



ExtraVent

Características Generales del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

El ExtraVent, 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 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.

Tipo de rodamiento almohadilla sellada.



Aplicaciones del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

El ExtraVent, escape general, aire limpio, 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 de Extracción de Techo, ExtraVent.

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

Características Técnicas Especificas del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

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
MXEXA-001	3202	5440	1	115 / 208-230	1/4	0.3	1075	70	5.2 / 2.3-2.6	130	55	96	81	73	142
MXEXA-002	3500	5946	1	115	1/3	0.4	1175	72	5.5	130	55	98	81	73	142
MXEXA-003	4015	6821	1	115 / 208-230	1/2	0.6	1348	76	6.8 / 3.6-3.4	130	55	100	81	73	142
MXEXA-004	3607	6128	1	115	1/4	0.3	817	67	4.6	130	55	96	81	73	142
MXEXA-005	3947	6705	1	115	1/3	0.4	894	68	5.5	130	55	97	81	73	142
MXEXA-006	4525	7688	1	115 / 208-230	1/2	0.6	1025	70	6.8 / 3.6-3.4	130	55	100	81	73	142
MXEXA-007	4266	7247	1	115	1/4	0.3	909	69	4.6	130	55	122	92	78	172
MXEXA-008	4698	7981	1	115	1/3	0.4	1001	71	5.5	130	55	123	92	78	172
MXEXA-009	5407	9186	1	115 / 208-230	1/2	0.6	1152	76	6.8 / 3.6-3.4	130	55	126	92	78	172
MXEXA-010	4887	8303	1	115	1/4	0.3	616	62	4.6	130	55	122	92	78	172
MXEXA-011	5379	9138	1	115	1/3	0.4	678	63	5.5	130	55	123	92	78	172
MXEXA-012	6149	10447	1	115 / 208-230	1/2	0.6	775	66	6.8 / 3.6-3.4	130	55	126	92	78	172
MXEXA-013	6418	10904	1	115/230	3/4	0.68	809	67	10.8 / 5.4	130	55	126	92	78	172
MXEXA-014	6010	10211	1	115	1/4	0.29	617	63	4.6	130	55	155	106	91	195
MXEXA-015	6643	11286	1	115	1/3	0.4	682	65	5.5	130	55	156	106	91	195
MXEXA-016	7597	12907	1	115 / 208-230	1/2	0.59	780	68	6.8 / 3.6-3.4	130	55	158	106	91	195
MXEXA-017	8717	14810	1	115/230	3/4	0.9	895	72	10.8 / 5.4	130	55	158	106	91	195





Características Técnicas Específicas del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

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
MXEXA-018	6797	11548	1	115	1/4	0.3	476	62	4.6	130	55	155	106	91	195
MXEXA-019	7468	12688	1	115	1/3	0.4	523	64	5.5	130	55	156	106	91	195
MXEXA-020	8553	14531	1	115 / 208-230	1/2	0.6	599	67	6.8 / 3.6-3.4	130	55	158	106	91	195
MXEXA-021	9795	16641	1	115/230	3/4	0.9	686	71	10.8 / 5.4	130	55	158	106	91	195
MXEXA-022	9938	16884	1	115 / 208-230	1	0.94	696	71	14.2 / 7.2-7.2	130	55	162	106	91	195
MXEXA-023	9795	16641	1	115 / 208-230	3/4	0.9	686	63	10.0 / 5.2-5.0	130	55	158	106	91	195
MXEXA-024	10766	18291	1	115 / 208-230	1	1.2	754	67	14.2 / 7.2-7.2	130	55	162	106	91	195
MXEXA-025	12337	20960	1	115 / 208-230	1 1/2	1.8	864	75	16.4 / 8.4-8.2	130	55	164	106	91	195
MXEXA-026	9089	15442	1	115	1/3	0.4	472	59	5.5	130	55	224	121	104	228
MXEXA-027	10399	17667	1	115 / 208-230	1/2	0.6	540	64	6.8 / 3.6-3.4	130	55	227	121	104	228
MXEXA-028	12459	21167	1	115/230	3/4	1.05	647	67	10.8 / 5.4	130	55	227	121	104	228
MXEXA-029	13075	22214	1	115 / 208-230	1	1.2	679	69	14.2 / 7.2-7.2	130	55	230	121	104	228
MXEXA-030	9439	16036	1	115	1/3	0.4	382	61	5.5	130	55	224	121	104	228
MXEXA-031	10798	18345	1	115 / 208-230	1/2	0.6	437	64	6.8 / 3.6-3.4	130	55	227	121	104	228
MXEXA-032	12354	20989	1	115/230	3/4	0.9	500	67	10.8 / 5.4	130	55	227	121	104	228
MXEXA-033	13614	23130	1	115 / 208-230	1	1.21	551	70	14.2 / 7.2-7.2	130	55	230	121	104	228
MXEXA-034	13590	23089	1	115 / 208-230	1	1.2	550	70	14.2 / 7.2-7.2	130	55	230	121	104	228
MXEXA-035	15566	26446	1	115 / 208-230	1 1/2	1.81	630	74	16.4 / 8.4-8.2	130	55	233	121	104	228
MXEXA-036	3202	5440	3	208-230 / 460	1/4	0.3	1075	70	1.15-1.24 / 0.62	130	55	96	81	73	142
MXEXA-037	3500	5946	3	208-230 / 460	1/3	0.4	1175	72	1.45-1.51 / 0.76	130	55	97	81	73	142
MXEXA-038	4015	6821	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1348	76	2.3-2.4 / 1.2	130	55	100	81	73	142
MXEXA-039	3607	6128	3	208-230 / 460	1/4	0.3	817	67	1.15-1.24 / 0.62	130	55	96	81	73	142
MXEXA-040	3947	6705	3	208-230 / 460	1/3	0.4	894	68	1.45-1.51 / 0.76	130	55	97	81	73	142
MXEXA-041	4525	7688	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1025	70	2.3-2.4 / 1.2	130	55	100	81	73	142
MXEXA-042	4266	7247	3	208-230 / 460	1/4	0.3	909	69	1.15-1.24 / 0.62	130	55	122	92	78	172
MXEXA-043	4698	7981	3	208-230 / 460	1/3	0.4	1001	71	1.45-1.51 / 0.76	130	55	123	92	78	172
MXEXA-044	5407	9186	3	208-230 / 460	1/2	0.6	1152	76	2.3-2.4 / 1.2	130	55	126	92	78	172
MXEXA-045	4887	8303	3	208-230 / 460	1/4	0.3	616	62	1.15-1.24 / 0.62	130	55	122	92	78	172
MXEXA-046	5379	9138	3	208-230 / 460	1/3	0.4	678	63	1.45-1.51 / 0.76	130	55	123	92	78	172
MXEXA-047	6149	10447	3	208-230 / 460	1/2	0.6	775	66	2.3-2.4 / 1.2	130	55	126	92	78	172
MXEXA-048	6418	10904	3	208-230 / 460	3/4	0.68	809	67	2.54-2.3 / 1.15	130	55	126	92	78	172
MXEXA-049	6010	10211	3	208-230 / 460	1/4	0.29	617	63	1.15-1.24 / 0.62	130	55	155	106	91	195
MXEXA-050	6643	11286	3	208-230 / 460	1/3	0.4	682	65	1.45-1.51 / 0.76	130	55	156	106	91	195
MXEXA-051	7597	12907	3	208-230 / 460	1/2	0.59	780	68	2.3-2.4 / 1.2	130	55	158	106	91	195
MXEXA-052	8717	14810	3	208-230 / 460	3/4	0.9	895	72	2.54-2.3 / 1.15	130	55	158	106	91	195
MXEXA-053	6797	11548	3	208-230 / 460	1/4	0.3	476	62	1.15-1.24 / 0.62	130	55	155	106	91	195
MXEXA-054	7468	12688	3	208-230 / 460	1/3	0.4	523	64	1.45-1.51 / 0.76	130	55	156	106	91	195
MXEXA-055	8553	14531	3	208-230 / 460	1/2	0.6	599	67	2.3-2.4 / 1.2	130	55	158	106	91	195
MXEXA-056	9795	16641	3	208-230 / 460	3/4	0.9	686	71	2.54-2.3 / 1.15	130	55	158	106	91	195
MXEXA-057	9938	16884	3	208-230 / 460	1	0.94	696	71	3.47-3.14 / 1.57	130	55	162	106	91	195
MXEXA-058	9795	16641	3	208-230 / 460	3/4	0.9	686	63	2.54-2.3 / 1.15	130	55	158	106	91	195
MXEXA-059	10766	18291	3	208-230 / 460	1	1.2	754	67	3.47-3.14 / 1.57	130	55	162	106	91	195
MXEXA-060	12337	20960	3	208-230 / 460	1 1/2	1.8	864	75	4.64-4.2 / 2.1	130	55	164	106	91	195





ExtraVent

Características Técnicas Específicas del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

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
MXEXA-061	9089	15442	3	208-230 / 460	1/3	0.4	472	59	1.45-1.51 / 0.76	130	55	224	121	104	228
MXEXA-062	10399	17667	3	208-230 / 460	1/2	0.6	540	64	2.3-2.4 / 1.2	130	55	227	121	104	228
MXEXA-063	12459	21167	3	208-230 / 460	3/4	1.05	647	67	2.54-2.3 / 1.15	130	55	227	121	104	228
MXEXA-064	13075	22214	3	208-230 / 460	1	1.2	679	69	3.47-3.14 / 1.57	130	55	230	121	104	228
MXEXA-065	9439	16036	3	208-230 / 460	1/3	0.4	382	61	1.45-1.51 / 0.76	130	55	224	121	104	228
MXEXA-066	10798	18345	3	208-230 / 460	1/2	0.6	437	64	2.3-2.4 / 1.2	130	55	227	121	104	228
MXEXA-067	12354	20989	3	208-230 / 460	3/4	0.9	500	67	2.9-3.0 / 1.5	130	55	227	121	104	228
MXEXA-068	13614	23130	3	208-230 / 460	1	1.21	551	70	3.47-3.14 / 1.57	130	55	230	121	104	228
MXEXA-069	13590	23089	3	208-230 / 460	1	1.2	550	70	3.47-3.14 / 1.57	130	55	230	121	104	228
MXEXA-070	15566	26446	3	208-230 / 460	1 1/2	1.81	630	74	4.64-4.2 / 2.1	130	55	233	121	104	228
MXEXA-071	17123	29092	3	208-230 / 460	2	2.4	693	78	5.95-5.38 / 2.69	130	55	236	121	104	228

Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent. PCM en Pulg. Ca.

Clave	0 0	1/8	1/4	3/8	1/2
MXEXA-001	3202	2836	2439	1767	-
MXEXA-002	3500	3164	2808	2400	1725
MXEXA-003	4015	3721	3422	3104	2733
MXEXA-004	3607	3059	2136	1143	-
MXEXA-005	3947	3456	2687	1725	-
MXEXA-006	4525	4095	3562	2794	1941
MXEXA-007	4266	3705	3014	-	-
MXEXA-008	4698	4207	3594	2766	-
MXEXA-009	5407	5003	4473	3945	-
MXEXA-010	4887	3864	-	-	-
MXEXA-011	5379	4492	3342	-	-
MXEXA-012	6149	5461	4426	-	-
MXEXA-013	6418	5767	4813	-	-
MXEXA-014	6010	4754	2783	-	-
MXEXA-015	6643	5524	3947	-	-
MXEXA-016	7597	6638	5520	3669	-
MXEXA-017	8717	7899	6992	5871	4176
MXEXA-018	6797	4417	-	-	-
MXEXA-019	7468	5536	-	-	-
MXEXA-020	8553	7016	-	-	-
MXEXA-021	9795	8488	6556	-	-
MXEXA-022	9938	8653	6795	-	-
MXEXA-023	9795	8488	6556	4512	-
MXEXA-024	10766	9601	8166	6015	4342
MXEXA-025	12337	11329	10214	85997	6789
MXEXA-026	9089	6832	3516	-	-
MXEXA-027	10399	8429	6003	-	-
MXEXA-028	12459	10696	9151	6858	4399
MXEXA-029	13075	11361	9946	7949	5287
MXEXA-030	9439	6430	-	-	-
MXEXA-031	10798	8285	-	-	-
MXEXA-032	12454	10185	7698	-	-
MXEXA-033	13614	11667	9480	-	-
MXEXA-034	13590	11638	9445	6827	3401
MXEXA-035	15566	13894	12086	10009	7555
MXEXA-036	3202	2836	2439	1767	-





Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent. en Pulg. Ca.

Clave	0 0	1/8	1/4	3/8	1/2
MXEXA-037	3500	3164	2808	2400	1725
MXEXA-038	4015	3721	3422	3104	2733
MXEXA-039	3607	3059	2136	1143	-
MXEXA-040	3947	3456	2687	1725	-
MXEXA-041	4525	4095	3562	2794	1941
MXEXA-042	4266	3705	3014	-	-
MXEXA-043	4698	4207	3594	2766	-
MXEXA-044	5407	5003	4473	3945	-
MXEXA-045	4887	3864	-	-	-
MXEXA-046	5379	4492	3342	-	-
MXEXA-047	6149	5461	4426	-	-
MXEXA-048	6418	5767	4813	-	-
MXEXA-049	6010	4754	2783	-	-
MXEXA-050	6643	5524	3947	-	-
MXEXA-051	7597	6638	5520	3669	-
MXEXA-052	8717	7899	6992	5871	4176
MXEXA-053	6797	4417	-	-	-
MXEXA-054	7468	5536	-	-	-
MXEXA-055	8553	7016	-	-	-
MXEXA-056	9795	8488	6556	-	-
MXEXA-057	9938	8653	6795	-	-
MXEXA-058	9795	8488	6556	4512	-
MXEXA-059	10766	9601	8166	6015	4342
MXEXA-060	12337	11329	10214	85997	6789
MXEXA-061	9089	6832	3516	-	-
MXEXA-062	10399	8429	6003	-	-
MXEXA-063	12459	10696	9151	6858	4399
MXEXA-064	13075	11361	9946	7949	5287
MXEXA-065	9439	6430	-	-	-
MXEXA-066	10798	8285	-	-	-
MXEXA-067	12454	10185	7698	-	-
MXEXA-068	13614	11667	9480	-	-
MXEXA-069	13590	11638	9445	6827	3401
MXEXA-070	15566	13894	12086	10009	7555
MXEXA-071	17123	15591	13986	12256	10416

Dimensiones Específicas del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

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





ExtraVent

Dimensiones Especificas del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent. mm.

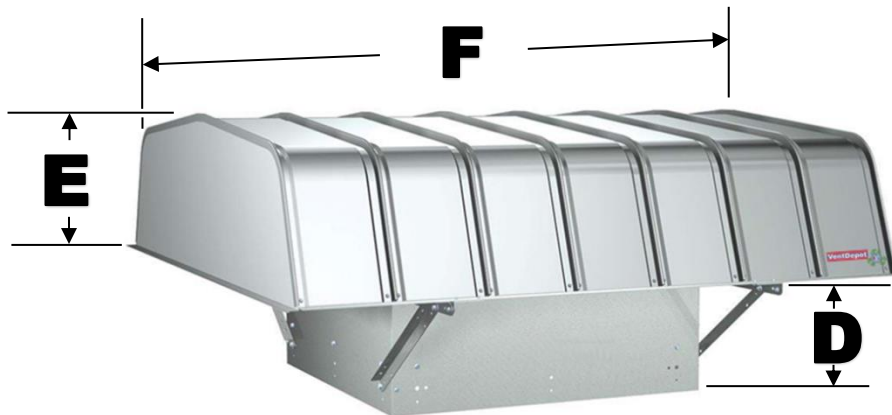
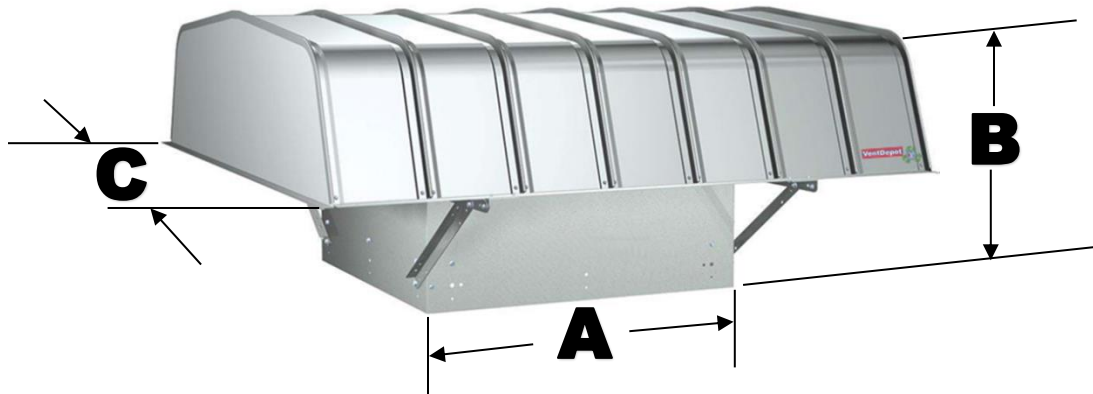
Clave	A	B	C	D	E	F
MXEXA-018	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-019	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-020	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-021	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-022	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-023	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-024	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-025	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-026	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-027	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-028	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-029	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-030	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-031	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-032	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-033	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-034	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-035	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-036	760	690	1370	280	400	1300
MXEXA-037	760	690	1370	280	400	1300
MXEXA-038	760	690	1370	280	400	1300
MXEXA-039	760	690	1370	280	400	1300
MXEXA-040	760	690	1370	280	400	1300
MXEXA-041	760	690	1370	280	400	1300
MXEXA-042	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-043	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-044	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-045	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-046	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-047	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-048	860	730	1670	280	450	1600
MXEXA-049	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-050	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-051	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-052	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-053	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-054	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-055	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-056	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-057	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-058	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-059	1010	860	1900	350	500	1900
MXEXA-060	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-061	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-062	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-063	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-064	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-065	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-066	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-067	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-068	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-069	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-070	1160	990	2230	430	550	2200
MXEXA-071	1160	990	2230	430	550	2200





ExtraVent

Dimensiones Específicas del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

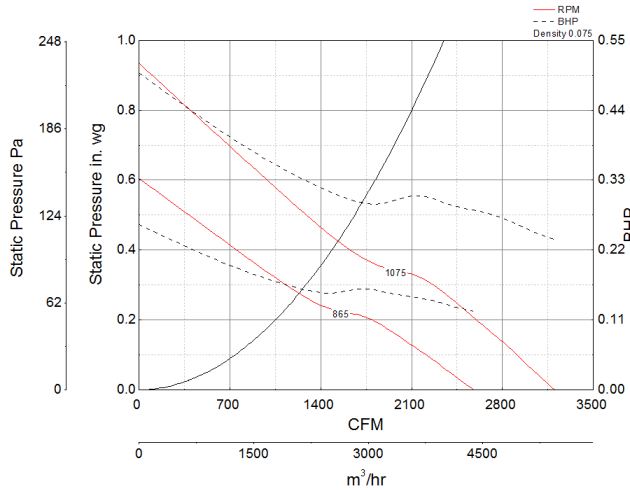




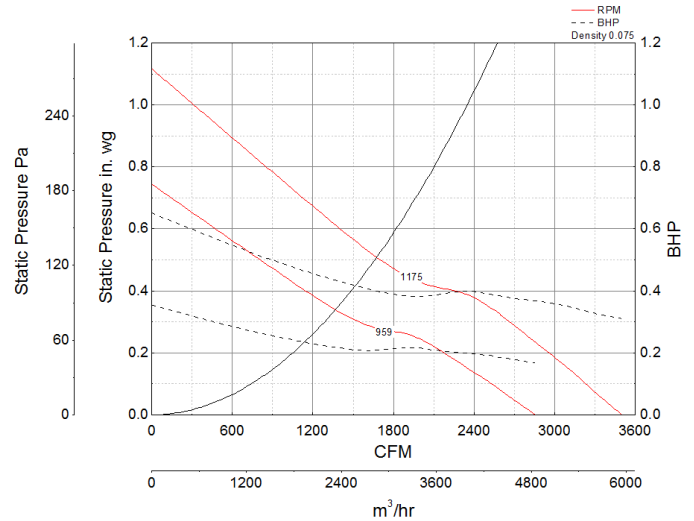
ExtraVent

Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

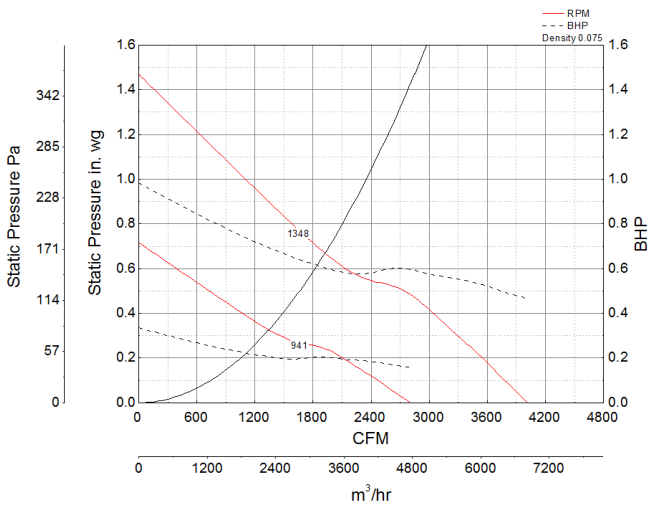
MXEXA-001 -036



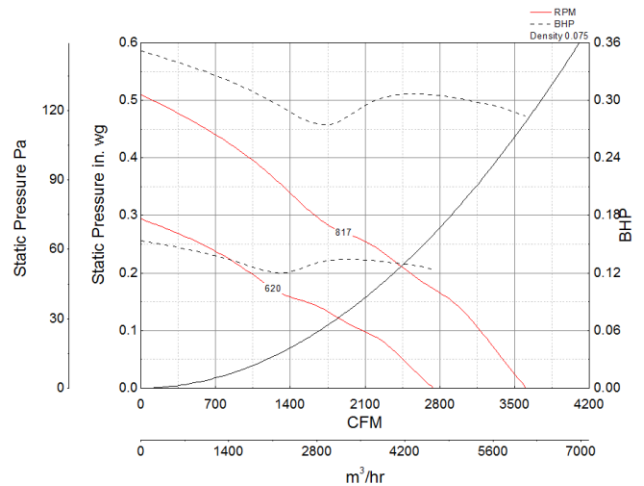
MXEXA-002 -037



MXEXA-003 -038



MXEXA004 -039

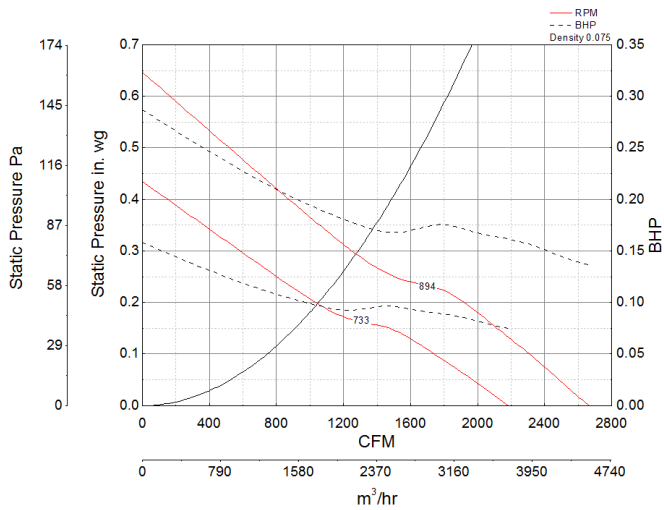




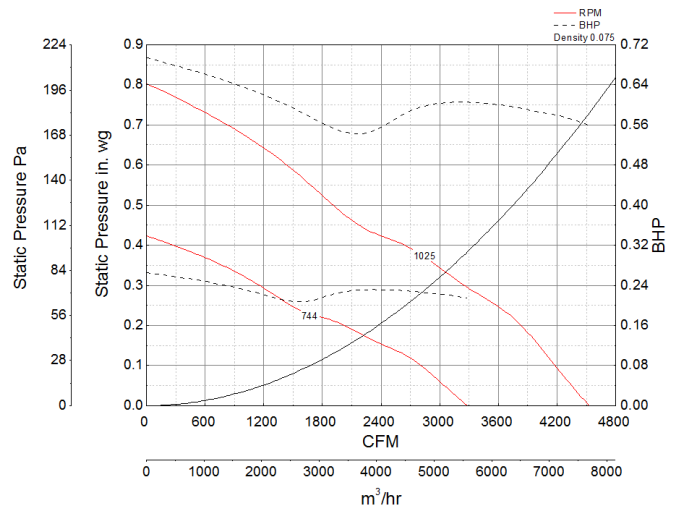
ExtraVent

Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

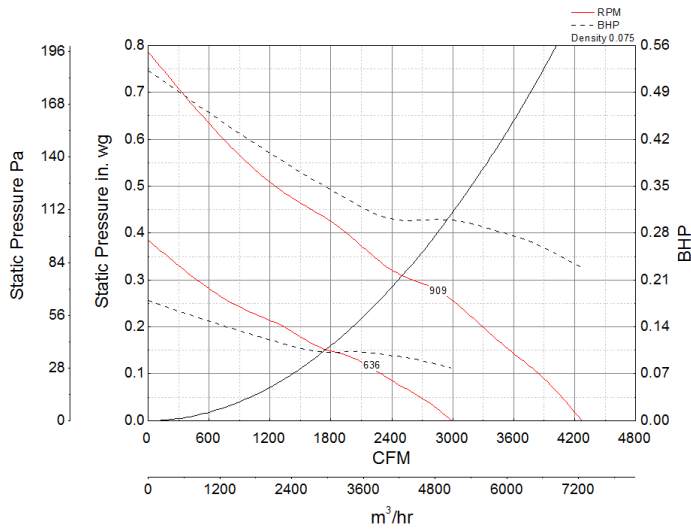
MXEXA-005 -040



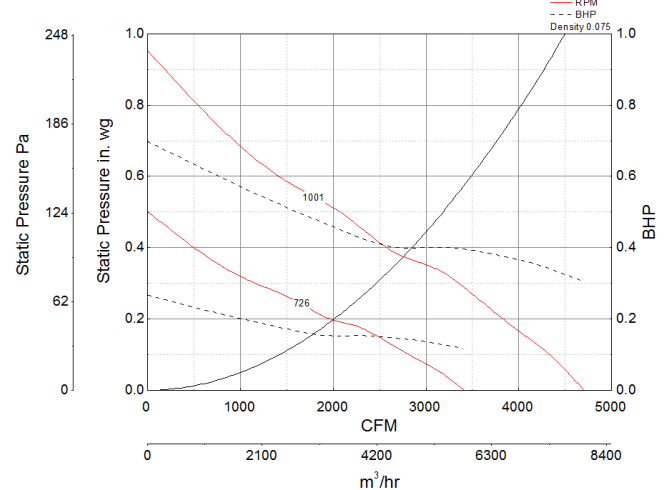
MXEXA-006 -041



MXEXA-007 -042



MXEXA-008 -043

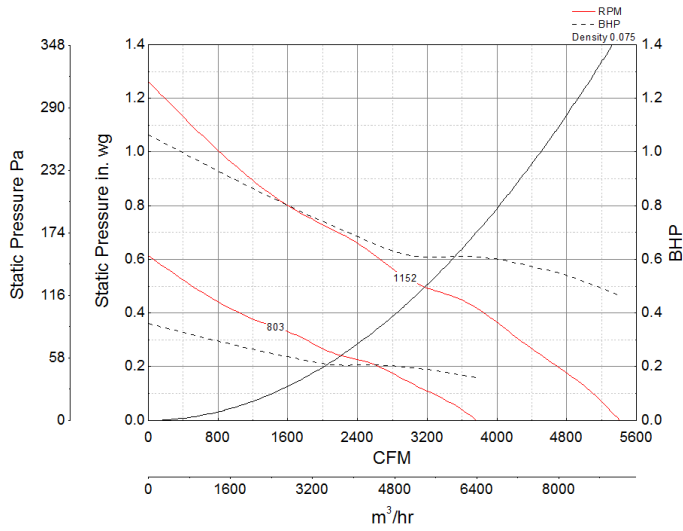




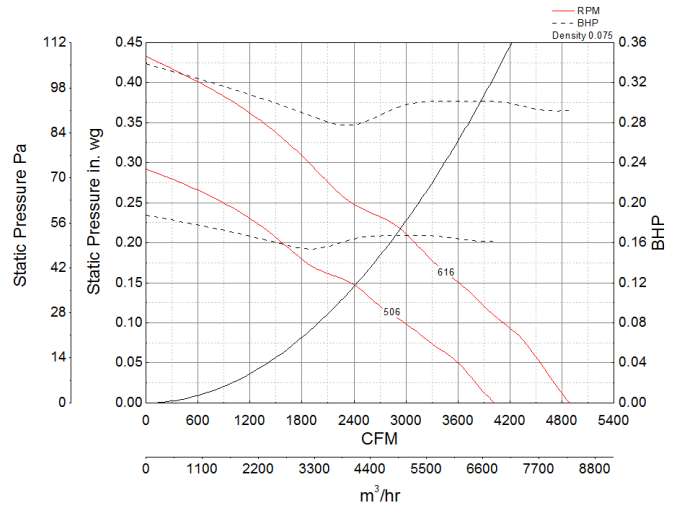
ExtraVent

Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

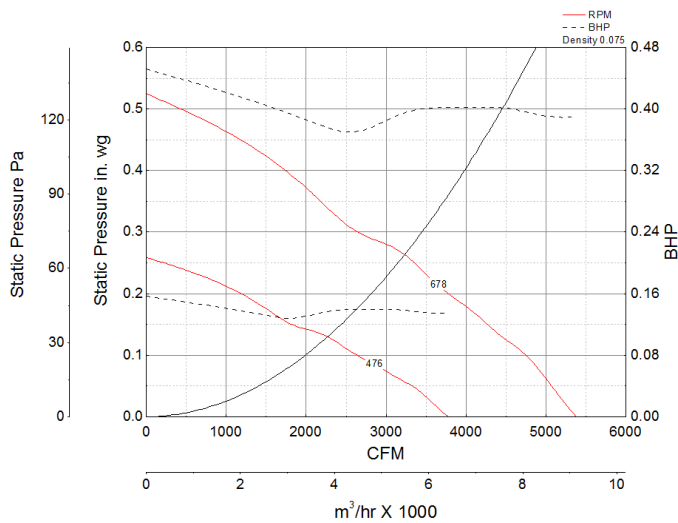
MXEXA-009 -044



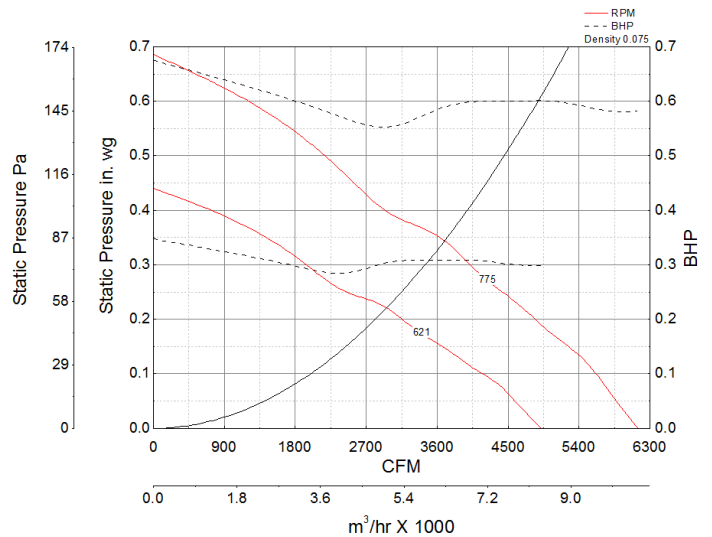
MXEXA-010 -045



MXEXA-011 -046



MXEXA-012 -047

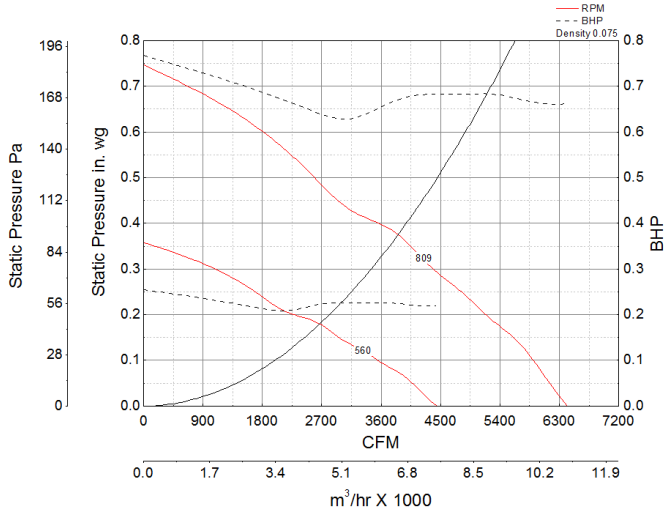




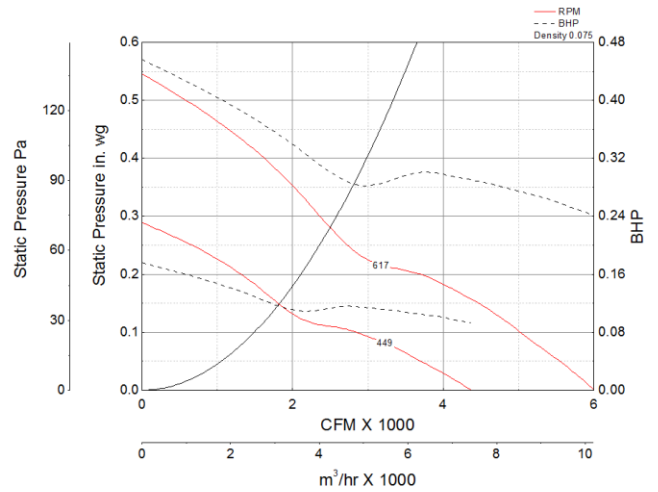
ExtraVent

Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

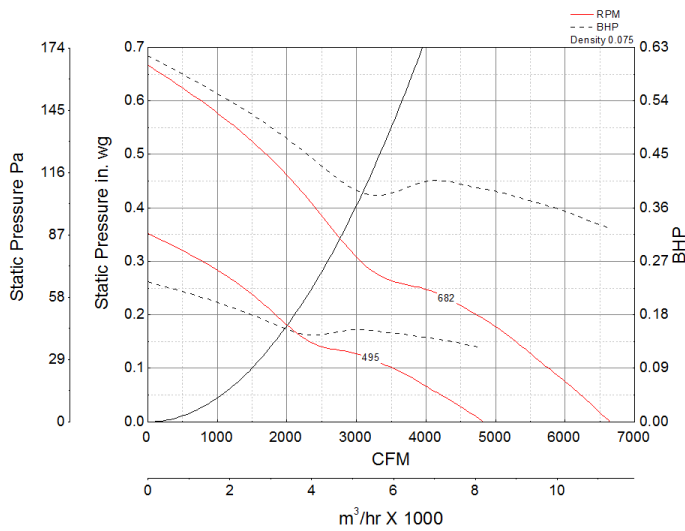
MXEXA-013 -48



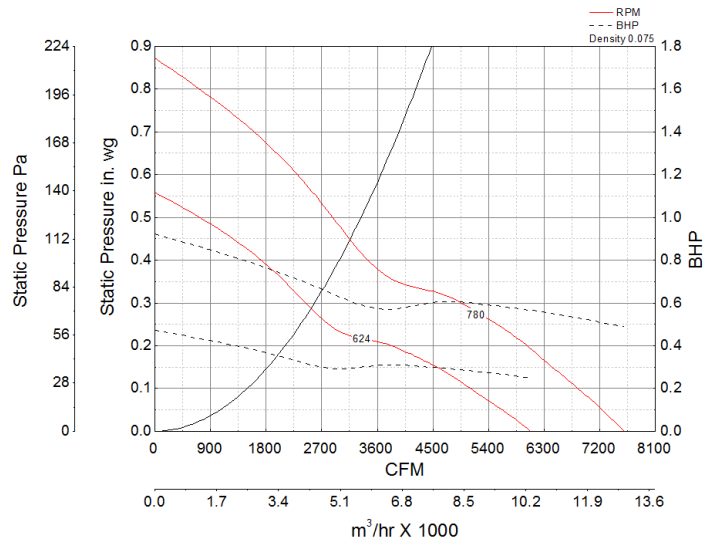
MXEXA-014 -049



MXEXA-015 -050



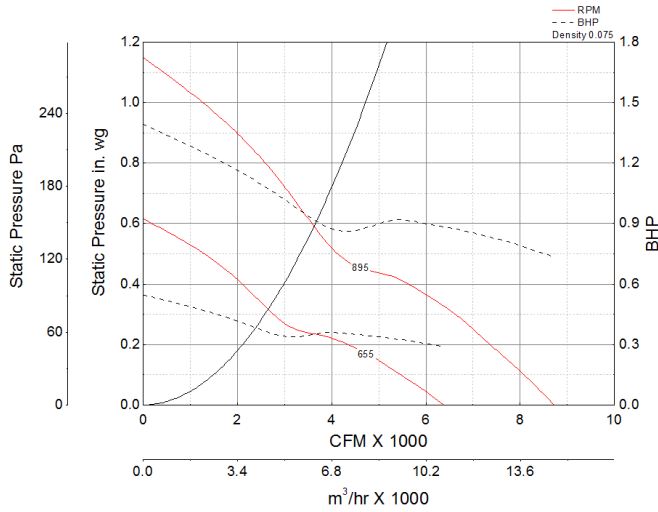
MXEXA-016 -051



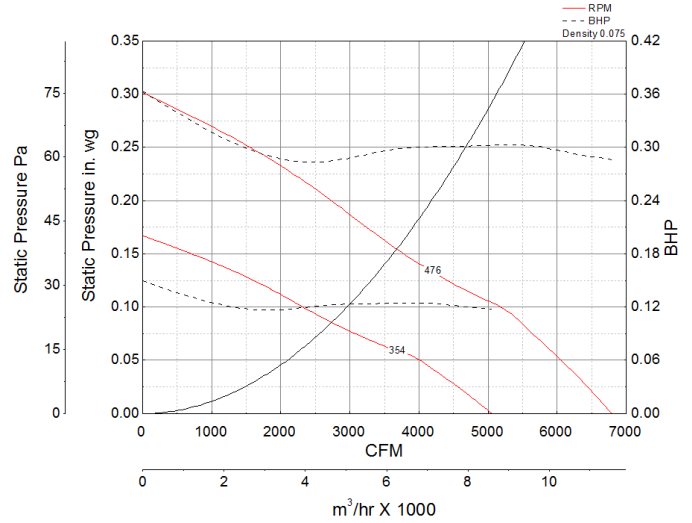


Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

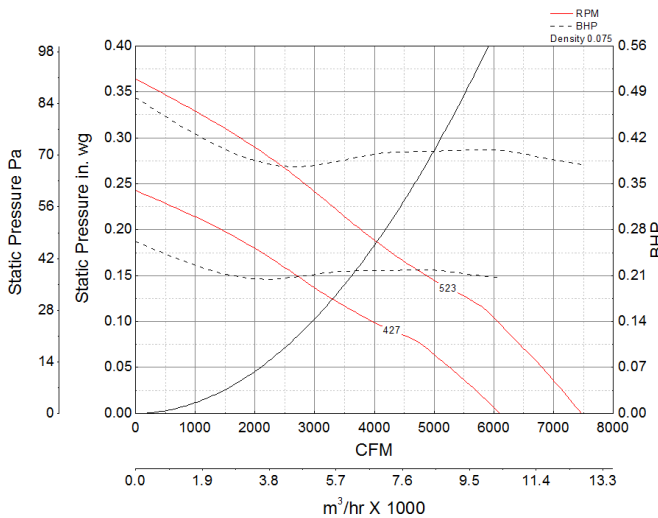
MXEXA-017 -052



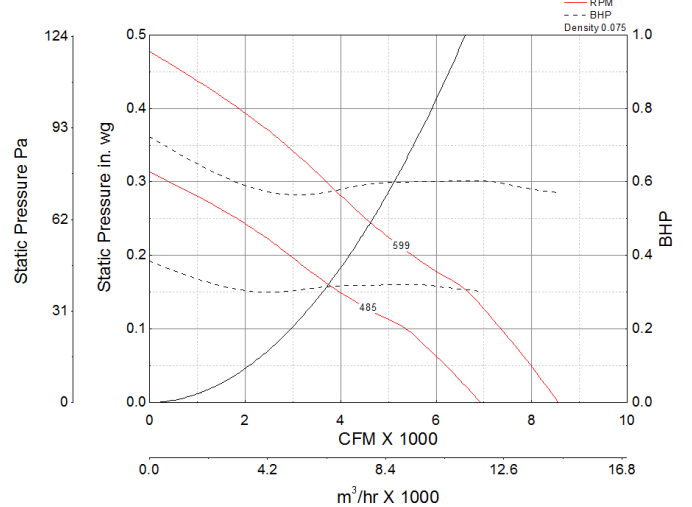
MXEXA-018 -053



MXEXA-019 -054



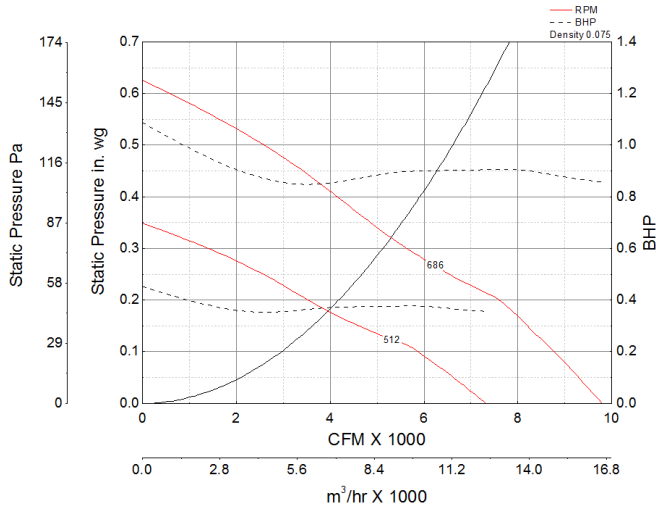
MXEXA-020 -055



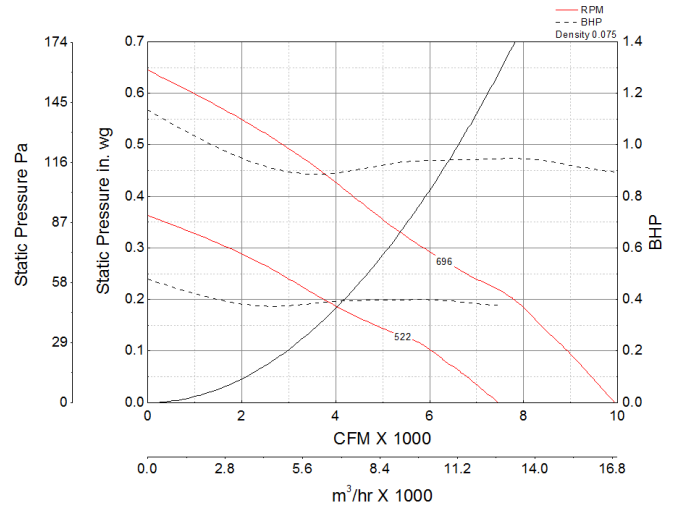


Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

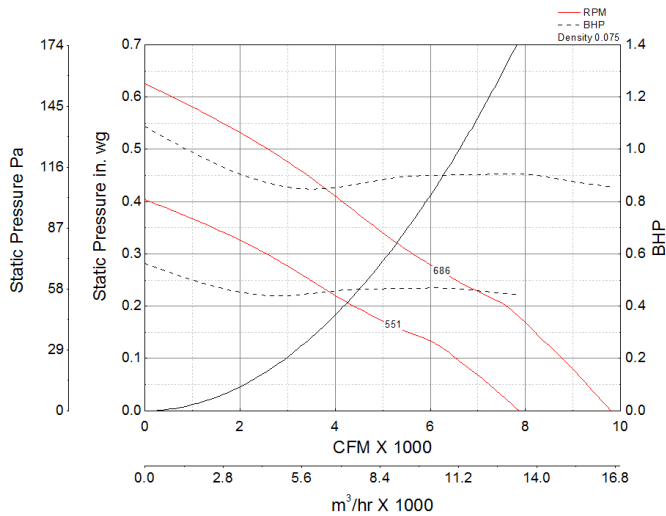
MXEXA-021 -056



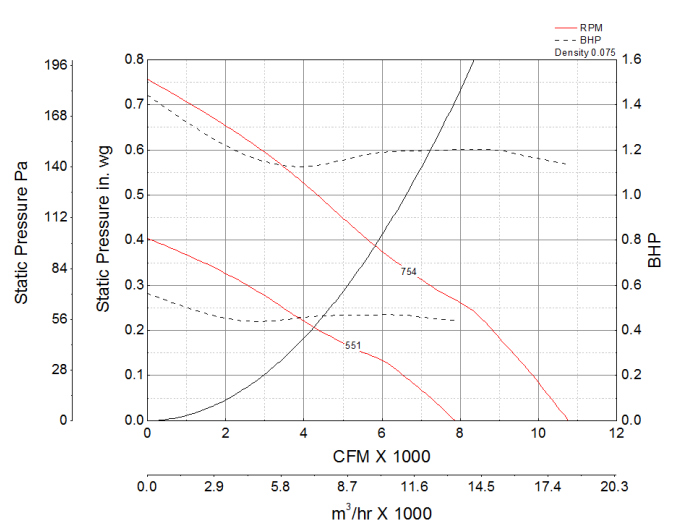
MXEXA-022 -057



MXEXA-023 -058



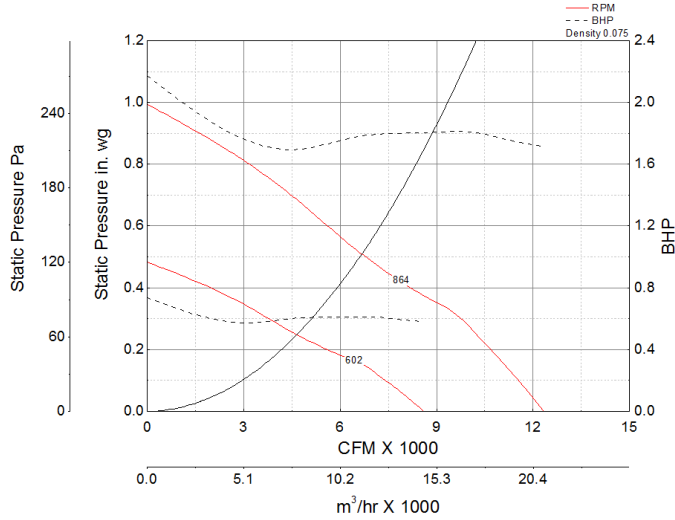
MXEXA-024 -059



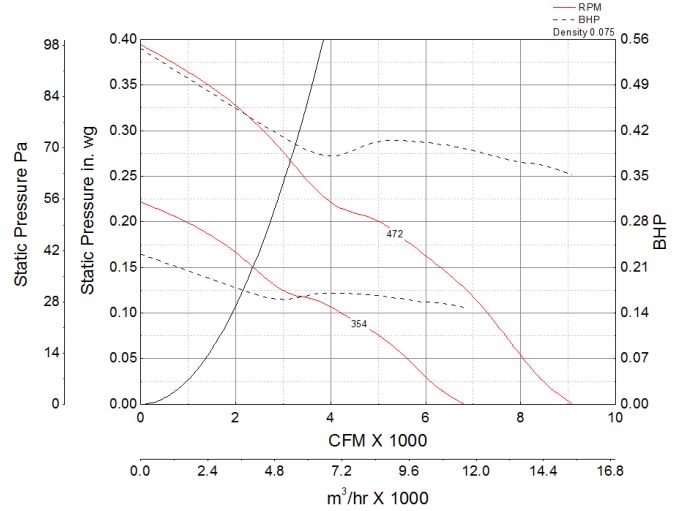


Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

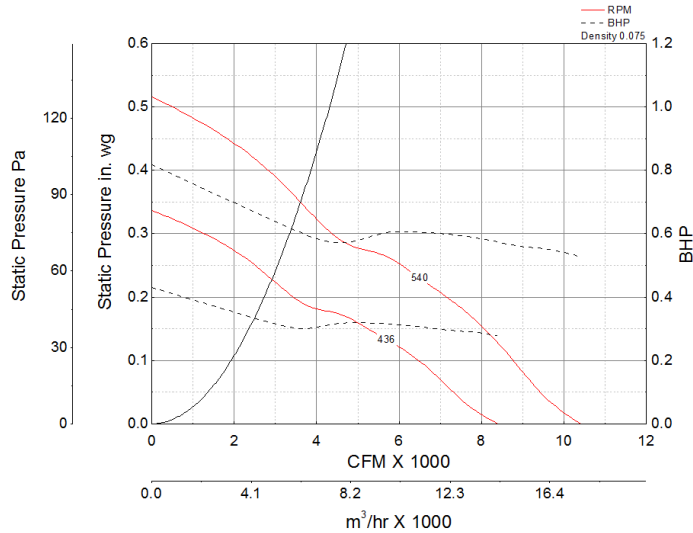
MXEXA-025 -060



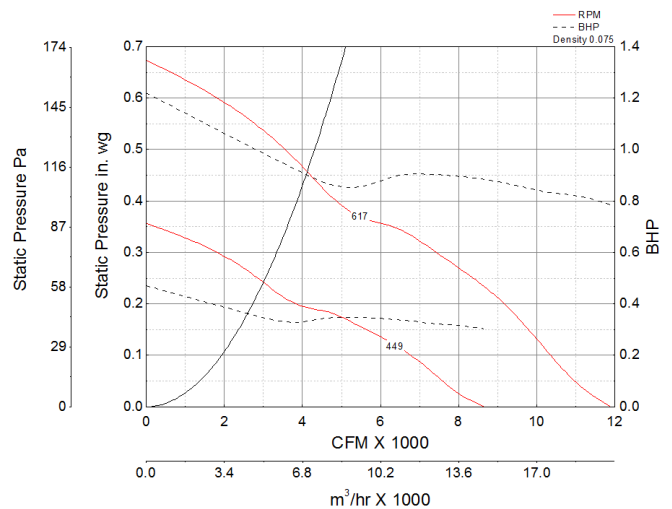
MXEXA-026 -061



MXEXA-027 -062



MXEXA-028 -063

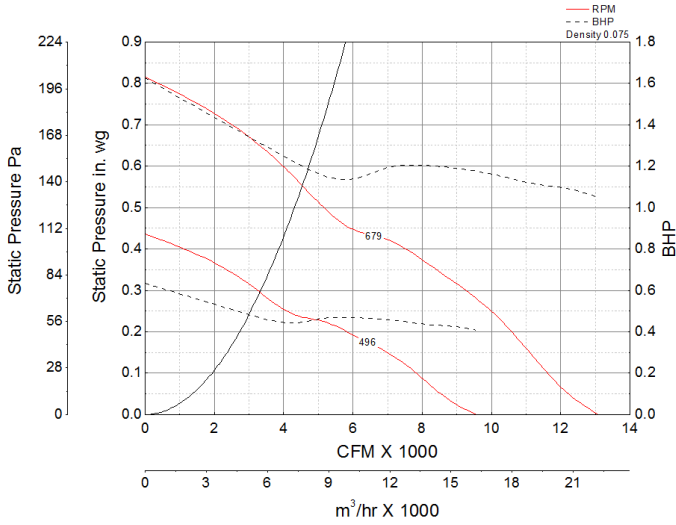




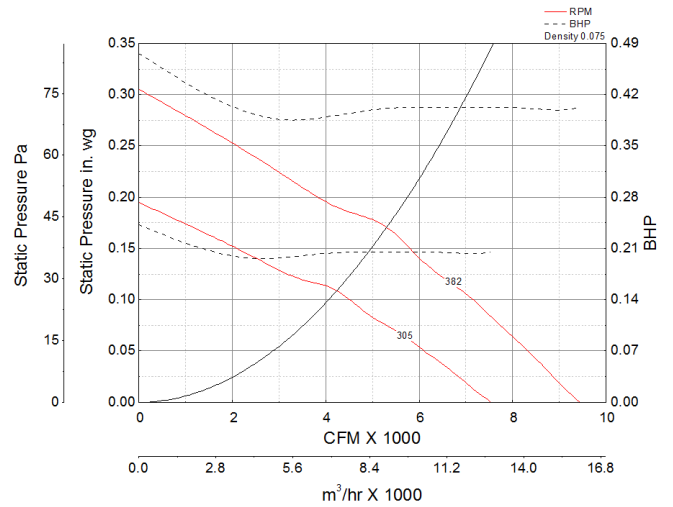
ExtraVent

Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

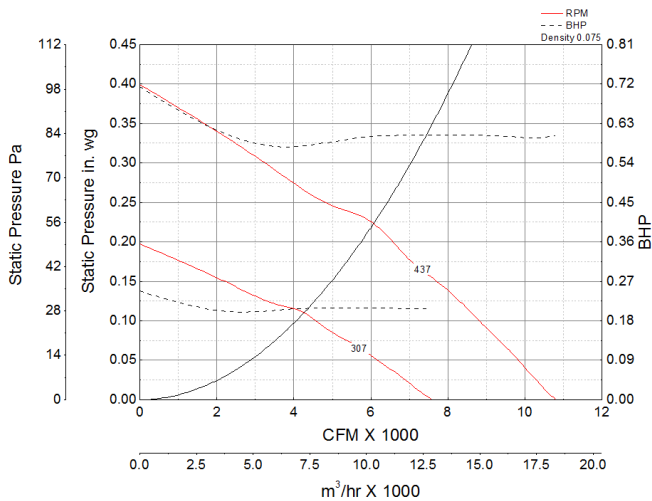
MXEXA-029 -064



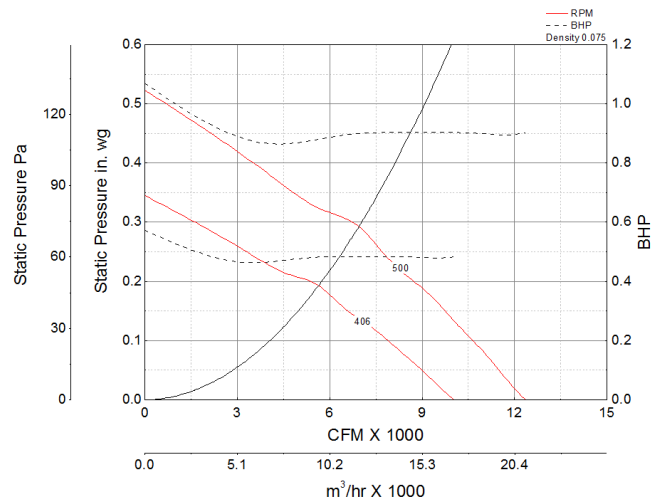
MXEXA-030 -065



MXEXA-031 -066



MXEXA-032 -067

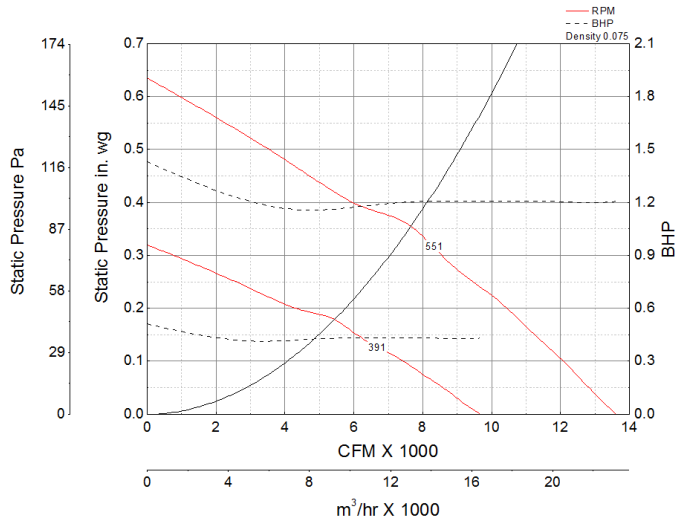




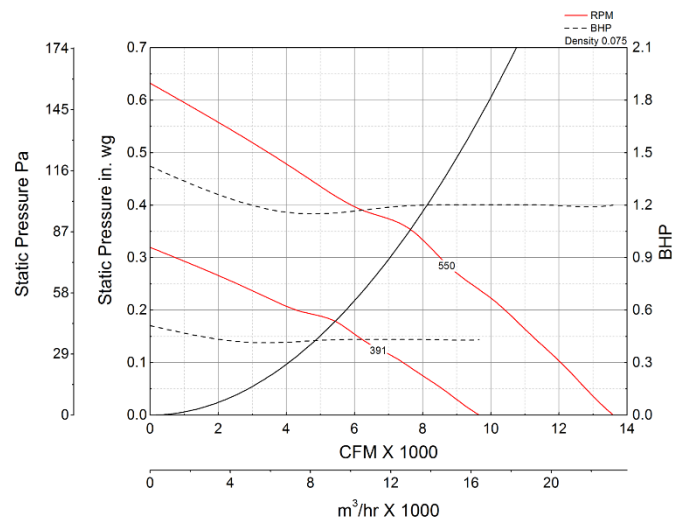
ExtraVent

Curva de Presión Estática del Ventilador de Extracción de Techo, ExtraVent.

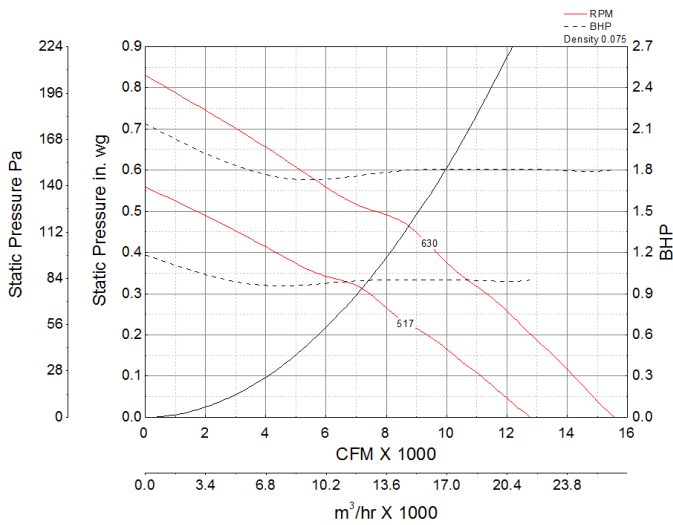
MXEXA-033 -068



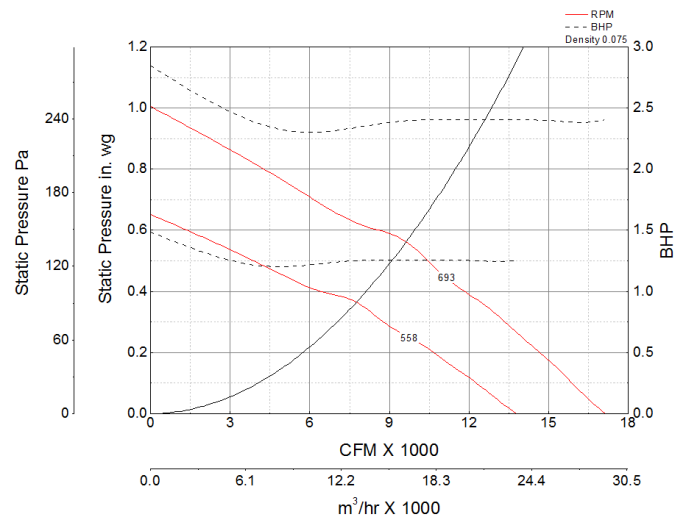
MXEXA-034 -069



MXEXA-035 -070



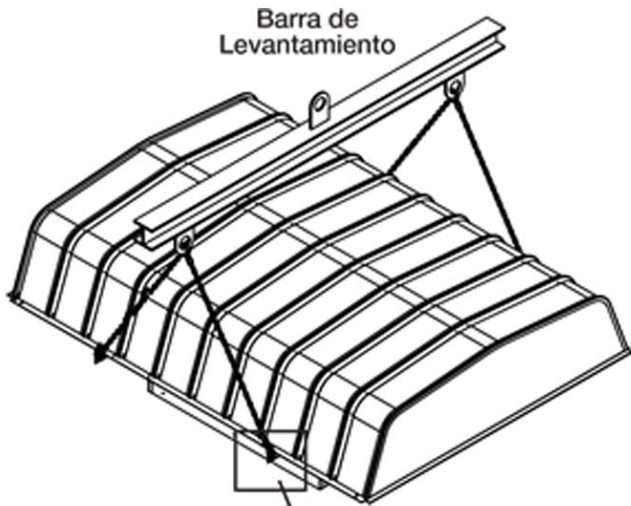
MXEXA-071





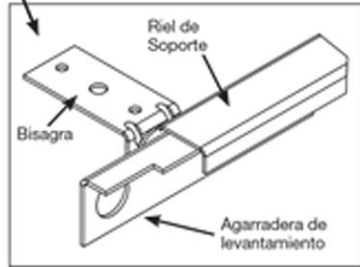
ExtraVent

Galería del Ventilador de Techo, ExtraVent.



Sujetadores

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

