



DeckFan

Características Generales del Ventilador para Techo, DeckFan.

El DeckFan, 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.

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

Capucha resistente a la intemperie.

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.

1 y 3 fases.

Tipo de rodamiento almohadilla sellada.



Aplicaciones del Ventilador para Techo, DeckFan.

El DeckFan, 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, DeckFan.

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

Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, DeckFan.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Fase	Voltaje	HP	BHP	FRPM	dBA	Amperaje	Temperatura de Entrada		Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/hr								° F	° C	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
	V			A											
MXKAN-001	3432	5830	1	115	¼	0.29	1084	70	4.6	130	55	101	81	73	142
MXKAN-002	3777	6420	1	115	1/3	0.40	1193	72	5.5	130	55	103	81	73	142
MXKAN-003	4325	7350	1	115 / 208 - 230	½	0.60	1366	76	3.2	130	55	105	81	73	142
MXKAN-004	4230	7190	1	115	¼	0.30	835	67	4.6	130	55	101	81	73	142
MXKAN-005	4655	7910	1	115	1/3	0.40	919	68	5.9	130	55	102	81	73	142
MXKAN-006	5329	9054	1	115 / 208 - 230	½	0.60	1052	71	3.2	130	55	105	81	73	142
MXKAN-007	4565	7755	1	115	¼	0.30	914	69	4.6	130	55	124	92	78	172
MXKAN-008	5025	8537	1	115	1/3	0.39	1006	71	5.5	130	55	125	92	78	172
MXKAN-009	5779	9818	1	115 / 230	½	0.60	1157	76	8.0 / 4.0	130	55	127	92	78	172
MXKAN-010	5628	9562	1	115	¼	0.30	619	62	4.6	130	55	124	92	78	172
MXKAN-011	6183	10504	1	115	1/3	0.40	680	63	5.9	130	55	125	92	78	172
MXKAN-012	7083	12034	1	115 / 230	½	0.60	779	66	8.0 / 4.0	130	55	127	92	78	172
MXKAN-013	7356	12497	1	115 / 230	¾	0.67	809	68	11.0 / 5.5	130	55	127	92	78	172
MXKAN-014	6385	10848	1	115	¼	0.30	624	66	4.6	130	55	161	101	92	195
MXKAN-015	7019	11925	1	115	1/3	0.44	686	70	5.9	130	55	162	101	92	195
MXKAN-016	8063	13699	1	115 / 230	½	0.67	788	74	8.0 / 4.0	130	55	165	101	92	195
MXKAN-017	9271	15751	1	115 / 230	¾	0.98	906	76	11.0 / 5.5	130	55	165	101	92	195





DeckFan

Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, DeckFan.

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
MXKAN-018	7314	12426	1	115	¼	0.30	477	63	4.6	130	55	161	101	92	195
MXKAN-019	8050	13667	1	115	1/3	0.40	525	65	5.9	130	55	162	101	92	195
MXKAN-020	9215	15656	1	115 / 230	½	0.58	601	68	8.0 / 4.0	130	55	165	101	92	195
MXKAN-021	10672	18131	1	115-230	¾	0.93	696	72	11.0 / 5.5	130	55	165	101	92	195
MXKAN-022	10565	17950	1	115-230	¾	0.90	689	72	11.0 / 5.5	130	55	165	101	92	195
MXKAN-023	11623	19747	1	115 / 208 -230	1	1.19	758	75	13.4 / 6.8-6.7	130	55	169	101	92	195
MXKAN-024	13325	22639	1	115 / 208 -230	1 ½	1.81	869	79	15.5 / 7.1-7.3	130	55	171	101	92	195
MXKAN-025	9540	16208	1	115	1/3	0.40	431	61	5.9	130	55	228	119	104	223
MXKAN-026	10912	18539	1	115 / 230	½	0.59	493	64	8.0 / 4.0	130	55	230	119	104	223
MXKAN-027	12484	21210	1	115 - 230	¾	0.90	564	69	11.0 / 5.5	130	55	230	119	104	223
MXKAN-028	13746	23354	1	115 / 208 -230	1	1.20	621	72	14.2 / 7.2-7.2	130	55	234	119	104	223
MXKAN-029	10452	17758	1	115	1/3	0.40	380	61	5.9	130	55	228	119	104	223
MXKAN-030	11964	20326	1	115 / 230	½	0.59	435	64	8.0 / 4.0	130	55	230	119	104	223
MXKAN-031	13670	23225	1	115 - 230	¾	16.9	497	67	11.0 / 5.5	130	55	230	119	104	223
MXKAN-032	15155	25748	1	115 / 208 -230	1	1.23	551	70	13.4 / 6.8-6.7	130	55	234	119	104	223
MXKAN-033	15072	25607	1	115 / 208 -230	1	1.21	548	70	13.4 / 6.8-6.7	130	55	234	119	104	223
MXKAN-034	17273	29346	1	115 / 208 -230	1 ½	1.79	628	74	15.5 / 7.1-7.3	130	55	234	119	104	223
MXKAN-035	3432	5830	3	208-230 / 460	¼	0.29	1084	70	1.7-1.3 / 0.65	130	55	101	81	73	142
MXKAN-036	3777	6420	3	208-230 / 460	1/3	0.40	1193	72	1.2-1.1 / 0.6	130	55	103	81	73	142
MXKAN-037	4325	7350	3	208-230 / 460	½	0.60	1366	76	2.1-2.2 / 1.1	130	55	105	81	73	142
MXKAN-038	4230	7190	3	208-230 / 460	¼	0.30	835	67	1.7-1.3 / 0.65	130	55	101	81	73	142
MXKAN-039	4655	7910	3	208-230 / 460	1/3	0.40	919	68	1.2-1.1 / 0.6	130	55	102	81	73	142
MXKAN-040	5329	9054	3	208-230 / 460	½	0.60	1052	71	2.1-2.2 / 1.1	130	55	105	81	73	142
MXKAN-041	4565	7755	3	208-230 / 460	¼	0.30	914	69	1.7-1.3 / 0.65	130	55	124	92	34	172
MXKAN-042	5025	8537	3	208-230 / 460	1/3	0.39	1006	71	1.7-1.3 / 0.65	130	55	125	92	34	172
MXKAN-043	5779	9818	3	208-230 / 460	½	0.60	1157	76	2.3-2.4 / 1.2	130	55	127	92	34	172
MXKAN-044	5628	9562	3	208-230 / 460	¼	0.30	619	62	1.7-1.3 / 0.65	130	55	124	92	34	172
MXKAN-045	6183	10504	3	208-230 / 460	1/3	0.40	680	63	1.2-1.1 / 0.6	130	55	125	92	34	172
MXKAN-046	7083	12034	3	208-230 / 460	½	0.60	779	66	2.3-2.4 / 1.2	130	55	127	92	34	172
MXKAN-047	7356	12497	3	208-230 / 460	¾	0.67	809	68	3.2-3.0 / 1.5	130	55	127	92	34	172
MXKAN-048	6385	10848	3	208-230 / 460	¼	0.30	624	66	1.7-1.3 / 0.65	130	55	161	101	92	195
MXKAN-049	7019	11925	3	208-230 / 460	1/3	0.44	686	70	1.2-1.1 / 0.6	130	55	162	101	92	195
MXKAN-050	8063	13699	3	208-230 / 460	½	0.67	788	74	2.3-2.4 / 1.2	130	55	165	101	92	195
MXKAN-051	9271	15751	3	208-230 / 460	¾	0.98	906	76	3.2-3.0 / 1.5	130	55	165	101	92	195
MXKAN-052	7314	12426	3	208-230 / 460	¼	0.30	477	63	1.7-1.3 / 0.65	130	55	161	101	92	195
MXKAN-053	8050	13667	3	208-230 / 460	1/3	0.40	525	65	1.2-1.1 / 0.6	130	55	162	101	92	195
MXKAN-054	9215	15656	3	208-230 / 460	½	0.58	601	68	2.3-2.4 / 1.2	130	55	165	101	92	195
MXKAN-055	10672	18131	3	208-230 / 460	¾	0.93	696	72	3.2-3.0 / 1.5	130	55	165	101	92	195
MXKAN-056	10565	17950	3	208-230 / 460	¾	0.90	689	72	3.2-3.0 / 1.5	130	55	165	101	92	195
MXKAN-057	11623	19747	3	208-230 / 460	1	1.19	758	75	3.1-3.0 / 1.5	130	55	169	101	92	195
MXKAN-058	13325	22639	3	208-230 / 460	1 ½	1.81	869	79	4.5-4.4 / 2.2	130	55	171	101	92	195
MXKAN-059	9540	16208	3	208-230 / 460	1/3	0.40	431	61	1.2-1.1 / 0.6	130	55	228	119	104	223
MXKAN-060	10912	18539	3	208-230 / 460	½	0.59	493	64	2.3-2.4 / 1.2	130	55	230	119	104	223





DeckFan

Características Técnicas Específicas del Ventilador para Techo, DeckFan.

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
MXKAN-061	12484	21210	3	208-230 / 460	¾	0.90	564	69	3.2-3.0 / 1.5	130	55	230	119	104	223
MXKAN-062	13746	23354	3	208-230 / 460	1	1.2	621	72	3.1-3.0 / 1.5	130	55	234	119	104	223
MXKAN-063	10452	17758	3	208-230 / 460	1/3	0.4	380	61	1.2-1.1 / 0.6	130	55	228	119	104	223
MXKAN-064	11964	20326	3	208-230 / 460	½	0.59	435	64	2.3-2.4 / 1.2	130	55	230	119	104	223
MXKAN-065	13670	23225	3	208-230 / 460	¾	16.9	497	67	3.2-3.0 / 1.5	130	55	230	119	104	223
MXKAN-066	15155	25748	3	208-230 / 460	1	1.23	551	70	3.1-3.0 / 1.5	130	55	234	119	104	223
MXKAN-067	15072	25607	3	208-230 / 460	1	1.21	548	70	3.1-3.0 / 1.5	130	55	234	119	104	223
MXKAN-068	17273	29346	3	208-230 / 460	1 ½	1.79	628	74	4.5-4.4 / 2.2	130	55	234	119	104	223
MXKAN-069	18978	32243	3	208-230 / 460	2	2.41	690	78	6.6-5.8 / 2.9	130	55	240	119	104	243

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

Clave	0 0	1/8	¼	3/8	½
MXKAN-001	3432	3035	2543	-	-
MXKAN-002	3777	3429	3015	2470	-
MXKAN-003	4325	4043	3684	3282	2772
MXKAN-004	4230	3399	-	-	-
MXKAN-005	4655	3923	2764	-	-
MXKAN-006	5329	4701	3868	-	-
MXKAN-007	4565	4059	3122	-	-
MXKAN-008	5025	4561	3872	2503	-
MXKAN-009	5779	5369	4945	4125	2862
MXKAN-010	5628	4371	-	-	-
MXKAN-011	6183	5098	3167	-	-
MXKAN-012	7083	6151	4819	-	-
MXKAN-013	7356	6463	5269	-	-
MXKAN-014	6385	5316	2773	-	-
MXKAN-015	7019	6074	4212	214	-
MXKAN-016	8063	7253	5932	3767	2412
MXKAN-017	9271	8573	7808	6380	4289
MXKAN-018	7314	5045	-	-	-
MXKAN-019	8050	6258	-	-	-
MXKAN-020	9215	7879	4714	-	-
MXKAN-021	10672	9677	7725	4146	-
MXKAN-022	10565	9548	7533	-	-
MXKAN-023	11623	10800	9209	-	-
MXKAN-024	13325	12660	11523	9894	-
MXKAN-025	9540	6270	-	-	-
MXKAN-026	10912	8023	4396	-	-
MXKAN-027	12484	10368	7459	-	-
MXKAN-028	13746	12352	9206	5959	-
MXKAN-029	10452	6634	-	-	-
MXKAN-030	11964	9193	-	-	-
MXKAN-031	13670	11877	7172	-	-
MXKAN-032	15155	13822	10069	-	-
MXKAN-033	15072	13722	9918	-	-
MXKAN-034	17273	16343	13594	9930	-
MXKAN-035	3432	3035	2543	-	-
MXKAN-036	3777	3429	3015	2470	-





DeckFan

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

Clave	0 0	1/8	1/4	3/8	1/2
MXKAN-037	4325	4043	3684	3282	2772
MXKAN-038	4230	3399	-	-	-
MXKAN-039	4655	3923	2764	-	-
MXKAN-040	5329	4701	3868	-	-
MXKAN-041	4565	4059	3122	-	-
MXKAN-042	5025	4561	3872	2503	-
MXKAN-043	5779	5369	4945	4125	2862
MXKAN-044	5628	4371	-	-	-
MXKAN-045	6183	5098	3167	-	-
MXKAN-046	7083	6151	4819	-	-
MXKAN-047	7356	6463	5269	-	-
MXKAN-048	6385	5316	2773	-	-
MXKAN-049	7019	6074	4212	2145	-
MXKAN-050	8063	7253	5932	3767	2412
MXKAN-051	9271	8573	7808	6380	4289
MXKAN-052	7314	5045	-	-	-
MXKAN-053	8050	6258	-	-	-
MXKAN-054	9215	7879	4714	-	-
MXKAN-055	10672	9677	7725	4146	-
MXKAN-056	10565	9548	7533	-	-
MXKAN-057	11623	10800	9209	-	-
MXKAN-058	13325	12660	11523	9894	-
MXKAN-059	9540	6270	-	-	-
MXKAN-060	10912	8023	4396	-	-
MXKAN-061	12484	10368	7459	-	-
MXKAN-062	13746	12352	9206	5959	-
MXKAN-063	10452	6634	-	-	-
MXKAN-064	11964	9193	-	-	-
MXKAN-065	13670	11877	7172	-	-
MXKAN-066	15155	13822	10069	-	-
MXKAN-067	15072	13722	9918	-	-
MXKAN-068	17273	16343	13594	9930	-
MXKAN-069	18978	18190	16276	13056	9351

Dimensiones Específicas del Ventilador para Techo, DeckFan

Clave	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MXKAN-001	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-002	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-003	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-004	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-005	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-006	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-007	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-008	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-009	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-010	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-011	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-012	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-013	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-014	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-015	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-016	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-017	1010	860	1900	350	500	1900





DeckFan

Dimensiones Especificas del Ventilador para Techo, DeckFan

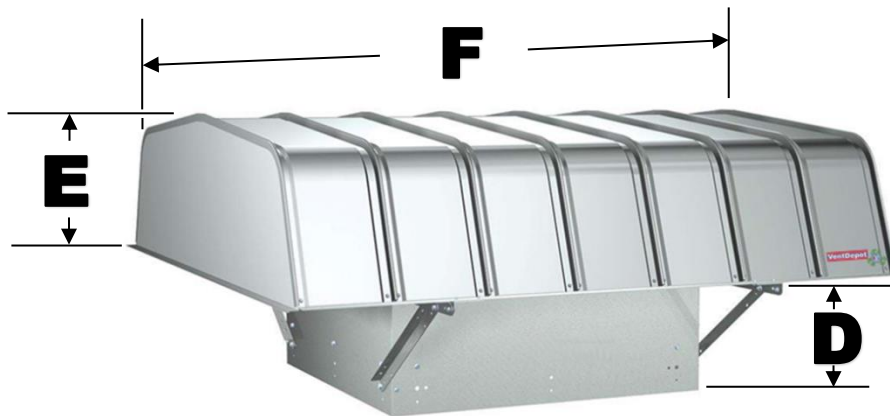
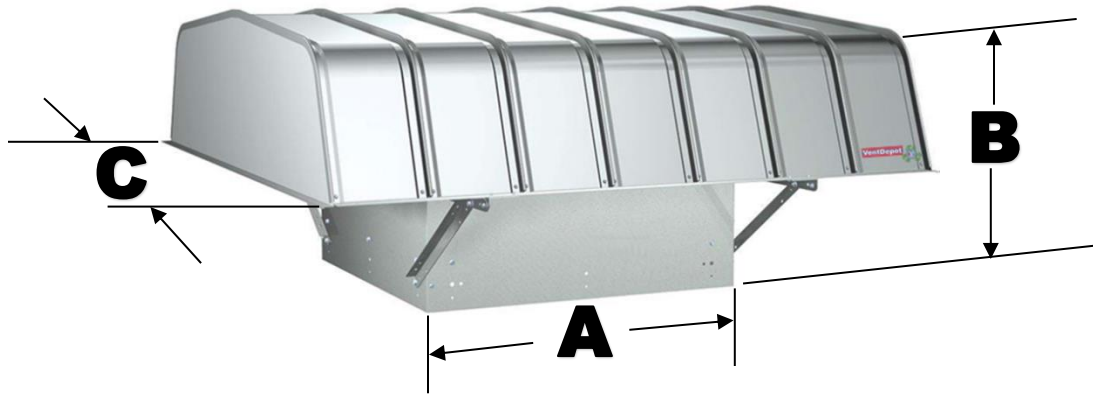
Clave	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MXKAN-018	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-019	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-020	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-021	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-022	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-023	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-024	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-025	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-026	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-027	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-028	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-029	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-030	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-031	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-032	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-033	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-034	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-035	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-036	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-037	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-038	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-039	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-040	760	690	1370	280	400	1300
MXKAN-041	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-042	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-043	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-044	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-045	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-046	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-047	860	730	1670	280	450	1600
MXKAN-048	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-049	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-050	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-051	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-052	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-053	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-054	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-055	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-056	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-057	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-058	1010	860	1900	350	500	1900
MXKAN-059	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-060	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-061	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-062	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-063	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-064	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-065	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-066	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-067	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-068	1160	990	2230	430	550	2200
MXKAN-069	1160	990	2230	430	550	2200





DeckFan

Dimensiones Específicas del Ventilador para Techo, DeckFan

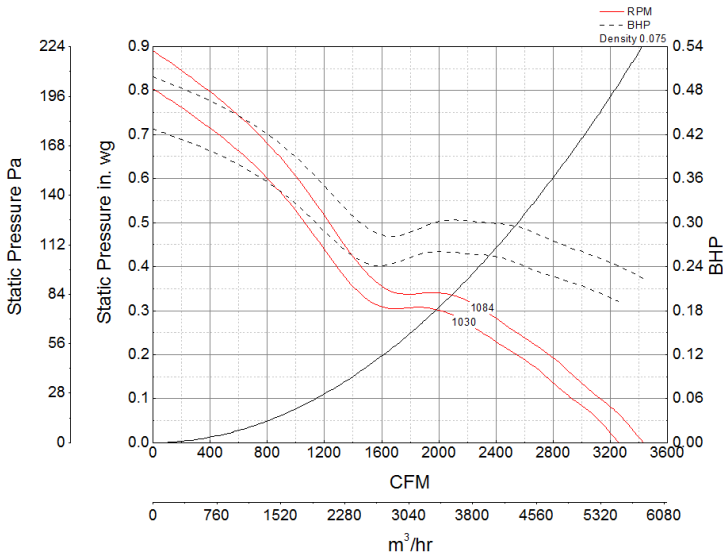




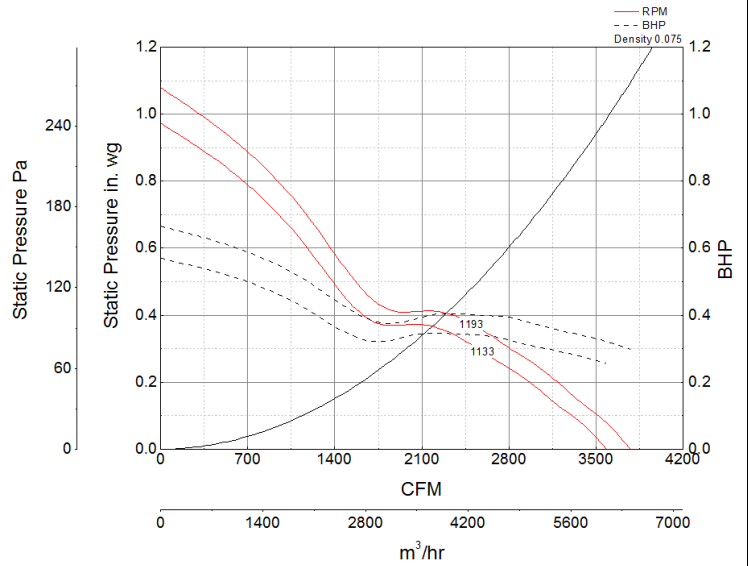
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

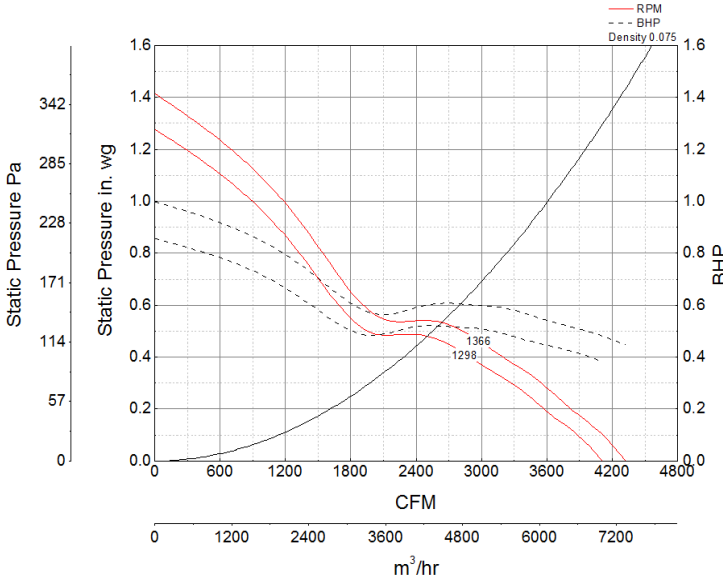
MXKAN-001 -035



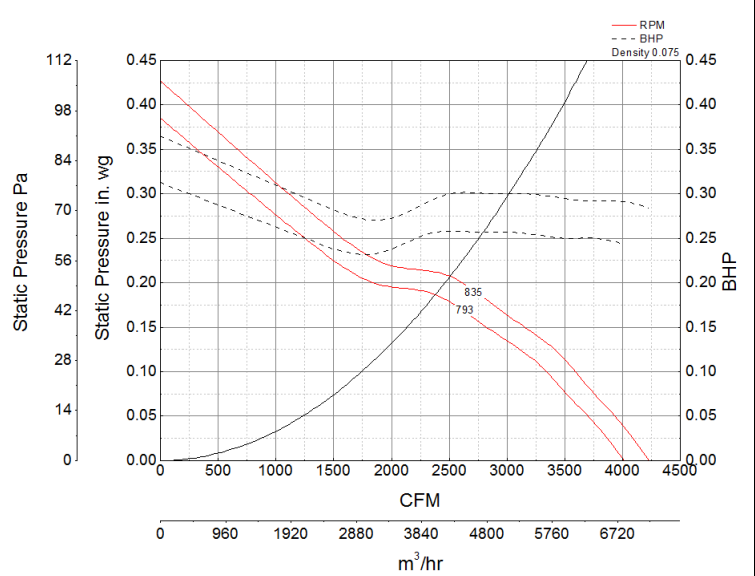
MXKAN-002 -036



MXKAN-003 -037



MXKAN-004 -038

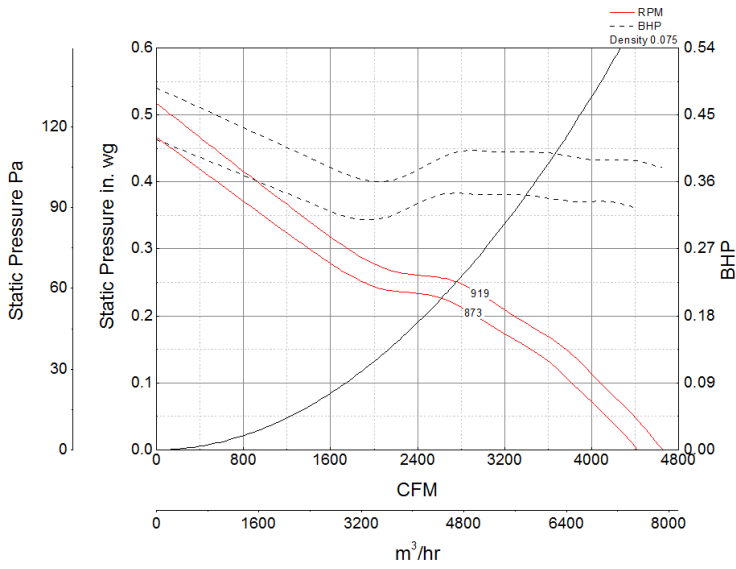




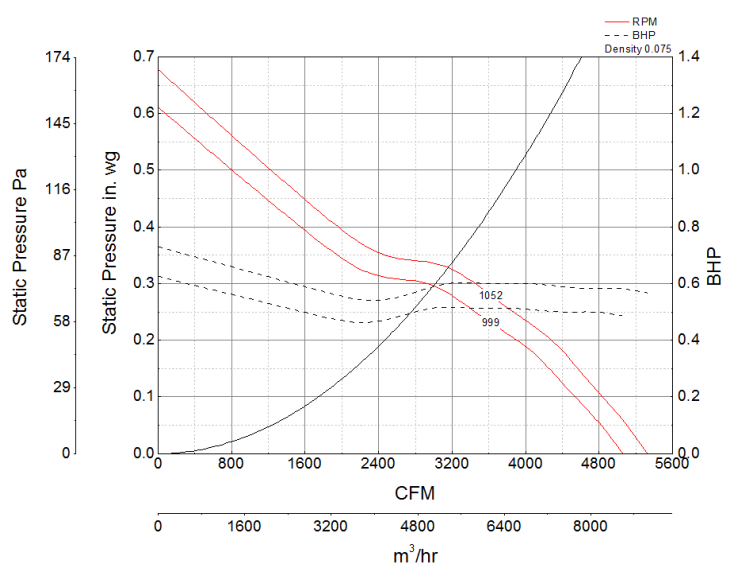
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

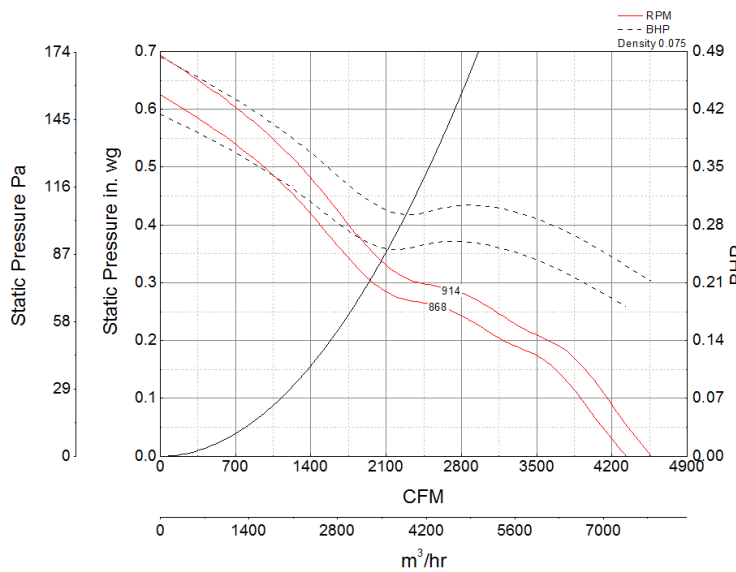
MXKAN-005 -039



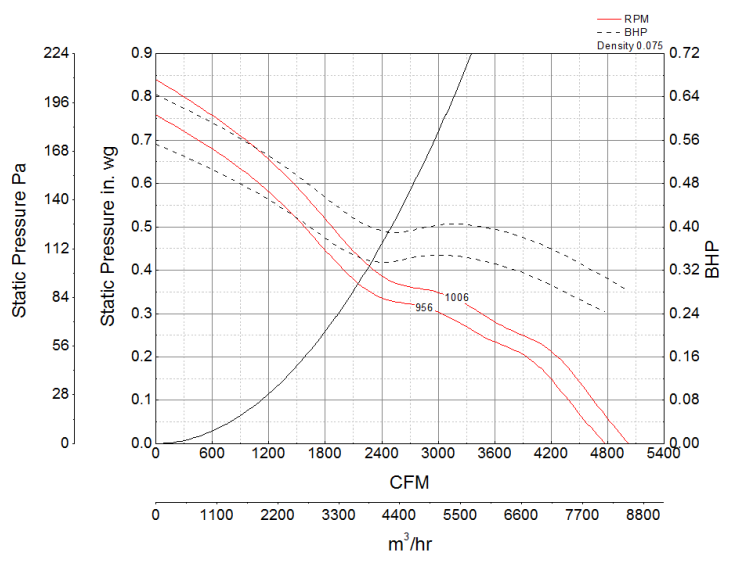
MXKAN-006 -040



MXKAN-007 -041



MXKAN-008 -042

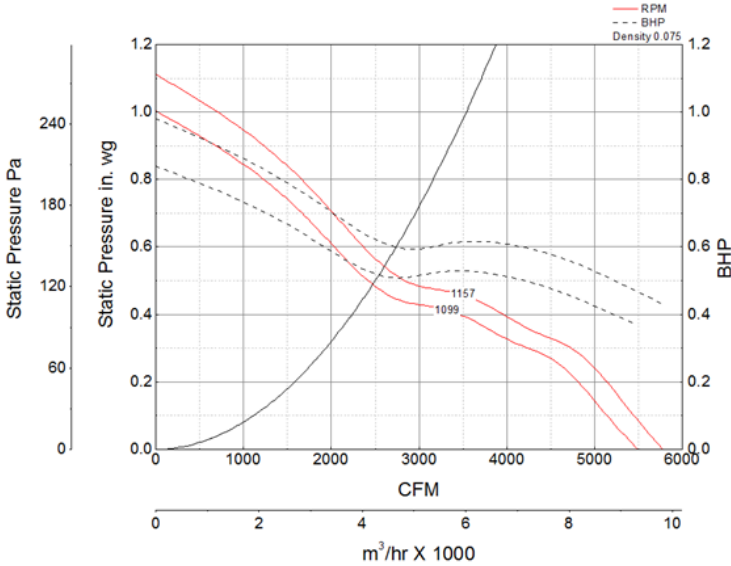




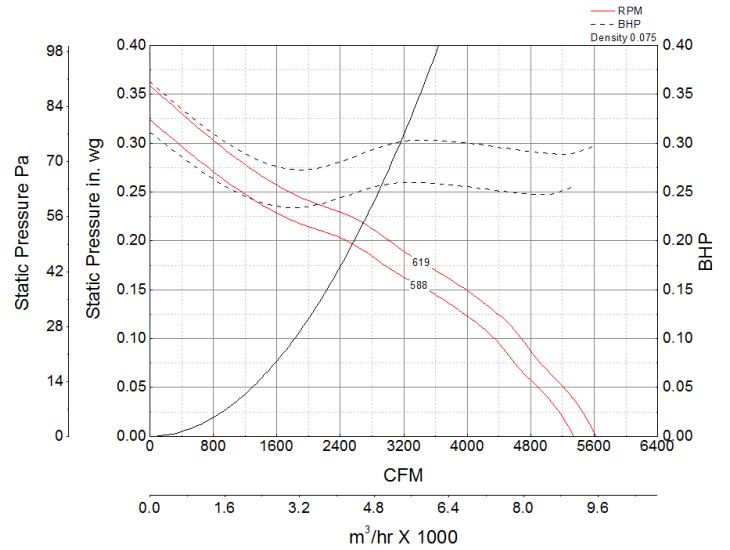
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

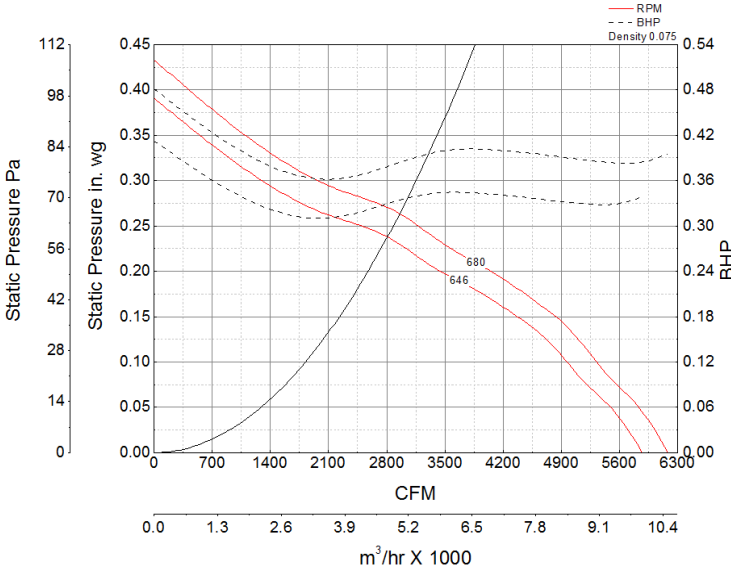
MXKAN-009 -043



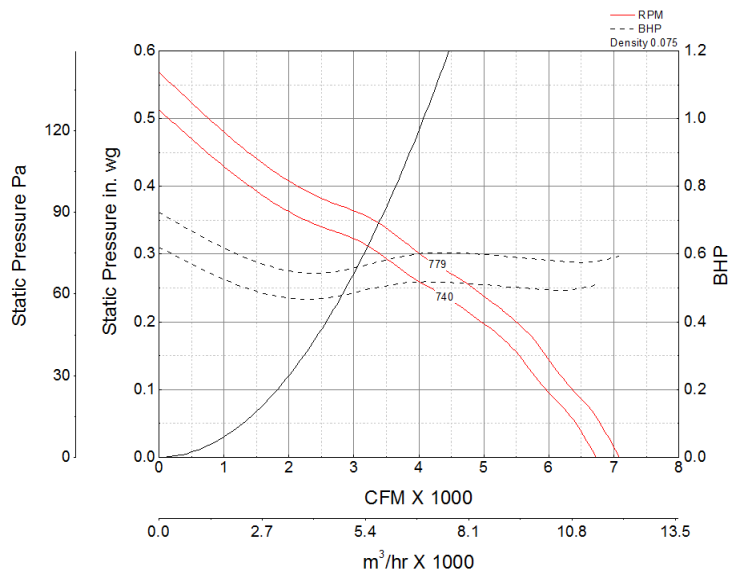
MXKAN-010 -044



MXKAN-011 -045



MXKAN-012 -046

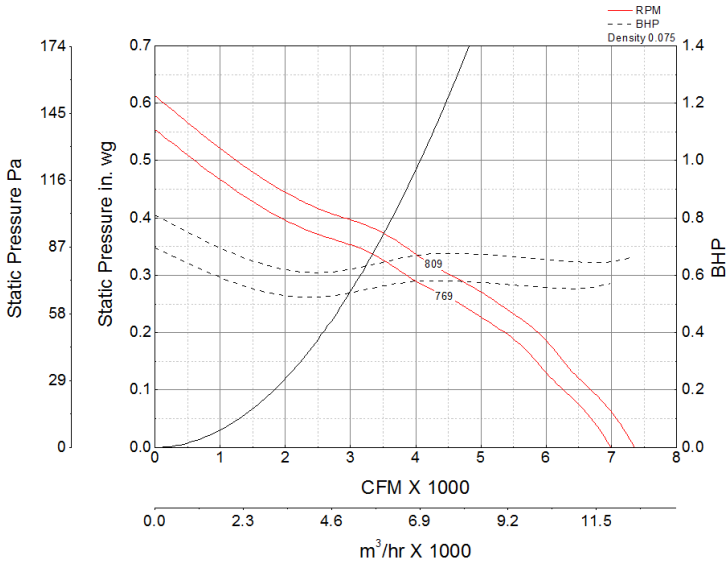




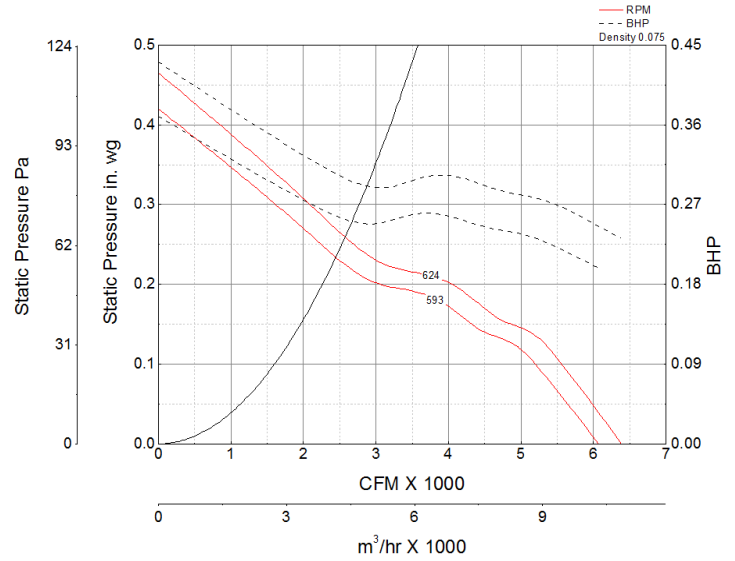
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

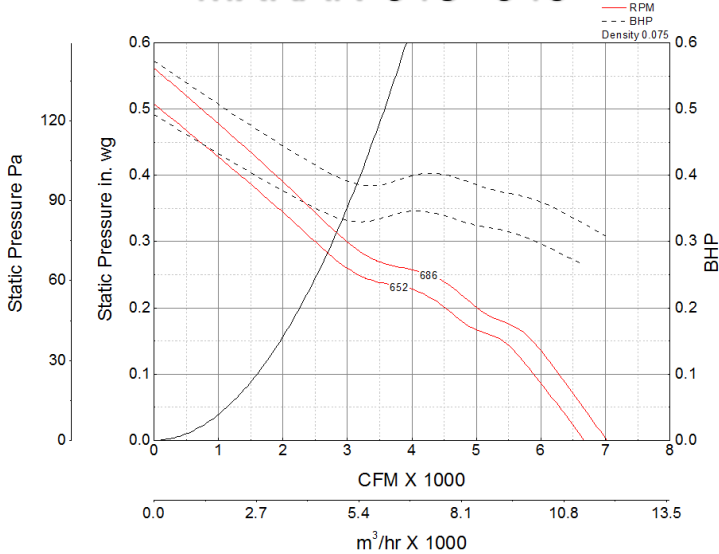
MXKAN-013 -47



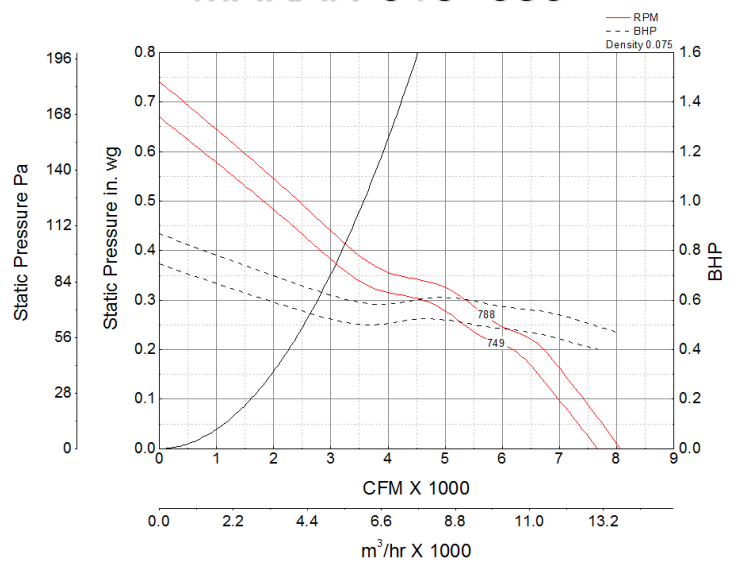
MXKAN-014 -048



MXKAN-015 -049



MXKAN-016 -050

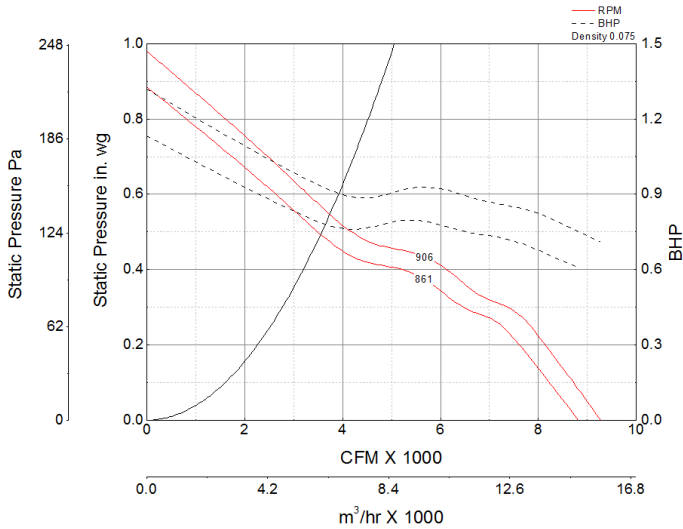




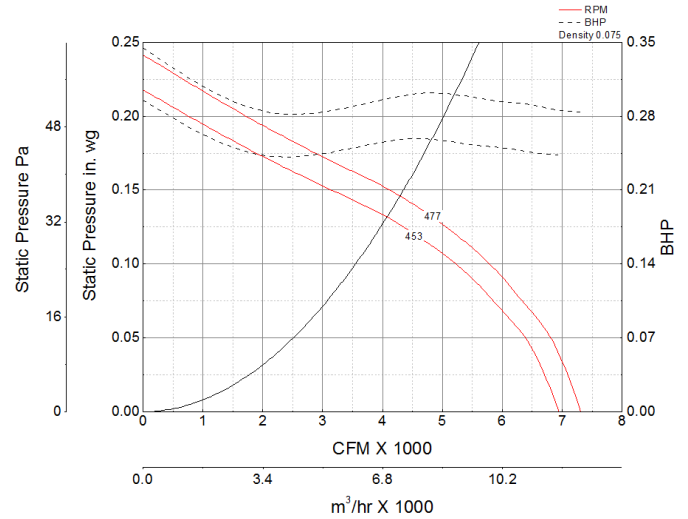
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

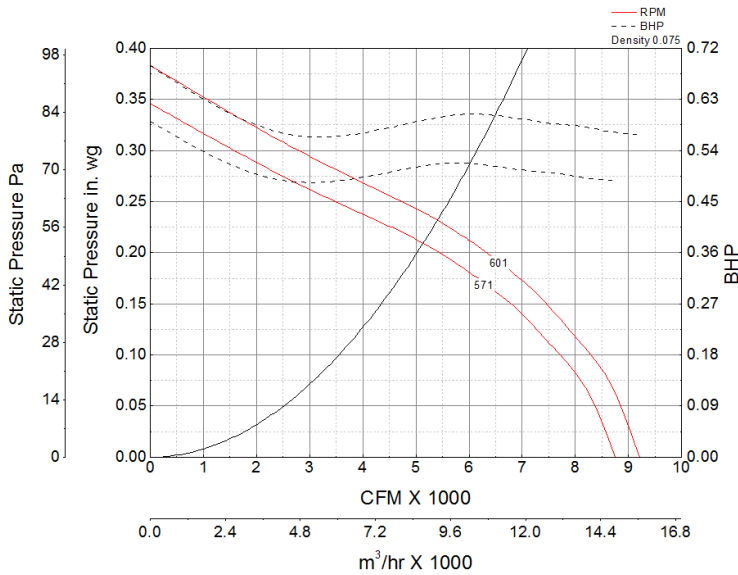
MXKAN-017 -051



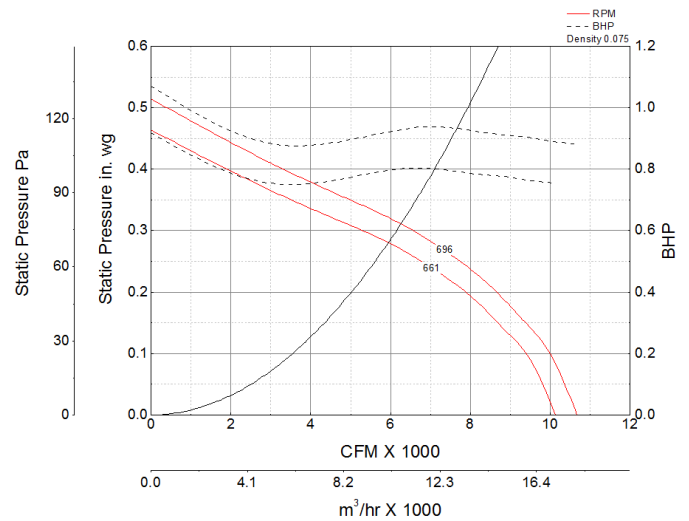
MXKAN-018 -052



MXKAN-019 -053



MXKAN-020 -054

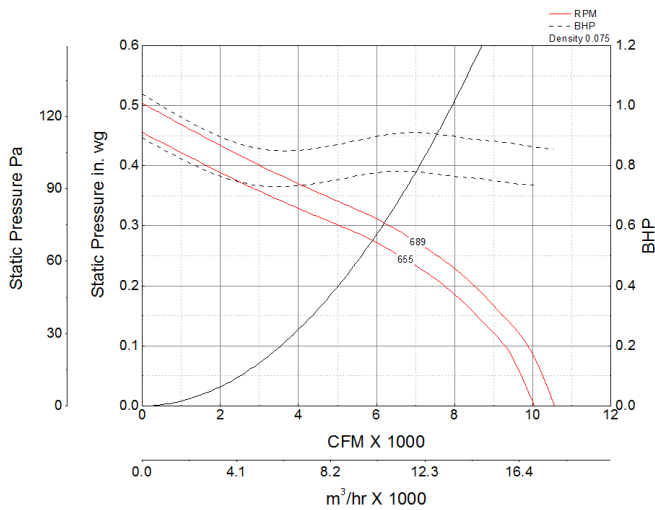




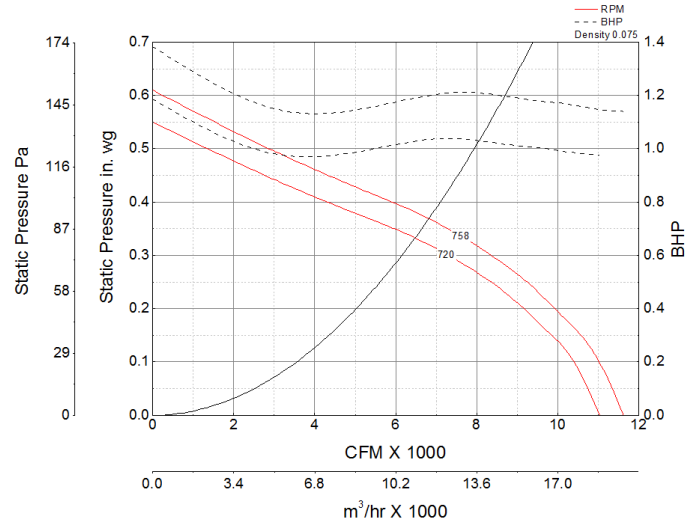
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

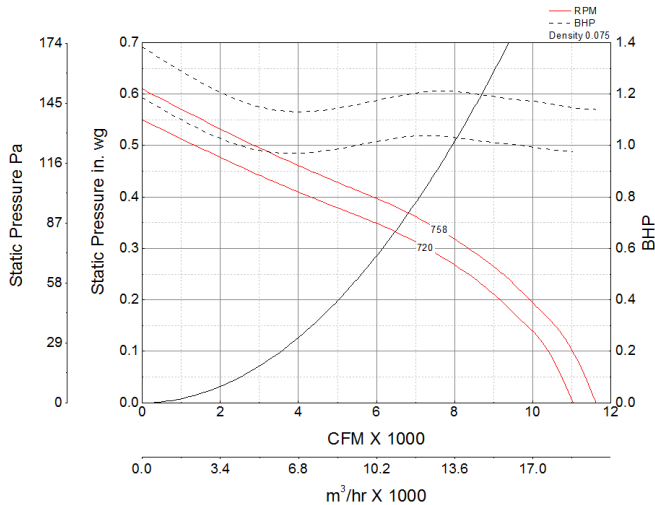
MXKAN-021 -055



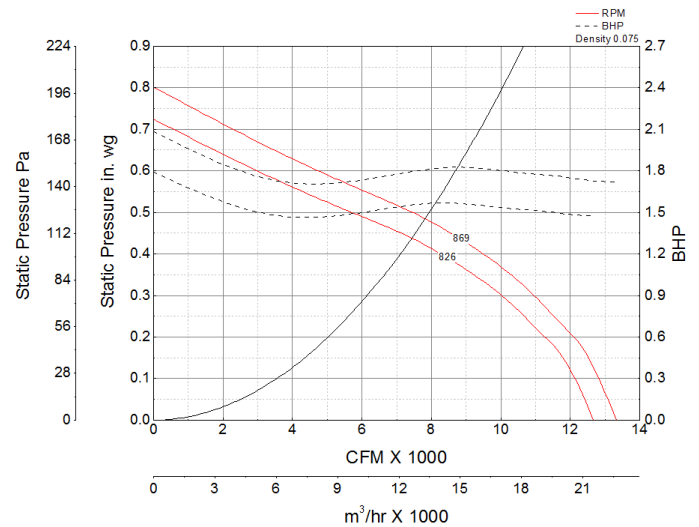
MXKAN-022 -056



MXKAN-023 -057



MXKAN-024 -058

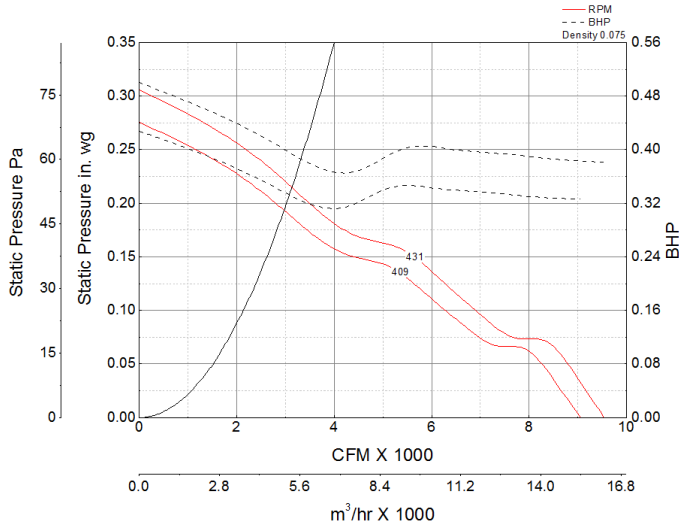




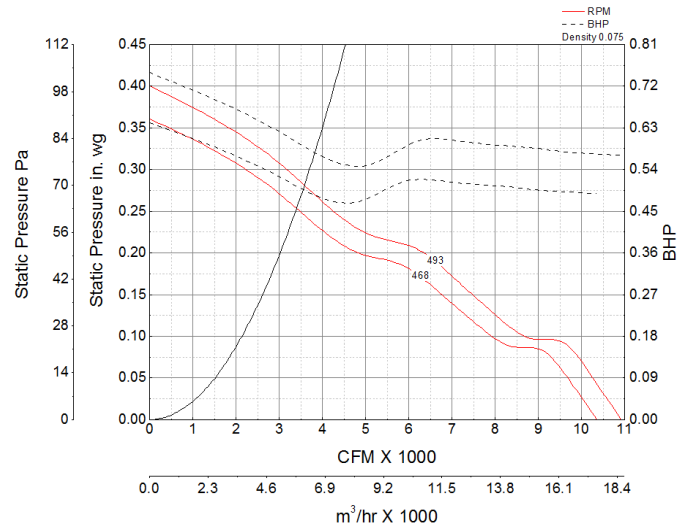
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

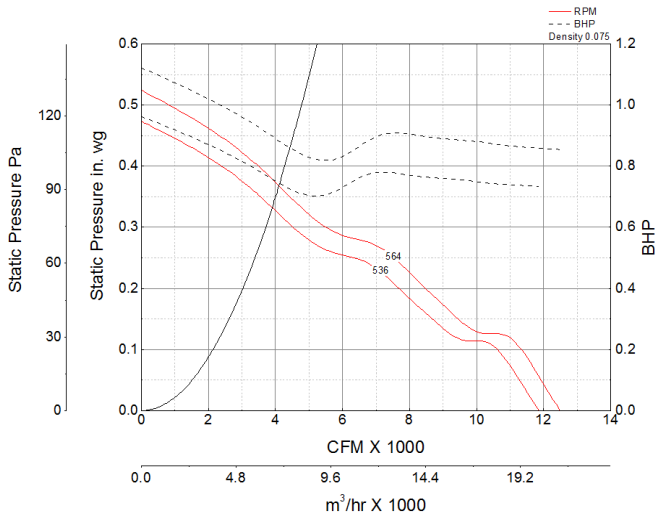
MXKAN-025 -059



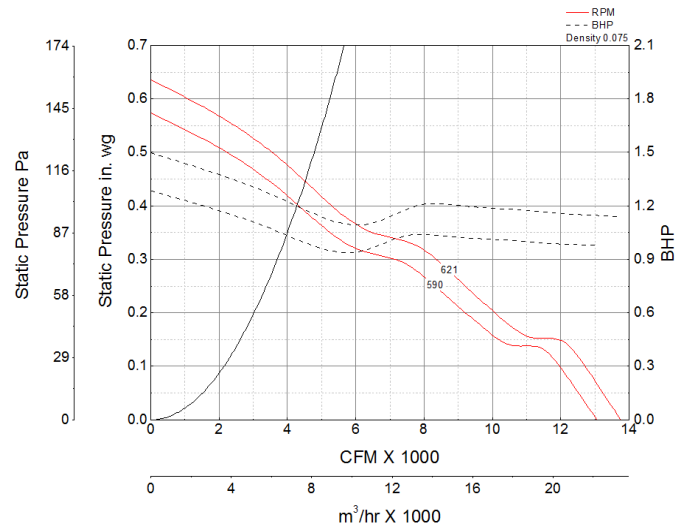
MXKAN-026 -060



MXKAN-027 -061



MXKAN-028 -062

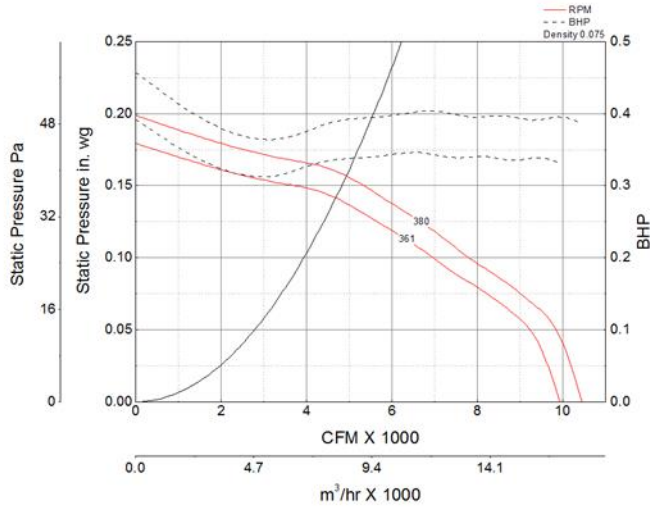




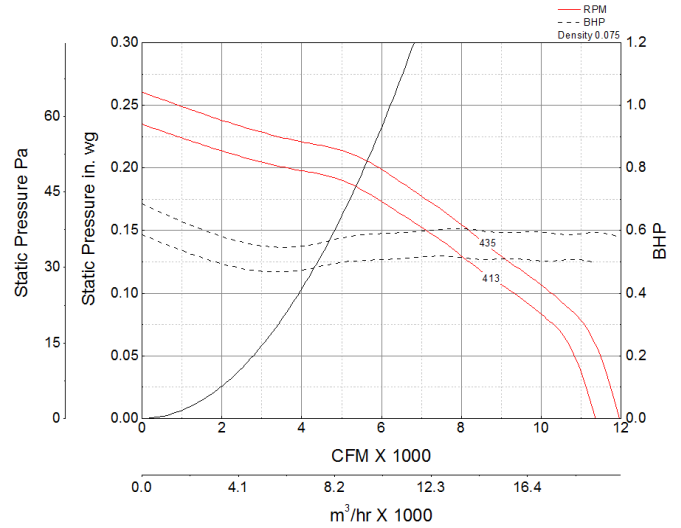
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

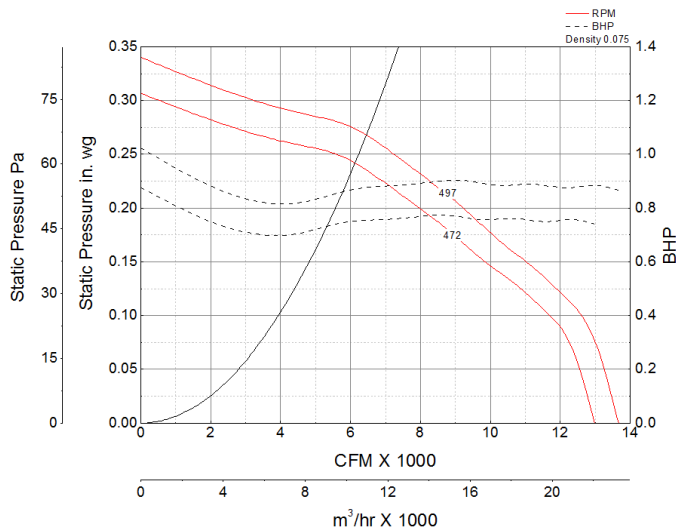
MXKAN-029 -063



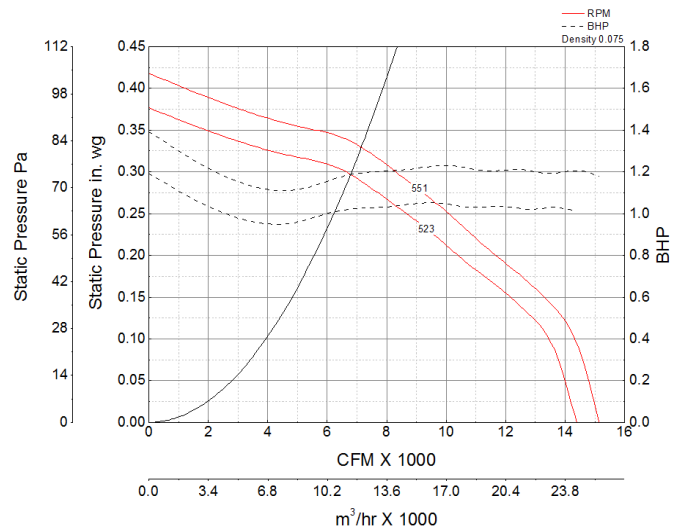
MXKAN-030 -064



MXKAN-031 -065



MXKAN-032 -066

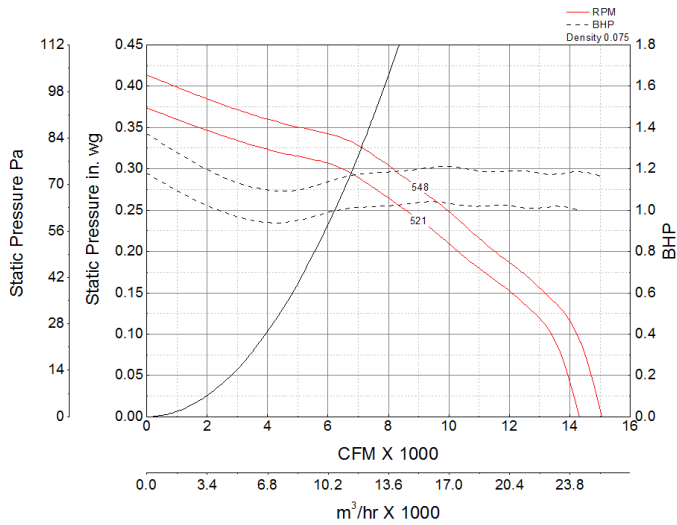




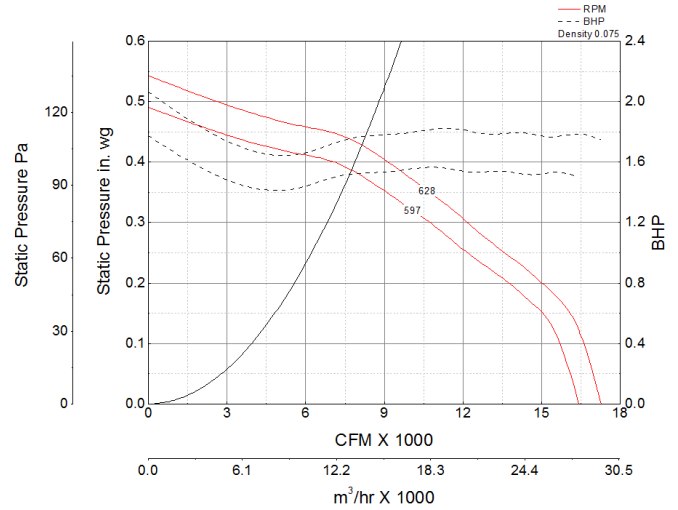
DeckFan

Curva de Presión Estática del Ventilador para Techo, DeckFan

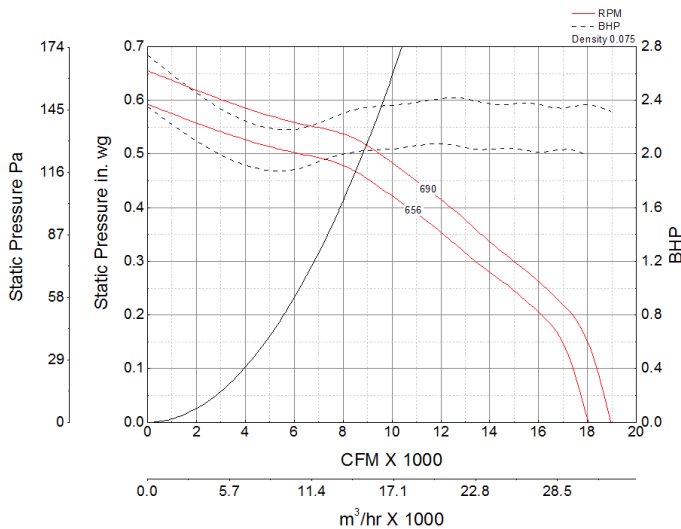
MXKAN-033 -067



MXKAN-034 -068



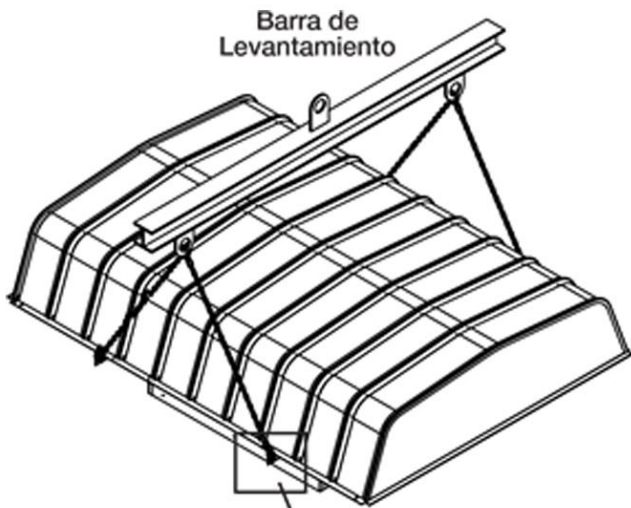
MXKAN-068



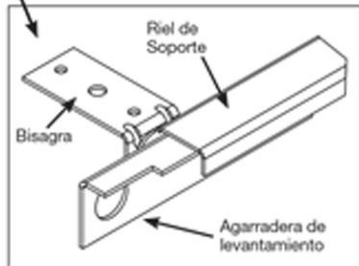


DeckFan

Galería del Ventilador de Techo, DeckFan



Detalle del Sistema de Levantamiento



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

