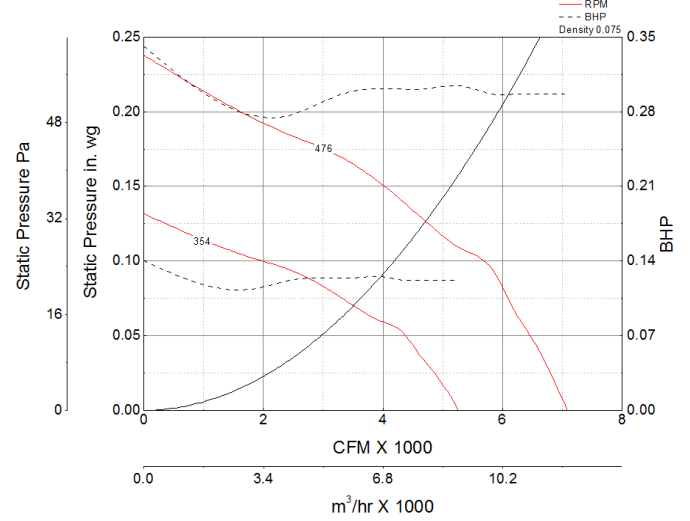


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

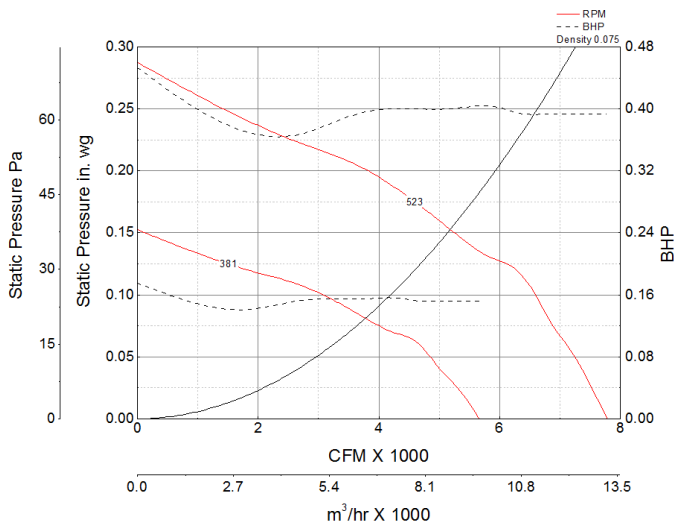
MXFOV-017 - 052



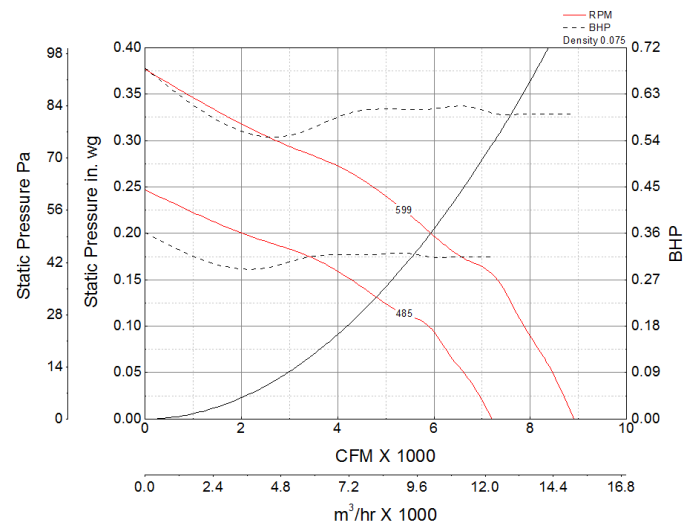
MXFOV-018 - 053



MXFOV-019 - 054



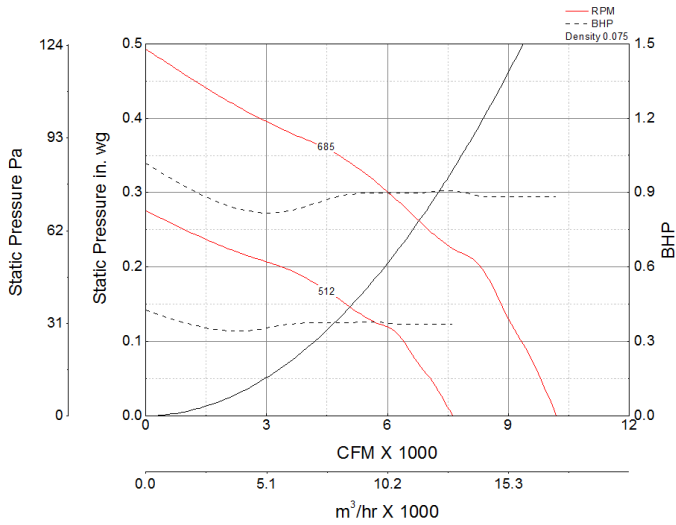
MXFOV-020 - 055



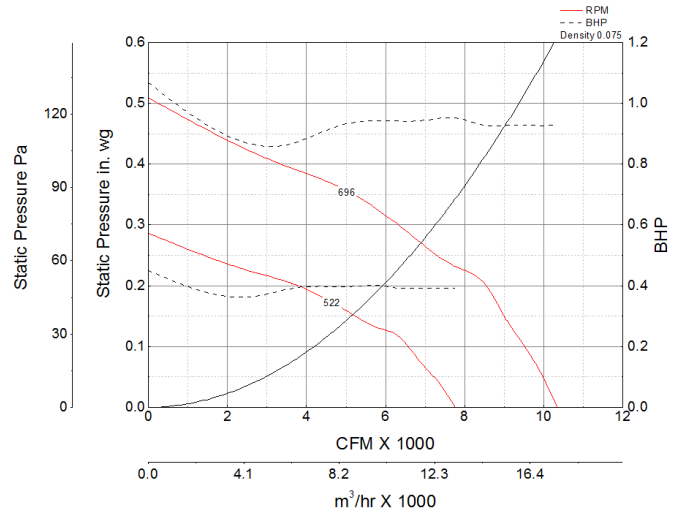


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

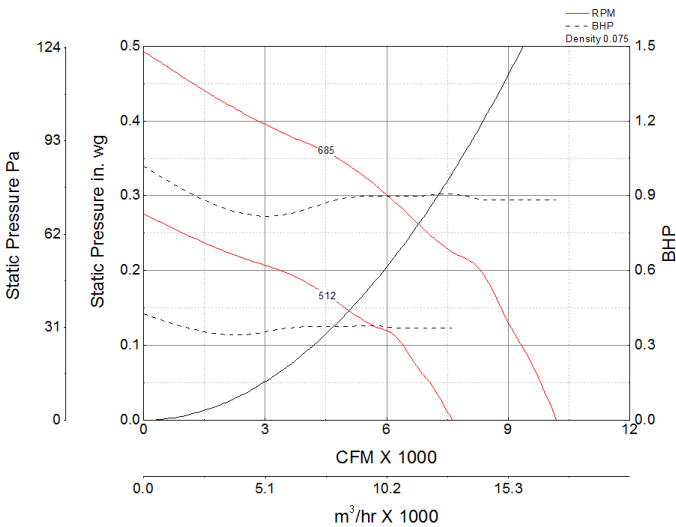
MXFOV-021 - 056



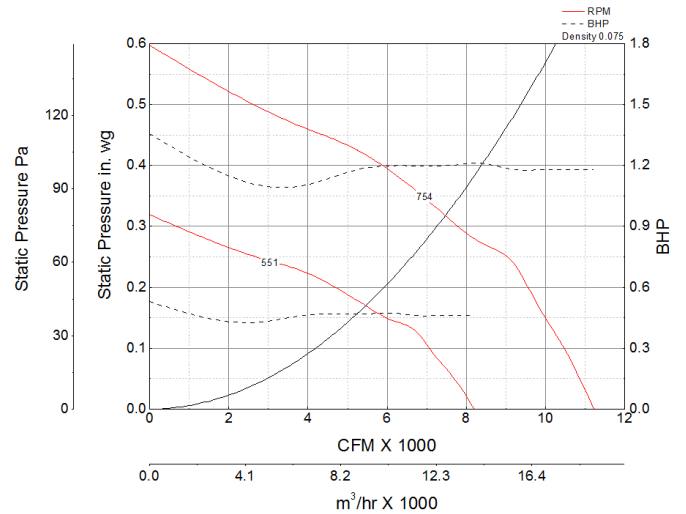
MXFOV-022 - 057



MXFOV-023 - 058



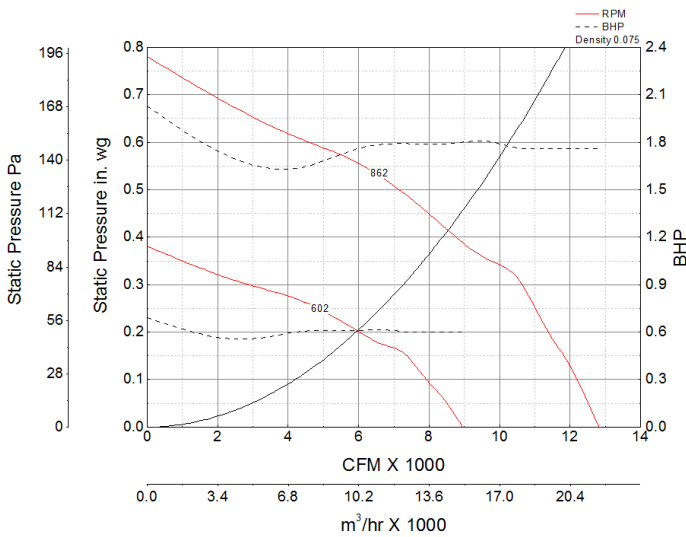
MXFOV-024 - 059



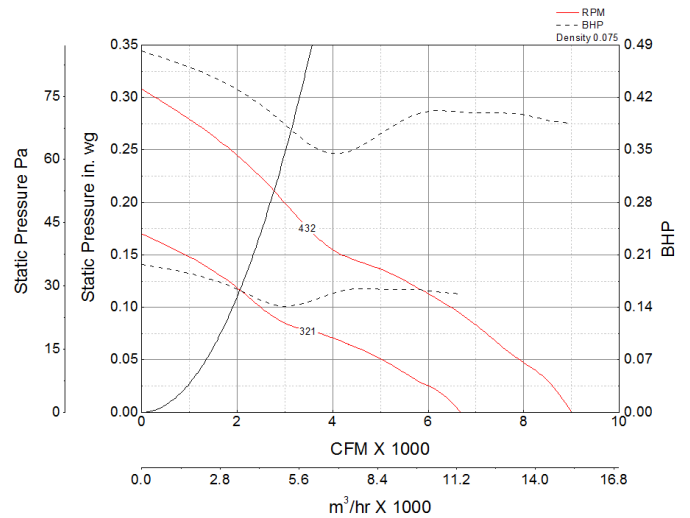


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

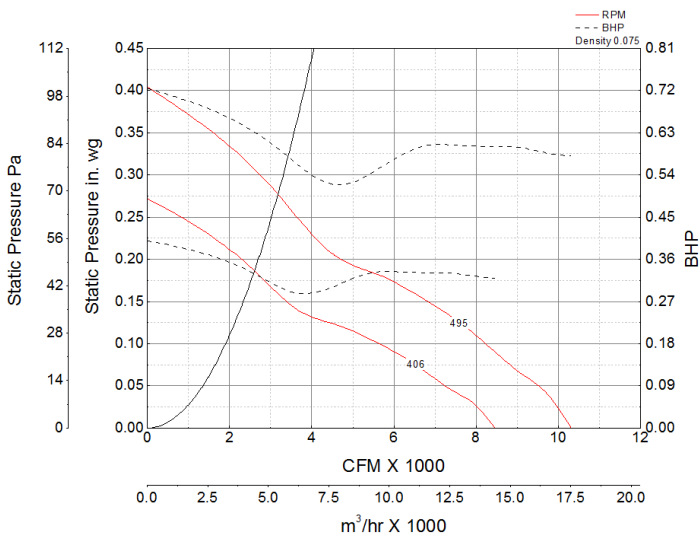
MXFOV-025 - 060



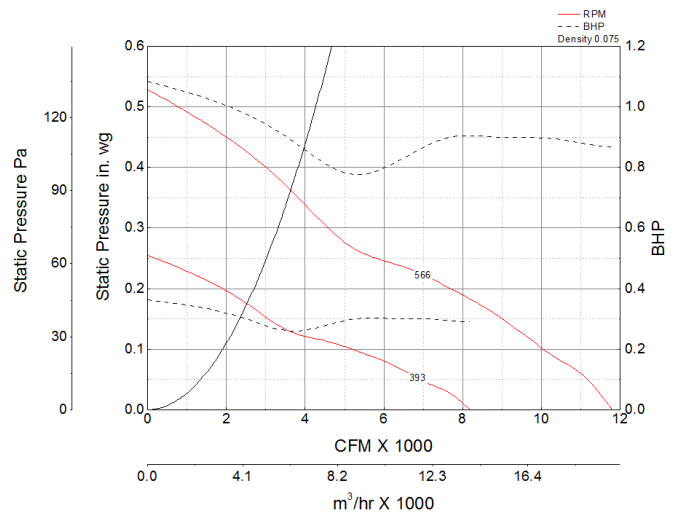
MXFOV-026 - 061



MXFOV-027 - 062



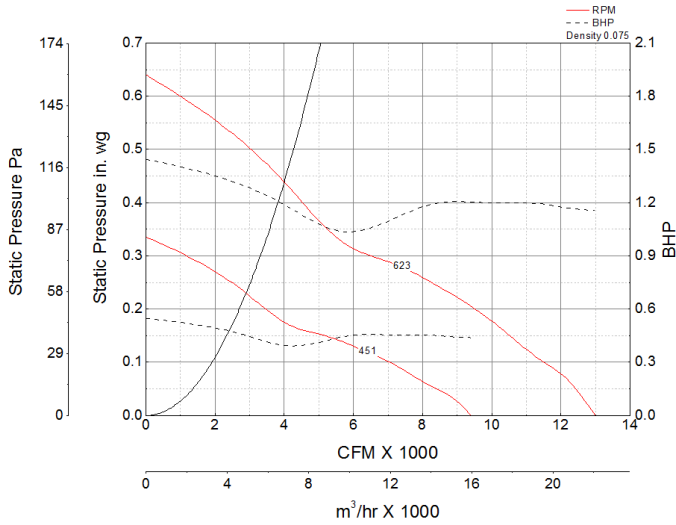
MXFOV-028 - 063



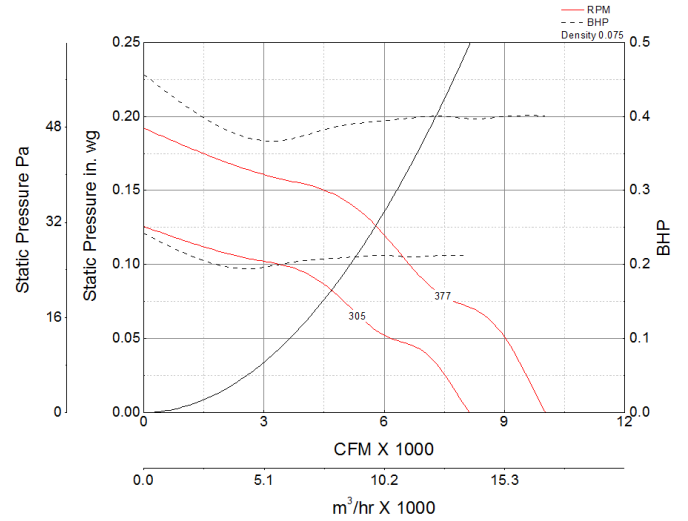


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

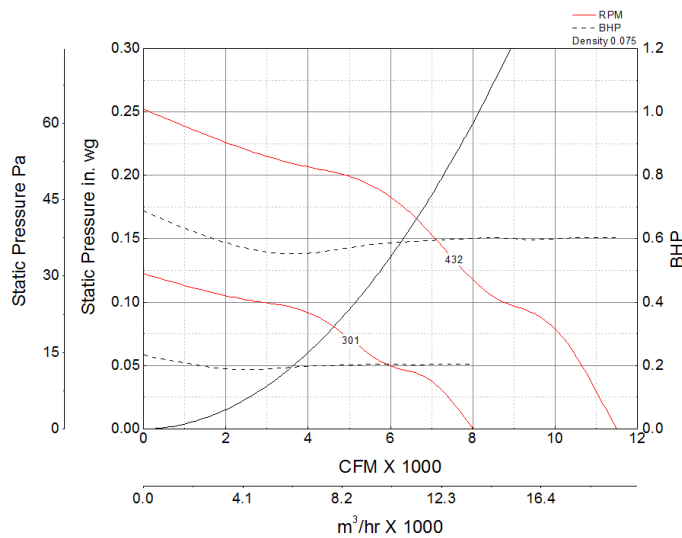
MXFOV-029 - 064



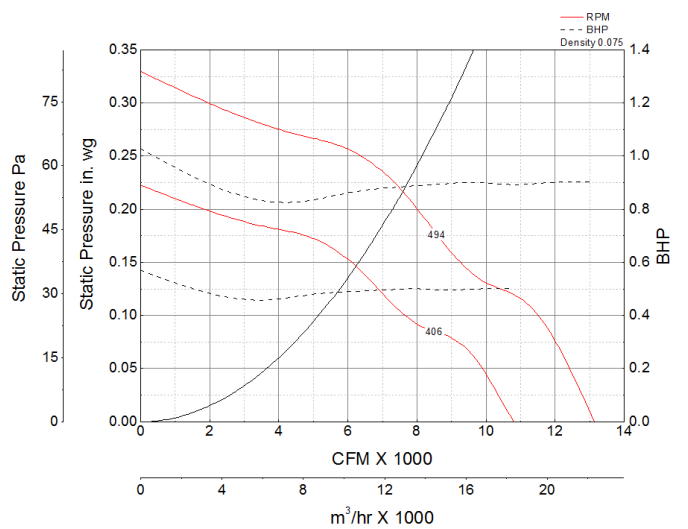
MXFOV-030 - 065



MXFOV-031 - 066



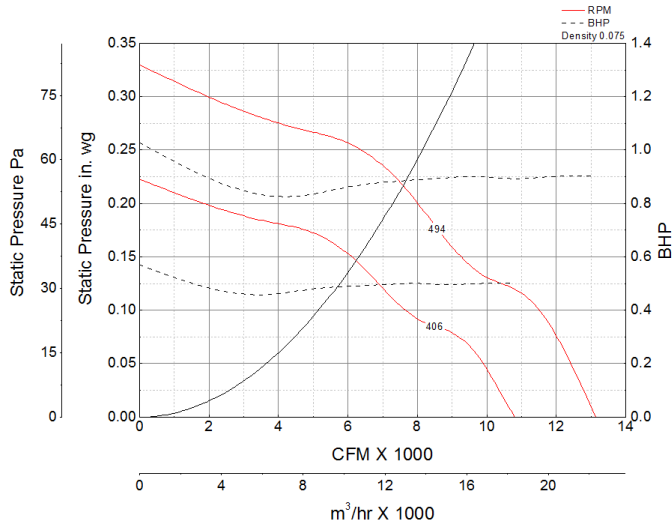
MXFOV-032 - 067



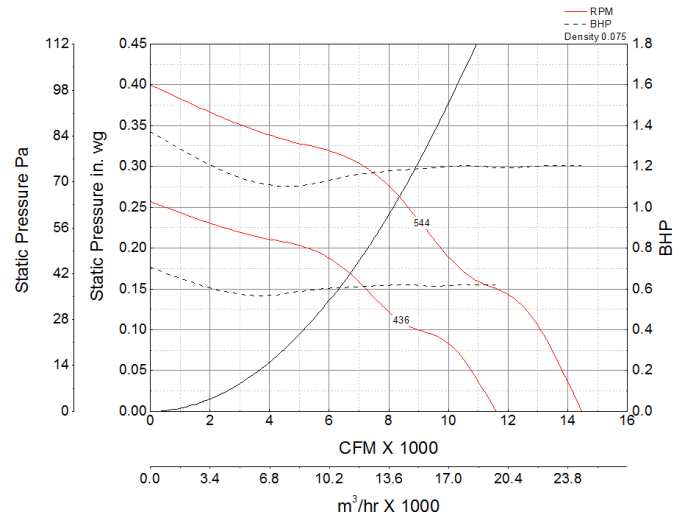


Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, PerfoVent.

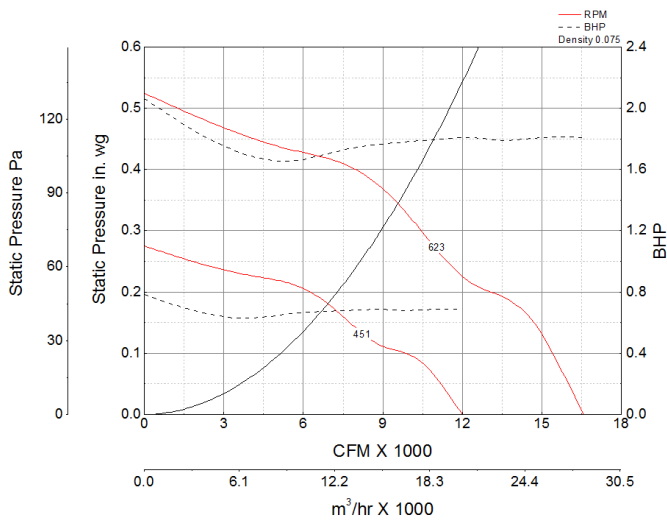
MXFOV-033 - 068



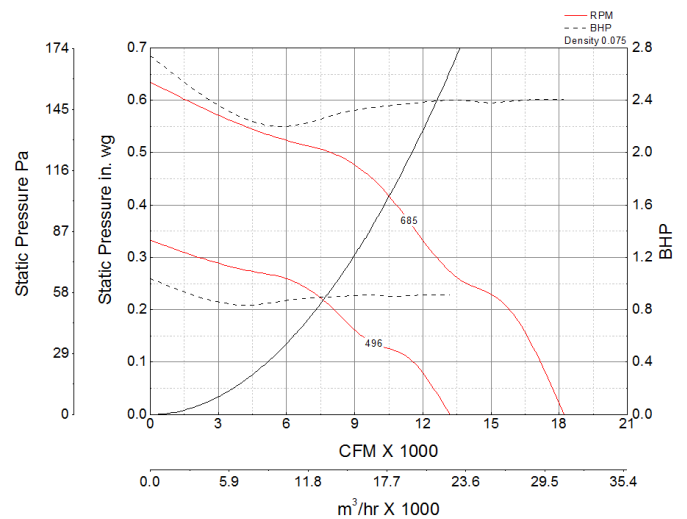
MXFOV-034 - 069



MXFOV-035 - 070



MXFOV-071



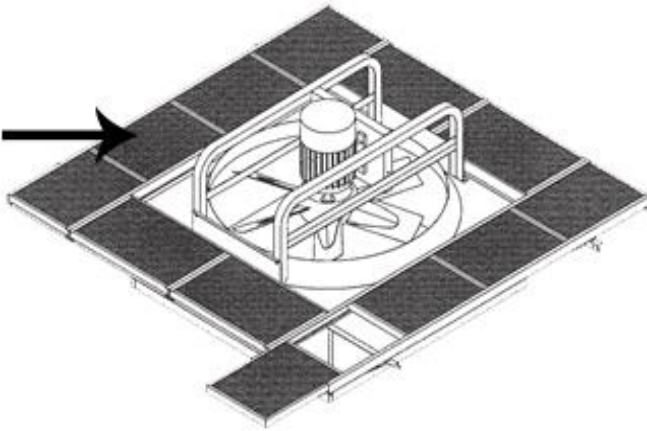


PerfoVent

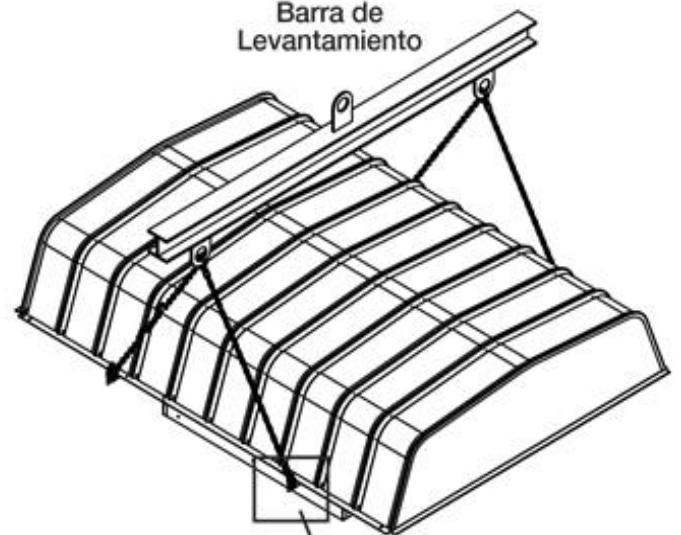
Galería del Ventilador de Techo, PerfoVent.



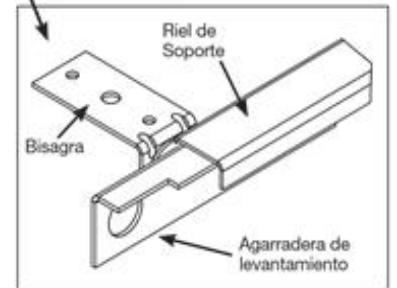
Filtros



Barra de Levantamiento



Detalle del Sistema de Levantamiento



Sujetadores

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

