



RoofCent

Características Generales del Ventilador de Extracción Centrífugo de techo RoofCent.

Los Ventilador de extracción centrífugo de techo RoofCent incluyen ruedas de aluminio inclinadas hacia atrás.
 Los ventiladores cuentan con aisladores de doble tachuelas para un verdadero aislamiento de vibraciones.
 Los ventiladores tienen configuración de chorro descendente y son adecuados para aplicaciones montadas en el techo que expulsan aire relativamente limpio.
 Aluminio inclinado hacia atrás, diseño de rueda centrífuga sin sobrecarga
 Alcanzan una temperatura máxima del aire de entrada: 180° F
 Cuentan con rodamientos de bloque de almohada reengrasables para un buen mantenimiento y excelente funcionalidad.

Aplicaciones del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

El RoofCent es utilizado en, hospitales, escuelas, locales, oficinas, departamentos etc.

Garantía del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

El RoofCent cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

Clave	Caudal a descarga libre		Fase	RPM	Tensión		HP	BHP	DBA	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/h			V	A				Kg	Base	Alto	Ancho
MXROF-001	793	1347	1	1670	115	3.6	1/4	0.18	11.7	24	48	60	61
MXROF-002	793	1347	1	1725	115	3.6	1/4	0.19	12.3	24	48	60	61
MXROF-003	1192	2025	1	1725	115	4.6	1/4	0.26	13.4	25	48	60	61
MXROF-004	1292	2195	1	1660	115	4.6	1/3	0.26	10.7	23	55	60	63
MXROF-005	1419	2410	1	1800	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.33	12.5	24	55	60	63
MXROF-006	1557	2645	1	1395	115	4.6	1/4	0.26	12.4	25	55	60	63
MXROF-007	1759	2988	1	1550	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.36	14.4	26	55	60	63
MXROF-008	1984	3370	1	1725	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.5	17.1	29	55	60	63
MXROF-009	1718	2918	1	1315	115	4.6	1/4	0.26	12.5	25	55	60	70
MXROF-010	1911	3246	1	1440	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.35	15.1	27	55	60	70
MXROF-011	2279	3872	1	1685	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.56	16.3	27	55	60	70
MXROF-012	2338	3972	1	1725	115	10.0/5.2-5.0	3/4	0.6	16.7	29	55	60	70
MXROF-013	1771	3008	1	1075	115	4.6	1/4	0.26	9.4	27	66	60	72





Características Técnicas Específicas del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

Clave	Caudal a descarga libre		Fase	RPM	Tensión		HP	BHP	DBA	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/h			V	A				Kg	Base	Alto	Ancho
MXROF-014	1905	3236	1	1140	115	6.8/3.6-3.4	1/3	0.31	10.4	31	66	60	72
MXROF-015	2347	3987	1	1360	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.53	13.9	31	66	60	72
MXROF-016	2719	4619	1	1550	115	10.0/5.2-5.0	3/4	0.79	17.4	31	66	60	72
MXROF-017	3059	5197	1	1725	115	14.7/7.1	1	1.09	20	34	66	60	72
MXROF-018	2145	3644	1	860	115	4.6	1/4	0.26	9.6	28	66	60	72
MXROF-019	2434	4135	1	945	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.34	11.5	29	66	60	72
MXROF-020	2943	5000	1	1100	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.53	14.1	32	66	60	72
MXROF-021	3422	5814	1	1250	115	10.0/5.2-5.0	3/4	0.79	17	32	66	60	72
MXROF-022	3815	6481	1	1375	115	14.7/7.1	1	1.05	19.6	35	66	60	72
MXROF-023	4437	7538	1	1575	115	16.4/8.4-8.2	1 1/2	1.57	25	38	66	60	72
MXROF-024	2469	4194	1	730	115	4.6	1/4	0.25	7.2	38	76	71	90
MXROF-025	2832	4811	1	810	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.35	8.7	39	76	71	90
MXROF-026	3388	5756	1	940	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.54	12	41	76	71	90
MXROF-027	3867	6570	1	1055	115	4.6/4.2/2.1	3/4	0.77	14.9	47	76	71	90
MXROF-028	4401	7477	1	1185	115	14.7/7.1	1	1.1	17.8	45	76	71	90
MXROF-029	5010	8512	1	1335	115	16.4/8.4-8.2	1 1/2	1.57	21	47	76	71	90
MXROF-030	2637	4480	1	600	115	4.6	1/4	0.26	7.3	39	76	71	90
MXROF-031	3085	5241	1	665	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.35	8.5	40	76	71	90
MXROF-032	3744	6361	1	770	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.55	10.7	42	76	71	90
MXROF-033	4289	7287	1	860	115	10.0/5.2-5.0	3/4	0.77	12.9	42	76	71	90
MXROF-034	4927	8371	1	965	115	14.7/7.1	1	1.09	15.4	46	76	71	90
MXROF-035	5682	9653	1	1090	115	16.4/8.4-8.2	1 1/2	1.56	18.9	48	76	71	90
MXROF-036	3132	5321	1	500	115	5.8/2.7-2.9	1/4	0.26	7.9	49	86	80	108
MXROF-037	3629	6165	1	550	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.35	8.9	49	86	80	108
MXROF-038	4403	7480	1	640	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.55	12.1	51	86	80	108
MXROF-039	4990	8478	1	710	115	10.0/5.2-5.0	3/4	0.75	14.4	51	86	80	108
MXROF-040	5732	9738	1	800	115	14.7/7.1	1	1.07	16.1	55	86	80	108
MXROF-041	6501	11045	1	895	115	16.4/8.4-8.2	1 1/2	1.5	18.8	57	86	80	108
MXROF-042	3188	5416	1	460	115	4.6	1/4	0.26	5.8	48	86	80	108
MXROF-043	3761	6389	1	505	115	5.8/2.7-2.9	1/3	0.35	7	49	86	80	108
MXROF-044	4666	7927	1	585	115	6.8/3.6-3.4	1/2	0.55	9.3	52	86	80	108
MXROF-045	5449	9257	1	660	115	10.0/5.2-5.0	3/4	0.79	11.9	52	86	80	108
MXROF-046	6158	10462	1	730	115	14.2/7.2-7.2	1	1.06	14.5	55	86	80	108
MXROF-047	7092	12049	1	825	115	16.4/8.4-8.2	1 1/2	1.54	17.9	58	86	80	108
MXROF-048	3393	5764	1	365	115	4.6	1/4	8.6	8.6	53	106	91	127
MXROF-049	4095	6957	1	405	115	5.8/2.7-2.9	1/3	10.3	10.3	54	106	91	127
MXROF-050	5063	8602	1	465	115	6.8/3.6-3.4	1/2	10.4	10.4	57	106	91	127
MXROF-051	5898	10020	1	520	115	10.0/5.2-5.0	3/4	11.3	11.3	57	106	91	127
MXROF-052	6775	11510	1	580	115	16.4/8.4-8.2	1	13	13	63	106	91	127
MXROF-053	7979	13556	1	665	115	42 in x 42 in	1 1/2	15.8	15.8	63	106	91	127
MXROF-054	4340	7373	1	365	115	5.8/2.7-2.9	1/3	5.8	5.8	56	106	91	127
MXROF-055	5537	9407	1	420	115	6.8/3.6-3.4	1/2	7.2	7.2	58	106	91	127
MXROF-056	6616	11240	1	475	115	10.0/5.2-5.0	3/4	9.8	9.8	58	106	91	127
MXROF-057	7640	12980	1	530	115	16.4/8.4-8.2	1	12.4	12.4	64	106	91	127
MXROF-058	8907	15133	1	600	115	16.4 / 8.4-8.2	1 1/2	15.1	15.1	64	106	91	127
MXROF-059	793	1347	3	1725	230	1.15-1.24 / 0.62	1/4	0.19	12.3	24	48	60	61
MXROF-060	1192	2025	3	1725	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	13.4	25	48	60	61





Características Técnicas Específicas del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

Clave	Caudal a descarga libre		Fase	RPM	Tensión		HP	BHP	DBA	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/h			V	A				Kg	Base	Alto	Ancho
MXROF-061	1292	2195	3	1660	115	1.15-1.24 / 0.62	1/4	0.26	10.7	23	55	60	63
MXROF-062	1419	2410	3	1800	115	1.5-1.6/0.8	1/3	0.33	12.5	24	55	60	63
MXROF-063	1557	2645	3	1395	115	1.15-1.24 / 0.62	1/4	0.26	12.4	25	55	60	63
MXROF-064	1759	2988	3	1550	115	1.45-1.51/0.76	1/3	0.36	14.4	26	55	60	63
MXROF-065	1984	3370	3	1725	115	2.3-2.4 / 1.2	1/2	0.5	17.1	29	55	60	70
MXROF-066	1718	2918	3	1315	115	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	12.5	25	55	60	70
MXROF-067	1911	3246	3	1440	115	5.8 / 2.7-2.9	1/3	0.35	15.1	27	55	60	70
MXROF-068	2279	3872	3	1685	115	2.3-2.4/1.2	1/2	0.56	16.3	29	55	60	70
MXROF-069	2338	3972	3	1725	115	2.54-2.3/1.15	3/4	0.6	16.7	29	66	60	70
MXROF-070	1771	3008	3	1075	115	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	9.4	27	55	60	72
MXROF-071	1905	3236	3	1140	115	1.5-1.6/0.8	1/3	0.31	10.4	29	66	60	72
MXROF-072	2347	3987	3	1360	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.53	13.9	31	66	60	72
MXROF-073	2719	4619	3	1550	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.79	17.4	31	66	60	72
MXROF-074	3059	5197	3	1725	230	3.47-3.14/1.57	1	1.09	20	34	66	60	72
MXROF-075	2145	3644	3	860	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	9.6	28	66	60	72
MXROF-076	2434	4135	3	945	230	1.5-1.6/0.8	1/3	0.34	11.5	29	66	60	72
MXROF-077	2943	5000	3	1100	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.53	14.1	32	66	60	72
MXROF-078	3422	5814	3	1250	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.79	17	32	66	60	72
MXROF-079	3815	6481	3	1375	230	3.47-3.14/1.57	1	1.05	19.6	35	66	60	72
MXROF-080	4437	7538	3	1575	230	4.64-4.2/2.1	1 1/2	1.57	25	38	66	60	72
MXROF-081	2469	4194	3	730	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.25	7.2	38	76	71	90
MXROF-082	2832	4811	3	810	230	1.5-1.6/0.8	1/3	0.35	8.7	39	76	71	90
MXROF-083	3388	5756	3	940	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.54	12	41	76	71	90
MXROF-084	3867	6570	3	1055	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.77	14.9	41	76	71	90
MXROF-085	4401	7477	3	1185	230	3.47-3.14/1.57	1	1.1	17.8	45	76	71	90
MXROF-086	5010	8512	3	1335	230	4.64-4.2/2.1	1 1/2	1.57	21	47	76	71	90
MXROF-087	5514	9368	3	1460	230	5.95-5.38/2.69	2	2.05	24	51	76	71	90
MXROF-088	2637	4480	3	600	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	7.3	39	76	71	90
MXROF-089	3085	5241	3	665	230	1.5-1.6/0.8	1/3	0.35	8.5	40	76	71	90
MXROF-090	3744	6361	3	770	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.55	10.7	42	76	71	90
MXROF-091	4289	7287	3	860	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.77	12.9	42	76	71	90
MXROF-092	4927	8371	3	965	230	3.47-3.14/1.57	1	1.09	15.4	46	76	71	90
MXROF-093	5682	9653	3	1090	230	4.64-4.2/2.1	1 1/2	1.56	18.9	48	76	71	90
MXROF-094	6336	10764	3	1200	230	5.95-5.38/2.69	2	2.09	23	52	76	71	90
MXROF-095	3132	5321	3	500	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	7.9	48	86	80	108
MXROF-096	3629	6165	3	550	230	1.5-1.6/0.8	1/3	0.35	8.9	49	86	80	108
MXROF-097	4403	7480	3	640	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.55	12.1	51	86	80	108
MXROF-098	4990	8478	3	710	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.75	14.4	51	86	80	108
MXROF-099	5732	9738	3	800	230	3.47-3.14/1.57	1	1.07	16.1	55	86	80	108
MXROF-100	6501	11045	3	895	230	4.64-4.2/2.1	1 1/2	1.5	18.8	57	86	80	108
MXROF-101	7212	12253	3	985	230	5.95-5.38/2.69	2	2	23	61	86	80	108
MXROF-102	3188	5416	3	460	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	5.8	48	86	80	108
MXROF-103	3761	6389	3	505	230	1.45-1.51/0.76	1/3	0.35	7	49	86	80	108
MXROF-104	4666	7927	3	585	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.55	9.3	52	86	80	108
MXROF-105	5449	9257	3	660	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.79	11.9	52	86	80	108
MXROF-106	6158	10462	3	730	230	3.47-3.14/1.57	1	1.06	14.5	55	86	80	108
MXROF-107	7092	12049	3	825	230	4.64-4.2/2.1	1 1/2	1.54	17.9	58	86	80	108
MXROF-108	7916	13449	3	910	230	5.95-5.38/2.69	2	2.06	22	61	86	80	108
MXROF-109	3393	5764	3	365	230	1.15-1.24/0.62	1/4	0.26	8.6	48	86	80	108
MXROF-110	4095	6957	3	405	230	1.5-1.6/0.8	1/3	0.35	10.3	54	106	91	127





RoofCent

Características Técnicas Específicas del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

Clave	Caudal a descarga libre		Fase	RPM	Tensión		HP	BHP	DBA	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/h			V	A				Kg	Base	Alto	Ancho
MXROF-111	5063	8602	3	465	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.53	10.4	54	106	91	127
MXROF-112	5898	10020	3	520	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.75	11.3	53	106	91	127
MXROF-113	6775	11510	3	580	230	2.3-2.4/1.2	1	1.04	13	57	106	91	127
MXROF-114	7979	13556	3	665	230	2.54-2.3/1.15	1 1/2	1.57	15.8	57	106	91	127
MXROF-115	8938	15185	3	735	230	5.95-5.38/2.69	2	2.13	18.3	66	106	91	127
MXROF-116	10292	17486	3	835	230	8.5-8.4/4.2	3	3.12	22	78	106	91	127
MXROF-117	4340	7373	3	365	230	1.45-1.51/0.76	1/3	0.35	5.8	56	106	91	127
MXROF-118	5537	9407	3	420	230	2.3-2.4/1.2	1/2	0.53	7.2	58	106	91	127
MXROF-119	6616	11240	3	475	230	2.54-2.3/1.15	3/4	0.77	9.8	58	106	91	127
MXROF-120	7640	12980	3	530	230	3.47-3.14/1.57	1	1.07	12.4	62	106	91	127
MXROF-121	8907	15133	3	600	230	4.64-4.2/2.1	1 1/2	1.55	15.1	64	106	91	127
MXROF-122	10060	17092	3	665	230	5.95-5.38/2.69	2	2.12	17.9	68	106	91	127
MXROF-123	11704	19885	3	760	230	8.5-8.4/4.2	3	3.17	22	79	106	91	127
MXROF-124	13898	23612	3	890	230	14.0-13.2/6.6	5	5.09	28	89	106	91	127





RoofCent

Clave	Presión Estática del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent PCM en Pulg. Ca.				
	1/4	1/2	3/4	1	1/2
MXROF-001	763	686	603	466	--
MXROF-002	793	719	640	527	--
MXROF-003	1192	1079	946	806	--
MXROF-004	1292	1187	1050	841	--
MXROF-005	1419	1321	1209	1065	--
MXROF-006	1557	1404	1214	907	-
MXROF-007	1759	1629	1475	1289	--
MXROF-008	1984	1871	1743	1600	1180
MXROF-009	1718	1545	1305	--	--
MXROF-010	1911	1759	1571	1299	--
MXROF-011	2279	2158	2020	1857	1312
MXROF-012	2338	2220	2089	1935	1474
MXROF-013	1771	1490	--	--	--
MXROF-014	1905	1660	1233	--	--
MXROF-015	2347	2466	1943	1602	--
MXROF-016	2719	2566	2396	2191	1297
MXROF-017	3059	2923	2782	2619	2184
MXROF-018	2145	1596	--	--	--
MXROF-019	2434	2010	--	--	--
MXROF-020	2943	2615	2198	--	--
MXROF-021	3422	3149	2838	2444	--
MXROF-022	3815	3571	3304	3007	2073
MXROF-023	4437	4225	4007	3769	3198
MXROF-024	2469	1882	--	--	--
MXROF-025	2832	2375	--	--	--
MXROF-026	3388	3052	2601	--	--
MXROF-027	3867	3596	3252	2811	--
MXROF-028	4401	4179	3900	3575	2499
MXROF-029	5010	4814	4599	4344	3713
MXROF-030	2637	--	--	--	--
MXROF-031	3085	2087	--	--	--
MXROF-032	3744	3141	--	--	--
MXROF-033	4289	3811	3085	--	--
MXROF-034	4927	4520	4015	3240	--
MXROF-035	5682	5301	4925	4450	--
MXROF-036	3132	--	--	--	--
MXROF-037	3629	2526	--	--	--
MXROF-038	4403	3702	--	--	--
MXROF-039	4990	4459	3633	--	--
MXROF-040	5732	5326	4716	3929	--
MXROF-041	6501	6142	5723	5122	--
MXROF-042	3188	--	--	--	--
MXROF-043	3761	--	--	--	--
MXROF-044	4666	3562	--	--	--
MXROF-045	5449	4636	3217	--	--
MXROF-046	6158	5507	4568	--	--
MXROF-047	7092	6574	5901	5002	--
MXROF-048	3393	--	--	--	--
MXROF-049	4095	--	--	--	--
MXROF-050	5063	--	--	--	--





**Presión Estática del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent PCM en Pulg. Ca.
 PCM en Pulg. Ca.**

Clave	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"
MXROF-051	5898	--	--	--	--
MXROF-052	6775	--	--	--	--
MXROF-053	7979	--	--	--	--
MXROF-054	4340	--	--	--	--
MXROF-055	5537	--	--	--	--
MXROF-056	6616	5095	--	--	--
MXROF-057	7640	6456	4195	--	--
MXROF-058	8907	7952	6721	--	--
MXROF-059	793	719	640	527	--
MXROF-060	1192	1079	949	806	--
MXROF-061	1292	1187	1050	841	--
MXROF-062	1419	1321	1209	1065	--
MXROF-063	1557	1404	1214	907	--
MXROF-064	1759	1629	1475	1289	--
MXROF-065	1984	1871	1743	1600	1180
MXROF-066	1718	1545	1305	--	--
MXROF-067	1911	1759	1571	1299	--
MXROF-068	2279	2158	2020	1857	1312
MXROF-069	2338	2220	2089	1935	1474
MXROF-070	1771	1490	--	--	--
MXROF-071	1905	1660	1233	--	--
MXROF-072	2347	2166	1943	1602	--
MXROF-073	2719	2566	2396	2191	1297
MXROF-074	3059	2923	2782	2619	2184
MXROF-075	2145	1596	--	--	--
MXROF-076	2434	2010	--	--	--
MXROF-077	2943	2615	2198	--	--
MXROF-078	3422	3149	2838	2444	--
MXROF-079	3815	3571	3304	3007	2073
MXROF-080	4437	4225	4007	3769	3198
MXROF-081	2469	1882	--	--	--
MXROF-082	2832	2375	--	--	--
MXROF-083	3388	3052	2601	--	--
MXROF-084	3867	3596	3252	2811	--
MXROF-085	4401	4179	3900	3575	2499
MXROF-086	5010	4814	4599	4344	3713
MXROF-087	5514	5336	5155	4938	4426
MXROF-088	2637	--	--	--	--
MXROF-089	3085	2087	--	--	--
MXROF-090	3744	3141	--	--	--
MXROF-091	4289	3811	3085	--	--
MXROF-092	4927	4520	4015	3240	--
MXROF-093	5682	5301	4925	4450	--
MXROF-094	6336	59695651	5274	4177	--
MXROF-095	3132	--	--	--	--
MXROF-096	3629	2526	--	--	--
MXROF-097	4403	3702	--	--	--
MXROF-098	4990	4459	3633	--	--
MXROF-099	5732	5326	4716	3929	--
MXROF-100	6501	6142	5723	5122	--
MXROF-101	7212	6898	6568	6107	4883
MXROF-102	3188	--	--	--	--





RoofCent

Presión Estática del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent PCM en Pulg. Ca.
 PCM en Pulg. Ca.

Clave	1/4	1/2	3/4	1	1/2
MXROF-103	3761	--	--	--	--
MXROF-104	4666	3562	--	--	--
MXROF-105	5449	4636	3217	--	--
MXROF-106	6158	5507	4558	--	--
MXROF-107	7092	6574	5901	5002	--
MXROF-108	7916	7467	6933	6240	3707
MXROF-109	3393	--	--	--	--
MXROF-110	4095	--	--	--	--
MXROF-111	5063	3745	--	--	--
MXROF-112	5898	4869	3008	--	--
MXROF-113	6775	5912	4826	--	--
MXROF-114	7979	7274	6474	5465	--
MXROF-115	8938	8335	7649	6878	4236
MXROF-116	10292	9794	9225	8606	7157
MXROF-117	4340	--	--	--	--
MXROF-118	5537	--	--	--	--
MXROF-119	6616	5095	--	--	--
MXROF-120	7640	6456	4195	--	--
MXROF-121	8907	7952	6721	--	--
MXROF-122	10060	9228	8269	7025	--
MXROF-123	11704	10997	10242	9369	6437
MXROF-124	13898	133335	12716	12073	10536

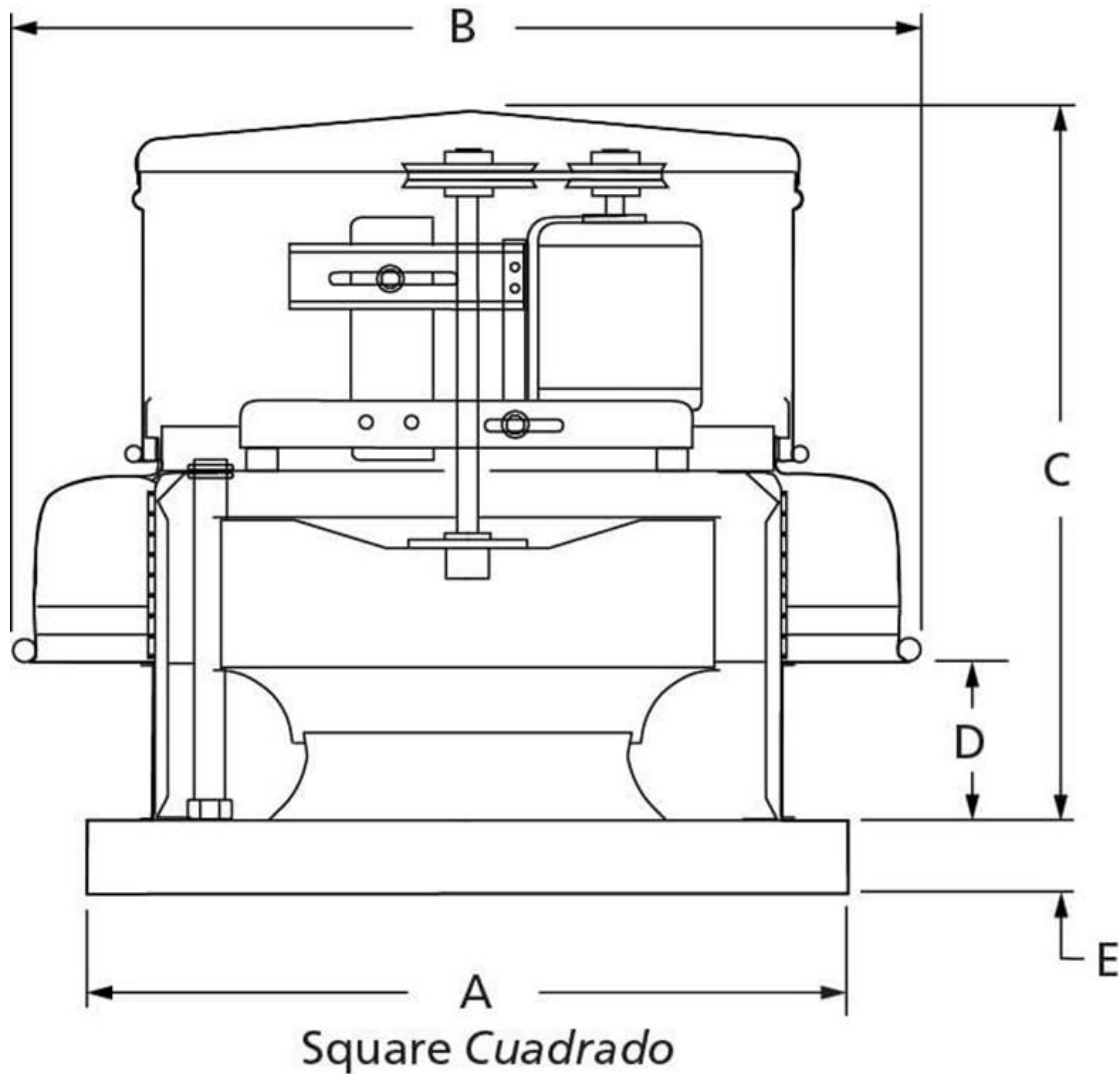




RoofCent

Dimensiones del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent. (mm)

Clave	A	BØ	C	D	E
MXROF-001-003	482	619	603	111	44
MXROF-004-012	558	631	603	111	44
MXROF-013-023	660	720	603	101	44
MXROF-024-35	762	901	711	139	44
MXROF-036-47	863	42	800	146	44
MXROF-048-58	1066	1270	914	209	44
MXROF-059-60	482	619	603	111	44
MXROF-061-064	558	631	603	111	44
MXROF-065-069	558	631	603	111	44
MXROF-070-80	660	720	603	101	44
MXROF-081-94	762	901	711	139	44
MXROF-095-109	863	1085	800	146	44
MXROF-110-124	1066	1270	914	209	44

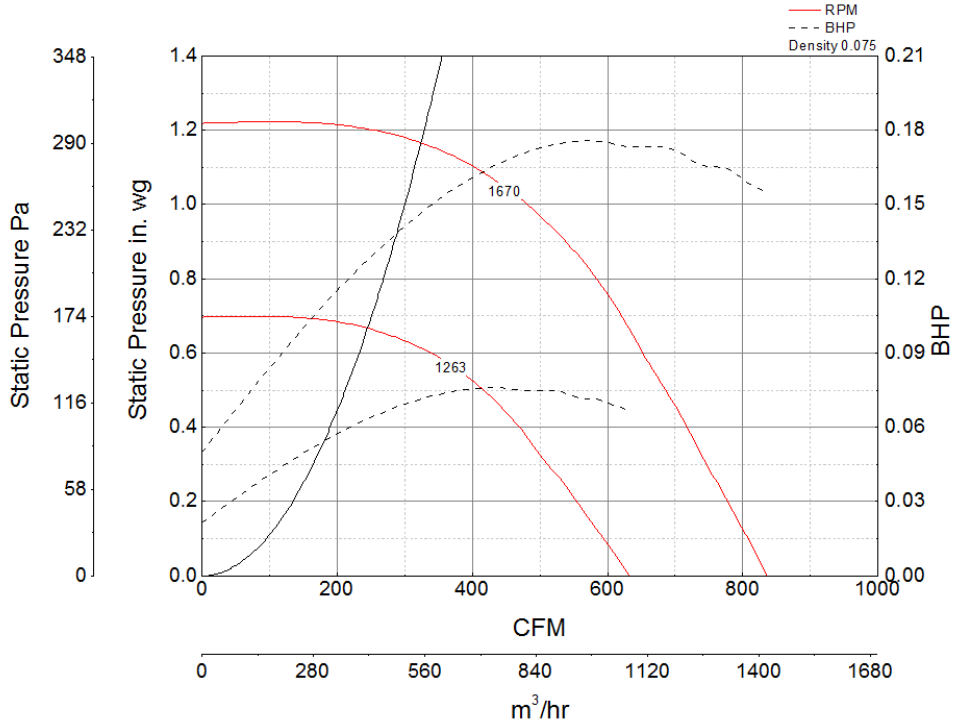




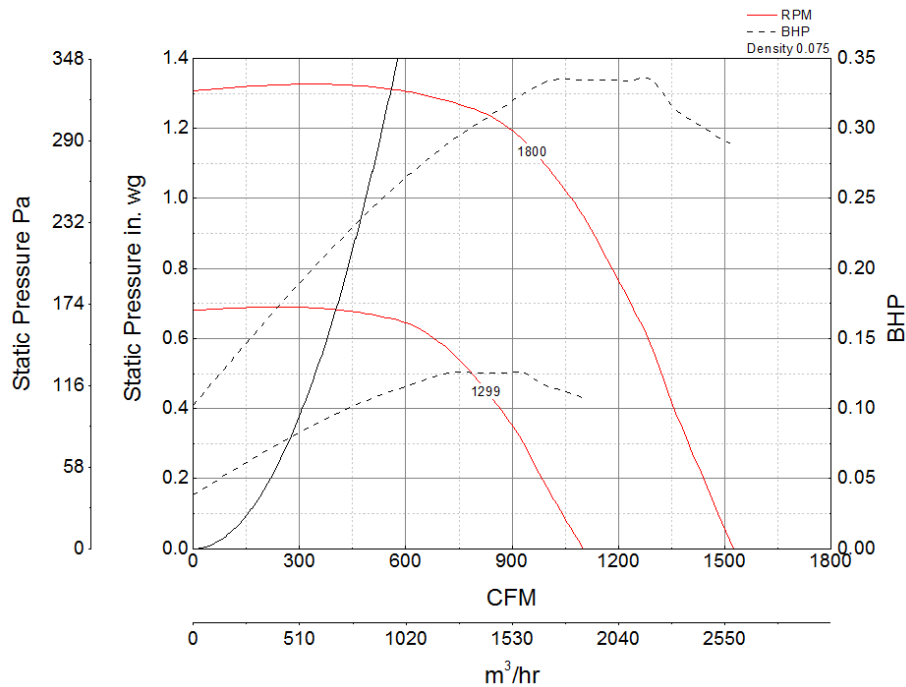
RoofCent

Curvas de del Ventilador de Extracción Centrifugo de Techo RoofCent.

MXROF-001 al 003



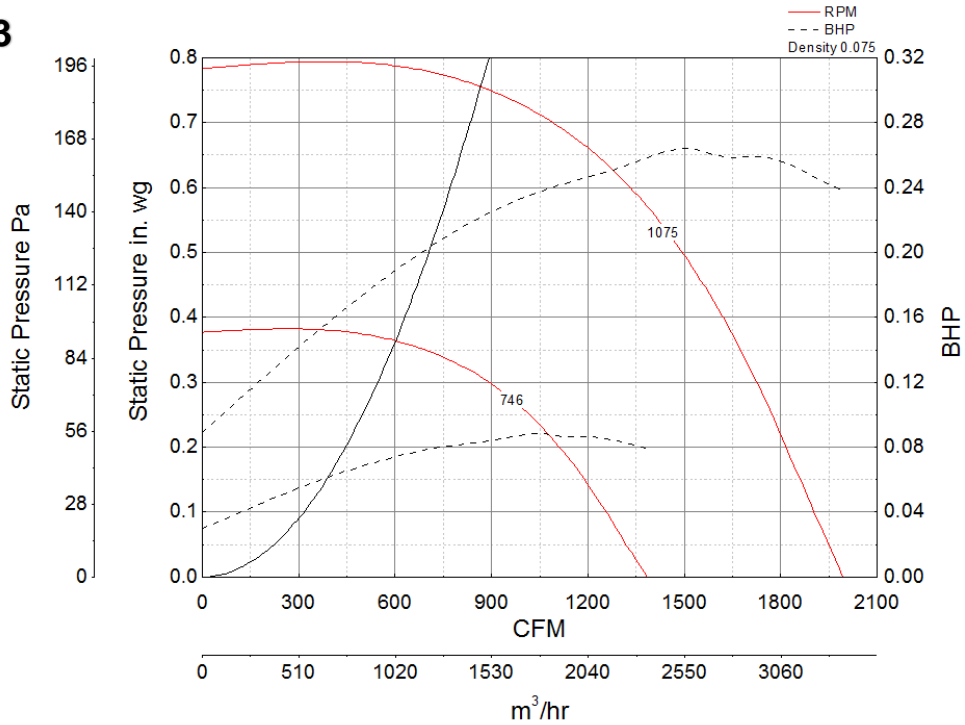
MXROF-004 al 012



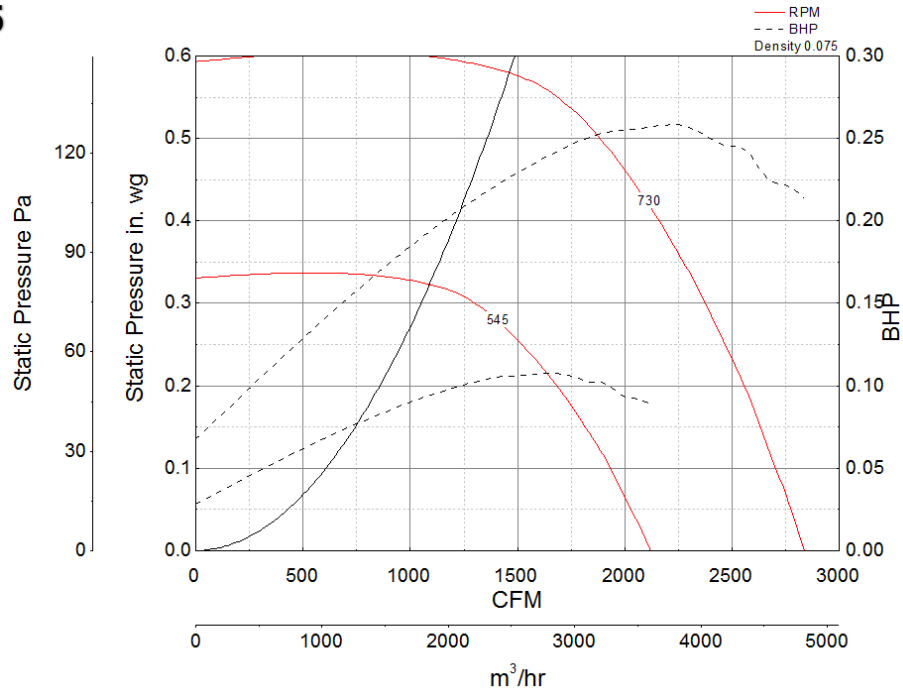


Curvas de del Ventilador de Extracción Centrífuga de Techo RoofCent.

MXROF-013 al 023



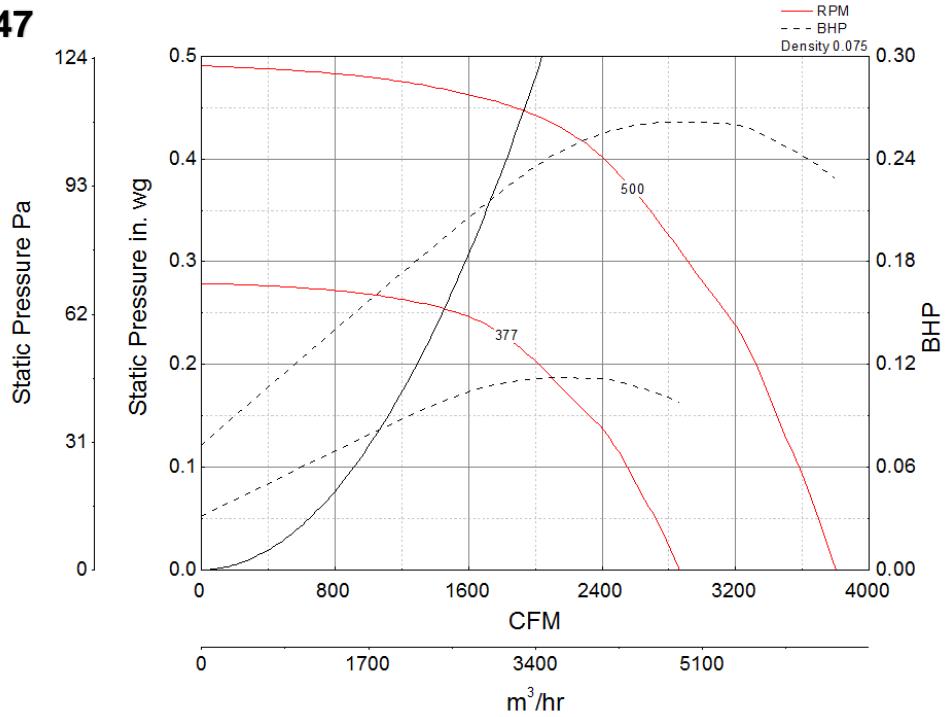
MXROF-024 al 035



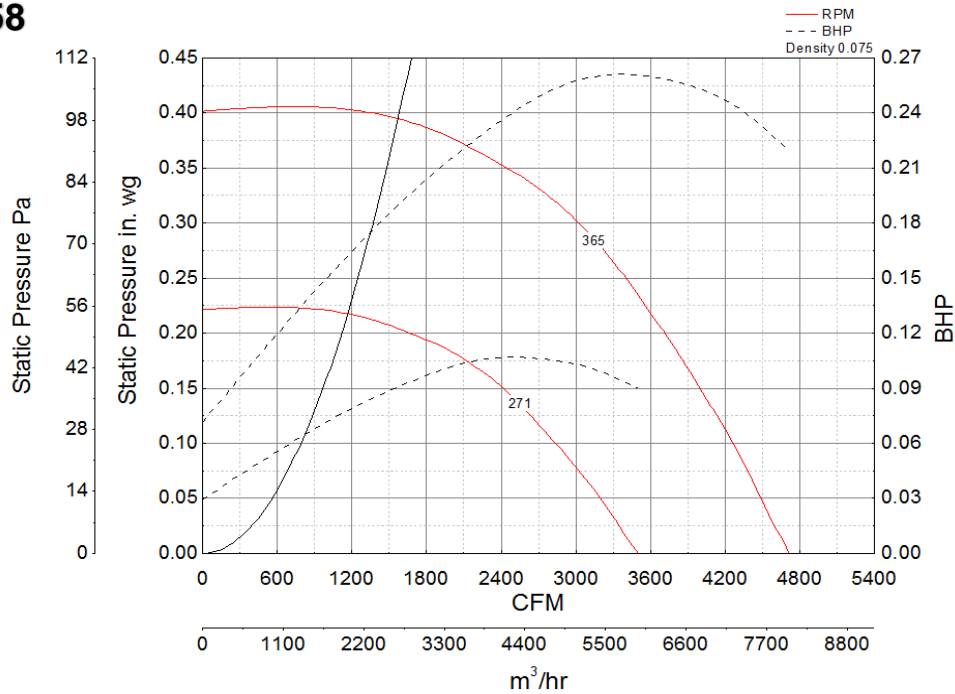


Curvas de del Ventilador de Extracción Centrífuga de Techo RoofCent.

MXROF-036 al 047



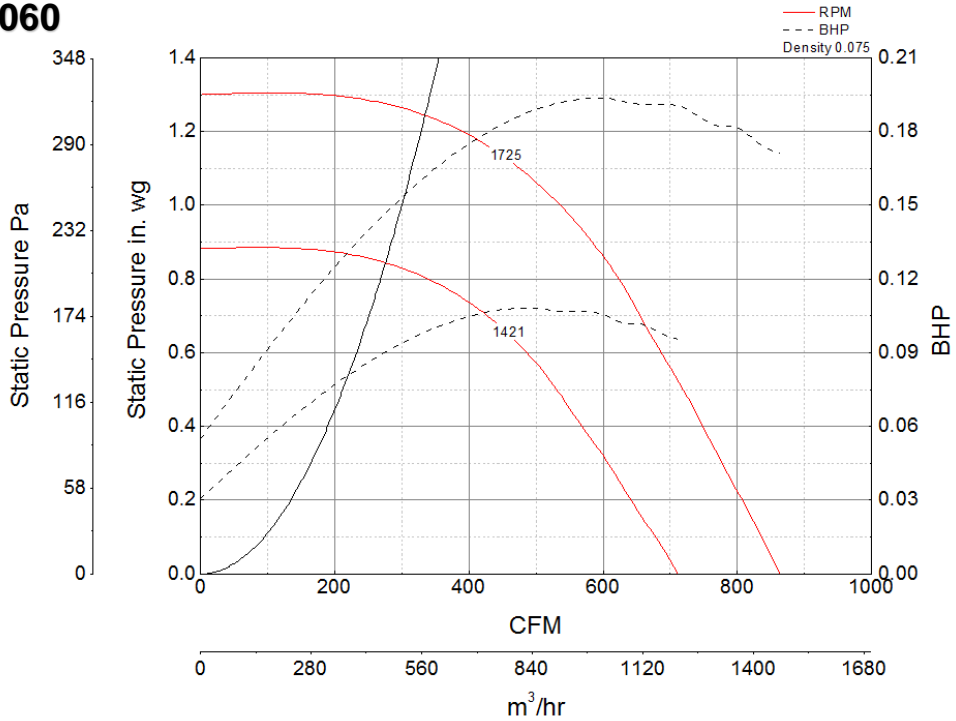
MXROF-048 al 058



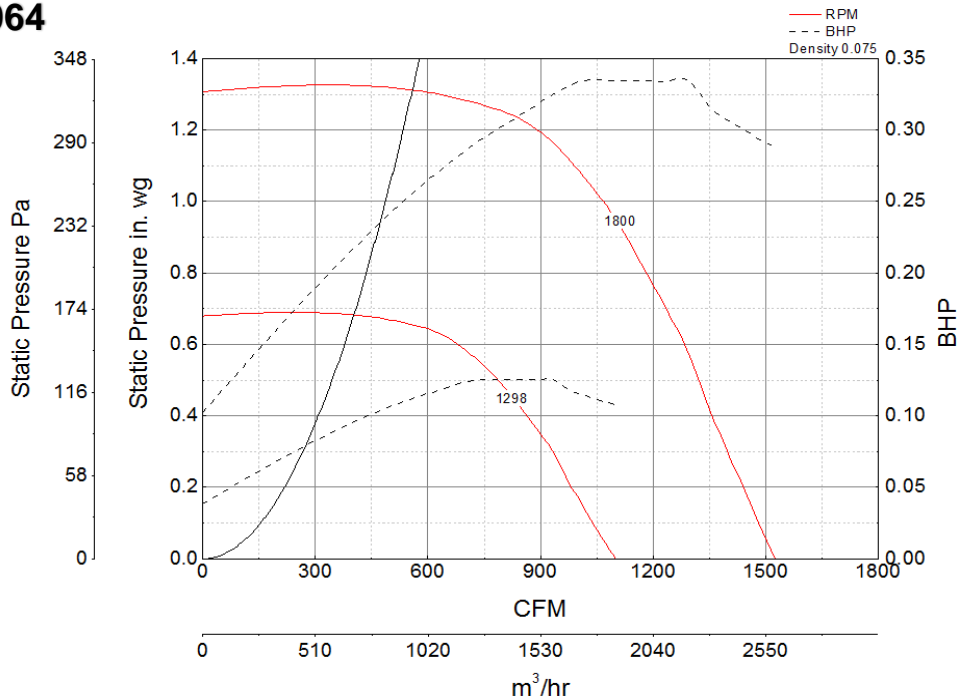


Curvas de del Ventilador de Extracción Centrífuga de Techo RoofCent.

MXROF-059 al 060



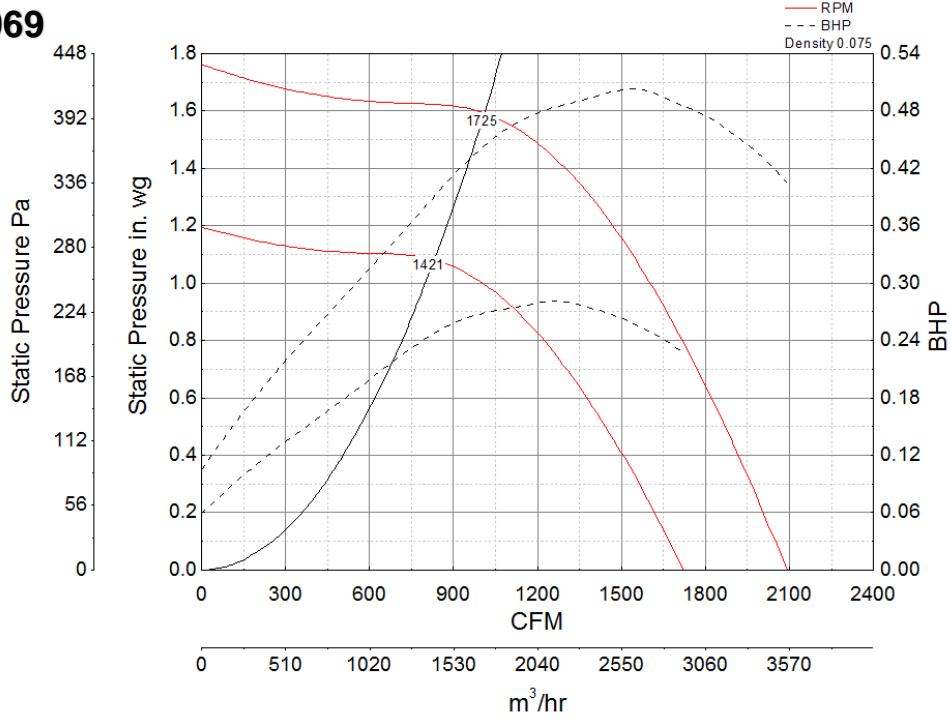
MXROF-061 al 064



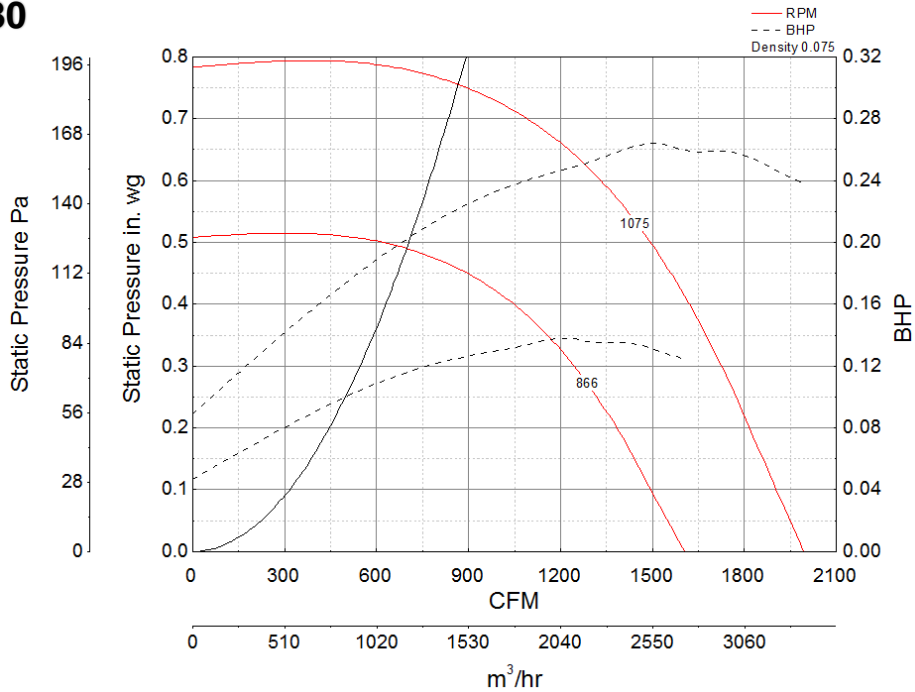


Curvas de del Ventilador de Extracción Centrífuga de Techo RoofCent.

MXROF-065 al 069



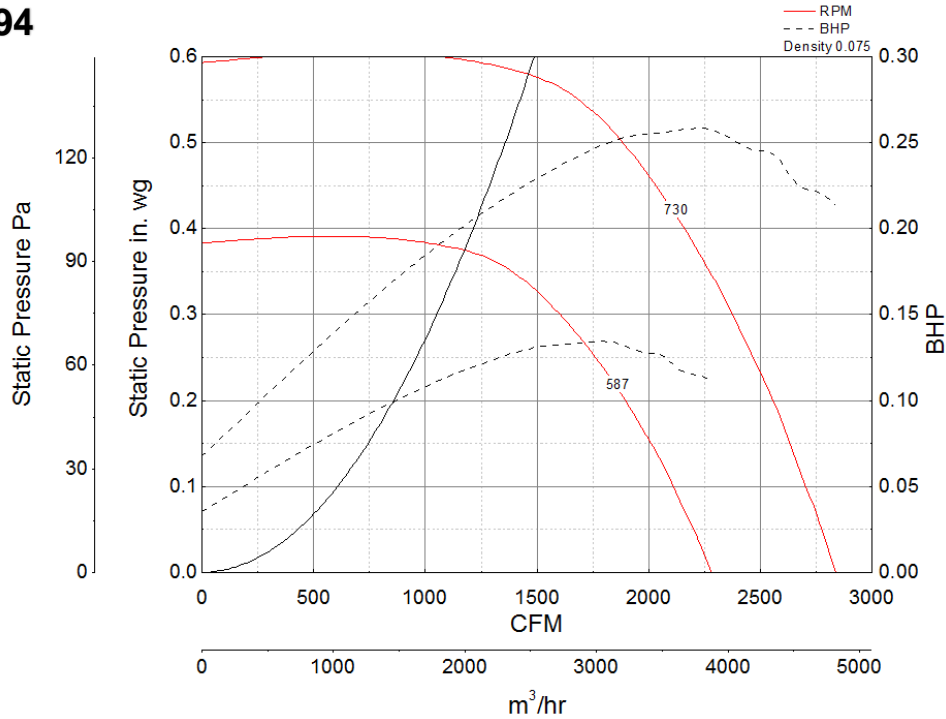
MXROF-070 al 080



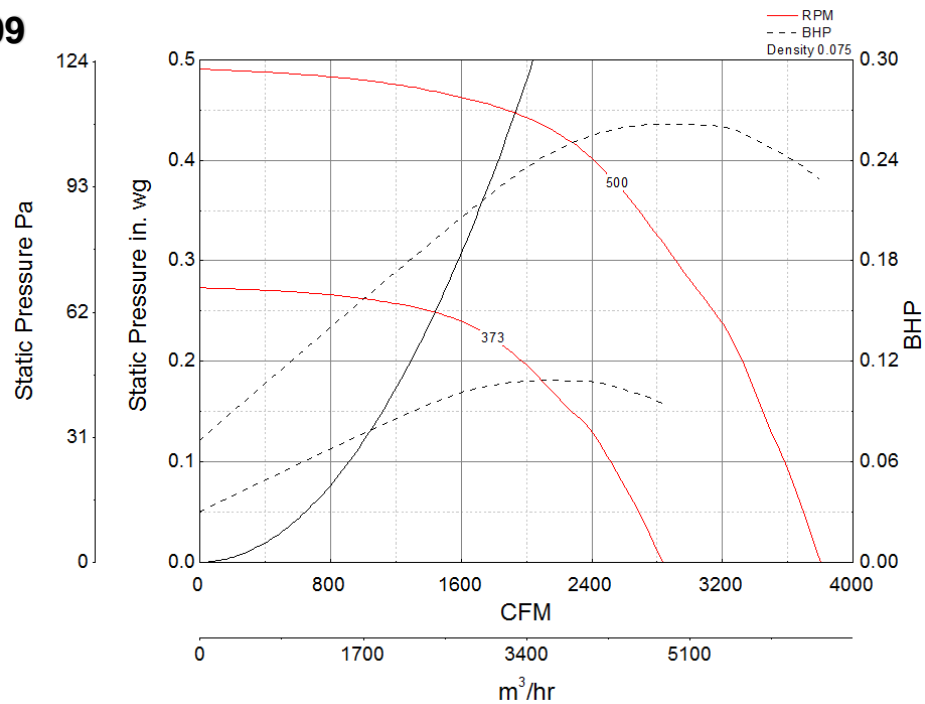


Curvas de del Ventilador de Extracción Centrífuga de Techo RoofCent.

MXROF-081 al 094



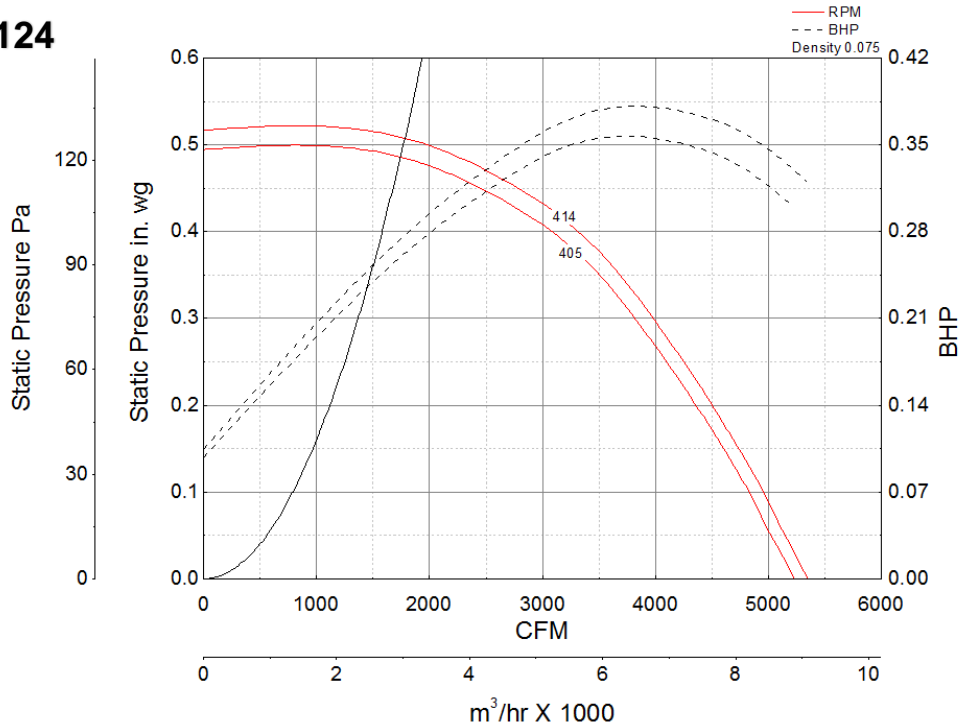
MXROF-095 al 109





Curvas de del Ventilador de Extracción Centrífugo de Techo RoofCent.

MXROF-110 al 124



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Aldair Cárdenas	Ninguno	Ninguno	Antonio García
V2	Jessica Lorenzo	Tabla de presión estática	Se acomodan las curvas a 2 en cada hoja ya que están en 4 en cada hoja	Antonio García

