

AeroSet

Características Generales del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

Nuestro Ventilador Centrífugo Tipo VentSet AeroSet, está respaldado por muchos años de experiencia en aerodinámica. Ha sido diseñado especialmente para los sistemas de inyección y extracción de aire en aplicaciones comerciales e industriales con diámetros de turbinas 10 25/32" hasta 17 13/16". Cuenta con características certificadas y eficientes de construcción rígida, fácil de instalar, silenciosos y con mínima necesidad de mantenimiento.

Fabricado con lámina gruesa de acero. Su construcción sellada le asegura máxima rigidez y hermetismo. Las descargas pueden variarse de posición con intervalos de 45°.

AeroSet tiene un motor con armazón NEMA puede montarse sobre su base con perforaciones universales. Con esto asegura una rápida y fácil sustitución del motor.

El Ventilador Centrífugo Tipo VentSet AeroSet, cuenta con la característica de bajo consumo ya que pruebas comparativas muestran que estos aparatos demandan menos potencia que todos, los demás diseños. De ello se obtiene un motor más reducido, menor costo inicial y menor consumo de energía.

AeroSet ofrece presiones hasta 4 ½" de columna de agua en amplia escala desde ¼".

El flujo laminar del aire sobre la forma aerodinámica del aspa reduce al mínimo el nivel de ruido, las turbulencias y la demanda de la potencia.

Cuenta con bases ajustables fabricadas en acero de grueso calibre para soportar chumaceras y motor. Su construcción permite ajustar tanto la altura de chumaceras como la tensión en las bandas.

Conformado con chumaceras autoalineantes con baleros lubricantes por grasa se suministran calculadas para rendir máxima vida y requerir mínimo mantenimiento.

Trabaja a una temperatura de 0 a 80°C.

Acabado de Pintura Electrometálica, Pintura Epóxica en el exterior (tropicalizada) ó Acero Inox. 304 solo en Ventilador.

Las flechas están fabricadas en acero SAE-1035 ó SAE-1045, torneadas, rectificadas y pulidas, diseñadas para operar muy por debajo de la primera velocidad crítica.

AeroSet cuenta con un Rotor de aspas planas, fabricado en Acero A36, se caracteriza por ser rotor de no sobrecarga, balanceado de acuerdo a la Norma ISO 1940 grado G2.5. Su Diseño es compacto y de fácil instalación reduce el costo de la puesta en marcha.

El Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet incluye Motor, transmisión y tacones antivibratorios.

AeroSet está disponible en color Azul/Rojo.

Aplicaciones del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

AeroSet es ideal para uso en Campanas de extracción de humo y grasa en restaurantes, humo de soldadura o gases flamables en plantas industriales, laboratorios, ventilación en hoteles, teatros, gimnasios, bodegas, almacenes, tiendas de auto servicio, cuartos de lavandería, etc.

Garantía del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

El Ventilador Centrífugo AeroSet, tienen una garantía de 1 (un) año por escrito, sujeto a cláusulas VentDepot.



AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																		cm	in	cm	in	cm	in
MXAOT-0001	354	601	10 25/32	¼	1128	600	1.47	--	12.7	½	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0002	354	601	10 25/32	¼	1128	600	1.47	--	12.7	½	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0003	354	601	10 25/32	¼	1128	600	1.47	--	12.7	½	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0004	413	702	10 25/32	¼	1275	700	1.47	--	15.8	5/8	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0005	413	702	10 25/32	¼	1275	700	1.47	--	15.8	5/8	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0006	413	702	10 25/32	¼	1275	700	1.47	--	15.8	5/8	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0007	472	802	10 25/32	¼	1414	800	1.47	--	19.0	¾	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0008	472	802	10 25/32	¼	1414	800	1.47	--	19.0	¾	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0009	472	802	10 25/32	¼	1414	800	1.47	--	19.0	¾	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0010	531	902	10 25/32	¼	1619	900	1.47	--	25.4	1	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0011	531	902	10 25/32	¼	1619	900	1.47	--	25.4	1	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0012	531	902	10 25/32	¼	1619	900	1.47	--	25.4	1	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0013	590	1002	10 25/32	¼	1936	1000	1.47	--	38.1	1 ½	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0014	590	1002	10 25/32	¼	1936	1000	1.47	--	38.1	1 ½	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0015	590	1002	10 25/32	¼	1936	1000	1.47	--	38.1	1 ½	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0016	649	1103	10 25/32	¼	1982	1100	1.47	--	38.1	1 ½	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0017	649	1103	10 25/32	¼	1982	1100	1.47	--	38.1	1 ½	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0018	649	1103	10 25/32	¼	1982	1100	1.47	--	38.1	1 ½	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0019	708	1203	10 25/32	¼	1931	1200	1.47	--	31.7	1 ½	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0020	708	1203	10 25/32	¼	1931	1200	1.47	--	31.7	1 ½	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0021	708	1203	10 25/32	¼	1931	1200	1.47	--	31.7	1 ½	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0022	767	1303	10 25/32	¼	1902	1300	1.47	--	25.4	1	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0023	767	1303	10 25/32	¼	1902	1300	1.47	--	25.4	1	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0024	767	1303	10 25/32	¼	1902	1300	1.47	--	25.4	1	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0025	826	1403	10 25/32	¼	1985	1400	1.47	--	25.4	1	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0026	826	1403	10 25/32	¼	1985	1400	1.47	--	25.4	1	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0027	826	1403	10 25/32	¼	1985	1400	1.47	--	25.4	1	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0028	885	1504	10 25/32	¼	1969	1500	1.47	--	19.0	¾	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0029	885	1504	10 25/32	¼	1969	1500	1.47	--	19.0	¾	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0030	885	1504	10 25/32	¼	1969	1500	1.47	--	19.0	¾	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0031	944	1604	10 25/32	¼	2007	1600	1.47	--	15.8	5/8	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0032	944	1604	10 25/32	¼	2007	1600	1.47	--	15.8	5/8	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0033	944	1604	10 25/32	¼	2007	1600	1.47	--	15.8	5/8	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0034	1003	1704	10 25/32	¼	2003	1700	1.47	--	9.5	3/8	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0035	1003	1704	10 25/32	¼	2003	1700	1.47	--	9.5	3/8	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0036	1003	1704	10 25/32	¼	2003	1700	1.47	--	9.5	3/8	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0037	1062	1804	10 25/32	¼	2056	1800	1.47	--	6.3	¼	53	Electrometálica	I	Si	50	110	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0038	1062	1804	10 25/32	¼	2056	1800	1.47	--	6.3	¼	53	Epóxica	I	Si	53	117	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0039	1062	1804	10 25/32	¼	2056	1800	1.47	--	6.3	¼	53	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0040	767	1303	10 25/32	1/3	2204	1300	1.94	--	31.7	1 ¾	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0041	767	1303	10 25/32	1/3	2204	1300	1.94	--	31.7	1 ¾	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0042	767	1303	10 25/32	1/3	2204	1300	1.94	--	31.7	1 ¾	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0043	944	1604	10 25/32	1/3	2249	1600	1.94	--	31.7	1 ¾	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0044	944	1604	10 25/32	1/3	2249	1600	1.94	--	31.7	1 ¾	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0045	944	1604	10 25/32	1/3	2249	1600	1.94	--	31.7	1 ¾	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0046	1003	1704	10 25/32	1/3	2244	1700	1.94	--	25.4	1	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0047	1003	1704	10 25/32	1/3	2244	1700	1.94	--	25.4	1	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0048	1003	1704	10 25/32	1/3	2244	1700	1.94	--	25.4	1	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0049	1062	1704	10 25/32	1/3	2243	1800	1.94	--	19.0	¾	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0050	1062	1804	10 25/32	1/3	2243	1800	1.94	--	19.0	¾	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0051	1062	1804	10 25/32	1/3	2243	1800	1.94	--	19.0	¾	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0052	1121	1804	10 25/32	1/3	2250	1900	1.94	--	12.7	½	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0053	1121	1905	10 25/32	1/3	2250	1900	1.94	--	12.7	½	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0054	1121	1905	10 25/32	1/3	2250	1900	1.94	--	12.7	½	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0055	1121	1905	10 25/32	1/3	2293	1900	1.94	--	15.8	5/8	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0056	1121	1905	10 25/32	1/3	2293	1900	1.94	--	15.8	5/8	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0057	1121	1905	10 25/32	1/3	2293	1900	1.94	--	15.8	5/8	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0058	1180	1905	10 25/32	1/3	2307	2000	1.94	--	9.5	3/8	54	Electrometálica	I	Si	52	115	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0059	1180	2005	10 25/32	1/3	2307	2000	1.94	--	9.5	3/8	54	Epóxica	I	Si	55	121	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0060	1180	2005	10 25/32	1/3	2307	2000	1.94	--	9.5	3/8	54	Acero Inox. 304	I	Si	60	132	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0061	767	1303	10 25/32	½	2304	1300	2.95	--	50.8	2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0062	767	1303	10 25/32	½	2304	1300	2.95	--	50.8	2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0063	767	1303	10 25																				

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrifugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				in	PPM	127V	220/440V	mmcda	inwg					kg	lb	Base		Altura		Fondo	
																		cm	in	cm	in	cm	in
MXAOT-0064	767	1303	10 25/32	1/2	2501	1300	2.95	--	--	63.5	2 1/2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0065	767	1303	10 25/32	1/2	2501	1300	2.95	--	--	63.5	2 1/2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0066	767	1303	10 25/32	1/2	2501	1300	2.95	--	--	63.5	2 1/2	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0067	826	1403	10 25/32	1/2	2270	1400	2.95	--	--	44.4	1 3/4	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0068	826	1403	10 25/32	1/2	2270	1400	2.95	--	--	44.4	1 3/4	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0069	826	1403	10 25/32	1/2	2270	1400	2.95	--	--	44.4	1 3/4	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0070	885	1504	10 25/32	1/2	2255	1500	2.95	--	--	19.0	3/4	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0071	885	1504	10 25/32	1/2	2255	1500	2.95	--	--	19.0	3/4	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0072	885	1504	10 25/32	1/2	2255	1500	2.95	--	--	19.0	3/4	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0073	885	1504	10 25/32	1/2	2603	1500	2.95	--	--	63.5	2 1/2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0074	885	1504	10 25/32	1/2	2603	1500	2.95	--	--	63.5	2 1/2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0075	885	1504	10 25/32	1/2	2603	1500	2.95	--	--	63.5	2 1/2	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0076	944	1604	10 25/32	1/2	2500	1600	2.95	--	--	50.8	2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0077	944	1604	10 25/32	1/2	2500	1600	2.95	--	--	50.8	2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0078	944	1604	10 25/32	1/2	2500	1600	2.95	--	--	50.8	2	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0079	1003	1704	10 25/32	1/2	2577	1700	2.95	--	--	50.8	2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0080	1003	1704	10 25/32	1/2	2577	1700	2.95	--	--	50.8	2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0081	1003	1704	10 25/32	1/2	2577	1700	2.95	--	--	50.8	2	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0082	1062	1804	10 25/32	1/2	2584	1800	2.95	--	--	44.4	1 3/4	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0083	1062	1804	10 25/32	1/2	2584	1800	2.95	--	--	44.4	1 3/4	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0084	1062	1804	10 25/32	1/2	2584	1800	2.95	--	--	44.4	1 3/4	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0085	1121	1905	10 25/32	1/2	2587	1900	2.95	--	--	38.1	1 1/2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0086	1121	1905	10 25/32	1/2	2587	1900	2.95	--	--	38.1	1 1/2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0087	1121	1905	10 25/32	1/2	2587	1900	2.95	--	--	38.1	1 1/2	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0088	1180	2005	10 25/32	1/2	2350	2000	2.95	--	--	12.7	1/2	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0089	1180	2005	10 25/32	1/2	2350	2000	2.95	--	--	12.7	1/2	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0090	1180	2005	10 25/32	1/2	2350	2000	2.95	--	--	12.7	1/2	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0091	1180	2005	10 25/32	1/2	2599	2000	2.95	--	--	31.7	1 1/4	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0092	1180	2005	10 25/32	1/2	2599	2000	2.95	--	--	31.7	1 1/4	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0093	1180	2005	10 25/32	1/2	2599	2000	2.95	--	--	31.7	1 1/4	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0094	1298	2205	10 25/32	1/2	2590	2200	2.95	--	--	15.8	5/8	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0095	1298	2205	10 25/32	1/2	2590	2200	2.95	--	--	15.8	5/8	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0096	1298	2205	10 25/32	1/2	2590	2200	2.95	--	--	15.8	5/8	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0097	1298	2205	10 25/32	1/2	2629	2200	2.95	--	--	19.0	3/4	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0098	1298	2205	10 25/32	1/2	2629	2200	2.95	--	--	19.0	3/4	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0099	1298	2205	10 25/32	1/2	2629	2200	2.95	--	--	19.0	3/4	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0100	1416	2406	10 25/32	1/2	2680	2400	2.95	--	--	6.35	1/4	56	Electrometálica	I	Si	54	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0101	1416	2406	10 25/32	1/2	2680	2400	2.95	--	--	6.35	1/4	56	Epóxica	I	Si	57	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0102	1416	2406	10 25/32	1/2	2680	2400	2.95	--	--	6.35	1/4	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0103	1416	2406	10 25/32	1/2	2721	2400	2.95	--	--	9.5	3/8	56	Electrometálica	I	Si	54	126	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0104	1416	2406	10 25/32	1/2	2721	2400	2.95	--	--	9.5	3/8	56	Epóxica	I	Si	57	137	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0105	1416	2406	10 25/32	1/2	2721	2400	2.95	--	--	9.5	3/8	56	Acero Inox. 304	I	Si	62	119	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0106	944	1604	10 25/32	3/4	2990	1600	--	2.5/1.2	--	88.9	3 1/2	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0107	944	1604	10 25/32	3/4	2990	1600	--	2.5/1.2	--	88.9	3 1/2	58	Epóxica	I	Si	58	127	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0108	944	1604	10 25/32	3/4	2990	1600	--	2.5/1.2	--	88.9	3 1/2	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0109	1003	1704	10 25/32	3/4	2885	1700	--	2.5/1.2	--	76.2	3	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0110	1003	1704	10 25/32	3/4	2885	1700	--	2.5/1.2	--	76.2	3	58	Epóxica	I	Si	58	127	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0111	1003	1704	10 25/32	3/4	2885	1700	--	2.5/1.2	--	76.2	3	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0112	1062	1804	10 25/32	3/4	2549	1800	--	2.5/1.2	--	76.2	3	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0113	1062	1804	10 25/32	3/4	2549	1800	--	2.5/1.2	--	76.2	3	58	Epóxica	I	Si	58	127	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0114	1062	1804	10 25/32	3/4	2549	1800	--	2.5/1.2	--	76.2	3	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0115	1121	1905	10 25/32	3/4	2881	1900	--	2.5/1.2	--	63.5	2 1/2	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0116	1121	1905	10 25/32	3/4	2881	1900	--	2.5/1.2	--	63.5	2 1/2	58	Epóxica	I	Si	58	127	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0117	1121	1905	10 25/32	3/4	2881	1900	--	2.5/1.2	--	63.5	2 1/2	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0118	1180	2005	10 25/32	3/4	2824	2000	--	2.5/1.2	--	50.8	2	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0119	1180	2005	10 25/32	3/4	2824	2000	--	2.5/1.2	--	50.8	2	58	Epóxica	I	Si	58	127	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0120	1180	2005	10 25/32	3/4	2824	2000	--	2.5/1.2	--	50.8	2	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0121	1298	2205	10 25/32	3/4	2925	2200	--	2.5/1.2	--	44.4	1 3/4	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0122	1298	2205	10 25/32	3/4	2925	2200	--	2.5/1.2	--	44.4	1 3/4	58	Epóxica	I	Si	58	127	70	27	75	29	55	21
MXAOT-0123	1298	2205	10 25/32	3/4	2925	2200	--	2															

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
MXAOT-0127	1534	2606	10 25/32	3/4	3029	2600	--	2.5/1.2	19.0	3/4	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0128	1534	2606	10 25/32	3/4	3029	2600	--	2.5/1.2	19.0	3/4	58	Epóxica	I	Si	58	128	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0129	1534	2606	10 25/32	3/4	3029	2600	--	2.5/1.2	19.0	3/4	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0130	1652	2807	10 25/32	3/4	3094	2600	--	2.5/1.2	25.4	1	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0131	1652	2807	10 25/32	3/4	3094	2600	--	2.5/1.2	25.4	1	58	Epóxica	I	Si	58	128	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0132	1652	2807	10 25/32	3/4	3094	2600	--	2.5/1.2	25.4	1	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0133	1652	2807	10 25/32	3/4	3107	2800	--	2.5/1.2	6.3	1/4	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0134	1652	2807	10 25/32	3/4	3107	2800	--	2.5/1.2	6.3	1/4	58	Epóxica	I	Si	58	128	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0135	1652	2807	10 25/32	3/4	3107	2800	--	2.5/1.2	6.3	1/4	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0136	1652	2807	10 25/32	3/4	3137	2800	--	2.5/1.2	9.5	3/8	58	Electrometálica	I	Si	56	123	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0137	1652	2807	10 25/32	3/4	3137	2800	--	2.5/1.2	9.5	3/8	58	Epóxica	I	Si	58	128	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0138	1652	2807	10 25/32	3/4	3137	2800	--	2.5/1.2	9.5	3/8	58	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	70	27	75	29	55	21	
MXAOT-0139	528	897	13 7/32	1/4	921	600	1.47	--	12.7	1/2	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	33	63	24	
MXAOT-0140	528	897	13 7/32	1/4	921	600	1.47	--	12.7	1/2	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0141	528	897	13 7/32	1/4	921	600	1.47	--	12.7	1/2	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0142	616	1047	13 7/32	1/4	1041	700	1.47	--	15.8	5/8	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0143	616	1047	13 7/32	1/4	1041	700	1.47	--	15.8	5/8	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0144	616	1047	13 7/32	1/4	1041	700	1.47	--	15.8	5/8	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0145	704	1196	13 7/32	1/4	1154	800	1.47	--	19.0	3/4	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0146	704	1196	13 7/32	1/4	1154	800	1.47	--	19.0	3/4	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0147	704	1196	13 7/32	1/4	1154	800	1.47	--	19.0	3/4	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0148	792	1346	13 7/32	1/4	1322	900	1.47	--	25.4	1	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0149	792	1346	13 7/32	1/4	1322	900	1.47	--	25.4	1	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0150	792	1346	13 7/32	1/4	1322	900	1.47	--	25.4	1	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0151	880	1495	13 7/32	1/4	1476	1000	1.47	--	31.7	1 1/4	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0152	880	1495	13 7/32	1/4	1476	1000	1.47	--	31.7	1 1/4	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0153	880	1495	13 7/32	1/4	1476	1000	1.47	--	31.7	1 1/4	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0154	968	1645	13 7/32	1/4	1425	1100	1.47	--	25.4	1	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0155	968	1645	13 7/32	1/4	1425	1100	1.47	--	25.4	1	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0156	968	1645	13 7/32	1/4	1425	1100	1.47	--	25.4	1	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0157	1056	1794	13 7/32	1/4	1395	1200	1.47	--	19.0	3/4	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0158	1056	1794	13 7/32	1/4	1395	1200	1.47	--	19.0	3/4	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0159	1056	1794	13 7/32	1/4	1395	1200	1.47	--	19.0	3/4	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0160	1144	1944	13 7/32	1/4	1416	1300	1.47	--	15.8	5/8	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0161	1144	1944	13 7/32	1/4	1416	1300	1.47	--	15.8	5/8	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0162	1144	1944	13 7/32	1/4	1416	1300	1.47	--	15.8	5/8	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0163	1232	2093	13 7/32	1/4	1442	1400	1.47	--	12.7	1/2	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0164	1232	2093	13 7/32	1/4	1442	1400	1.47	--	12.7	1/2	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0165	1232	2093	13 7/32	1/4	1442	1400	1.47	--	12.7	1/2	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0166	1320	2243	13 7/32	1/4	1474	1500	1.47	--	9.5	3/8	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0167	1320	2243	13 7/32	1/4	1474	1500	1.47	--	9.5	3/8	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0168	1320	2243	13 7/32	1/4	1474	1500	1.47	--	9.5	3/8	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0169	1408	2392	13 7/32	1/4	1511	1600	1.47	--	6.3	1/4	54	Electrometálica	I	Si	52	115	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0170	1408	2392	13 7/32	1/4	1511	1600	1.47	--	6.3	1/4	54	Epóxica	I	Si	55	121	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0171	1408	2392	13 7/32	1/4	1511	1600	1.47	--	6.3	1/4	54	Acero Inox. 304	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0172	968	1645	13 7/32	1/3	1618	1100	1.94	--	38.1	1 1/2	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0173	968	1645	13 7/32	1/3	1618	1100	1.94	--	38.1	1 1/2	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0174	968	1645	13 7/32	1/3	1618	1100	1.94	--	38.1	1 1/2	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0175	1056	1794	13 7/32	1/3	1576	1200	1.94	--	31.7	1 1/4	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0176	1056	1794	13 7/32	1/3	1576	1200	1.94	--	31.7	1 1/4	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0177	1056	1794	13 7/32	1/3	1576	1200	1.94	--	31.7	1 1/4	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0178	1144	1944	13 7/32	1/3	1636	1300	1.94	--	31.7	1 1/4	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0179	1144	1944	13 7/32	1/3	1636	1300	1.94	--	31.7	1 1/4	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0180	1144	1944	13 7/32	1/3	1636	1300	1.94	--	31.7	1 1/4	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0181	1232	2093	13 7/32	1/3	1620	1400	1.94	--	25.4	1	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0182	1232	2093	13 7/32	1/3	1620	1400	1.94	--	25.4	1	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0183	1232	2093	13 7/32	1/3	1620	1400	1.94	--	25.4	1	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0184	1320	2243	13 7/32	1/3	1607	1500	1.94	--	19.0	3/4	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0185	1320	2243	13 7/32	1/3	1607	1500	1.94	--	19.0	3/4	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0186	1320	2243	13 7/32	1/3	1607	1500	1.94	--	19.0	3/4	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0187	1408	2392	13 7/32	1/3	1638	1600	1.94	--	15.8	5/8	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0188	1408	2392	13 7/32	1/3	1638	1600	1.94	--	15.8	5/8	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT																							

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrifugo Tipo VentSet, AeroSet

Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																	cm	in	cm	in	cm	in	
MXAOT-0190	1496	2542	13 7/32	1/3	1635	1700	1.94	--	9.5	3/8	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0191	1496	2542	13 7/32	1/3	1635	1700	1.94	--	9.5	3/8	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0192	1496	2542	13 7/32	1/3	1635	1700	1.94	--	9.5	3/8	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0193	1496	2542	13 7/32	1/3	1676	1700	1.94	--	12.7	½	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0194	1496	2542	13 7/32	1/3	1676	1700	1.94	--	12.7	½	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0195	1496	2542	13 7/32	1/3	1676	1700	1.94	--	12.7	½	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0196	1584	2691	13 7/32	1/3	1678	1800	1.94	--	6.3	¼	55	Electrometálica	I	Si	54	119	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0197	1584	2691	13 7/32	1/3	1678	1800	1.94	--	6.3	¼	55	Epóxica	I	Si	57	126	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0198	1584	2691	13 7/32	1/3	1678	1800	1.94	--	6.3	¼	55	Acero Inox. 304	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0199	1056	1794	13 7/32	½	1841	1200	2.95	--	50.8	2	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0200	1056	1794	13 7/32	½	1841	1200	2.95	--	50.8	2	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0201	1056	1794	13 7/32	½	1841	1200	2.95	--	50.8	2	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0202	1144	1944	13 7/32	½	1799	1300	2.95	--	44.4	1 ¼	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0203	1144	1944	13 7/32	½	1799	1300	2.95	--	44.4	1 ¼	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0204	1144	1944	13 7/32	½	1799	1300	2.95	--	44.4	1 ¼	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0205	1232	2093	13 7/32	½	1853	1400	2.95	--	44.4	1 ¼	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0206	1232	2093	13 7/32	½	1853	1400	2.95	--	44.4	1 ¼	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0207	1232	2093	13 7/32	½	1853	1400	2.95	--	44.4	1 ¼	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0208	1320	2242	13 7/32	½	1844	1500	2.95	--	38.1	1 ½	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0209	1320	2242	13 7/32	½	1844	1500	2.95	--	38.1	1 ½	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0210	1320	2242	13 7/32	½	1844	1500	2.95	--	38.1	1 ½	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0211	1408	2392	13 7/32	½	1836	1600	2.95	--	31.7	1 ½	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0212	1408	2392	13 7/32	½	1836	1600	2.95	--	31.7	1 ½	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0213	1408	2392	13 7/32	½	1836	1600	2.95	--	31.7	1 ½	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0214	1496	2542	13 7/32	½	1832	1700	2.95	--	25.4	1	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0215	1496	2542	13 7/32	½	1832	1700	2.95	--	25.4	1	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0216	1496	2542	13 7/32	½	1832	1700	2.95	--	25.4	1	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0217	1584	2691	13 7/32	½	1831	1800	2.95	--	19.0	¾	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0218	1584	2691	13 7/32	½	1831	1800	2.95	--	19.0	¾	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0219	1584	2691	13 7/32	½	1831	1800	2.95	--	19.0	¾	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0220	1672	2841	13 7/32	½	1872	1900	2.95	--	15.8	5/8	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0221	1672	2841	13 7/32	½	1872	1900	2.95	--	15.8	5/8	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0222	1672	2841	13 7/32	½	1872	1900	2.95	--	15.8	5/8	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0223	1672	2841	13 7/32	½	1909	1900	2.95	--	19.0	¾	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0224	1672	2841	13 7/32	½	1909	1900	2.95	--	19.0	¾	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0225	1672	2841	13 7/32	½	1909	1900	2.95	--	19.0	¾	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0226	1760	2990	13 7/32	½	1883	2000	2.95	--	9.5	3/8	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0227	1760	2990	13 7/32	½	1883	2000	2.95	--	9.5	3/8	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0228	1760	2990	13 7/32	½	1883	2000	2.95	--	9.5	3/8	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0229	1760	2990	13 7/32	½	1918	2000	2.95	--	12.7	½	57	Electrometálica	I	Si	56	123	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0230	1760	2990	13 7/32	½	1918	2000	2.95	--	12.7	½	57	Epóxica	I	Si	59	130	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0231	1760	2990	13 7/32	½	1918	2000	2.95	--	12.7	½	57	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0232	1144	1944	13 7/32	¾	2042	1300	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0233	1144	1944	13 7/32	¾	2042	1300	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0234	1144	1944	13 7/32	¾	2042	1300	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0235	1232	2093	13 7/32	¾	2081	1400	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0236	1232	2093	13 7/32	¾	2081	1400	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0237	1232	2093	13 7/32	¾	2081	1400	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0238	1320	2243	13 7/32	¾	2125	1500	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0239	1320	2243	13 7/32	¾	2125	1500	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0240	1320	2243	13 7/32	¾	2125	1500	--	2.5/1.2	63.5	2 ½	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0241	1408	2392	13 7/32	¾	2041	1600	--	2.5/1.2	50.8	2	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0242	1408	2392	13 7/32	¾	2041	1600	--	2.5/1.2	50.8	2	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0243	1408	2392	13 7/32	¾	2041	1600	--	2.5/1.2	50.8	2	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0244	1496	2542	13 7/32	¾	2104	1700	--	2.5/1.2	50.8	2	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0245	1496	2542	13 7/32	¾	2104	1700	--	2.5/1.2	50.8	2	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0246	1496	2542	13 7/32	¾	2104	1700	--	2.5/1.2	50.8	2	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0247	1584	2691	13 7/32	¾	2109	1800	--	2.5/1.2	44.4	1 ¼	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0248	1584	2691	13 7/32	¾	2109	1800	--	2.5/1.2	44.4	1 ¼	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0249	1584	2691	13 7/32	¾	2109	1800	--	2.5/1.2	44.4	1 ¼	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0250	1672	2841	13 7/32	¾	2112	1900	--	2.5/1.2	38.1	1 ½	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0251	1672	2841	13 7/32	¾	2112	1900	--	2.5/1.2	38.1	1 ½	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0252</																							

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmdca	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																		cm	in	cm	in	cm	in
MXAOT-0253	1760	2990	13 7/32	3/4	2122	2000	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0254	1760	2990	13 7/32	3/4	2122	2000	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0255	1760	2990	13 7/32	3/4	2122	2000	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0256	1936	3289	13 7/32	3/4	2146	2200	--	2.5/1.2	19.0	3/4	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0257	1936	3289	13 7/32	3/4	2146	2200	--	2.5/1.2	19.0	3/4	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0258	1936	3289	13 7/32	3/4	2146	2200	--	2.5/1.2	19.0	3/4	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0259	2112	3588	13 7/32	3/4	2221	2400	--	2.5/1.2	9.5	3/8	59	Electrometálica	I	Si	58	128	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0260	2112	3588	13 7/32	3/4	2221	2400	--	2.5/1.2	9.5	3/8	59	Epóxica	I	Si	62	137	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0261	2112	3588	13 7/32	3/4	2221	2400	--	2.5/1.2	9.5	3/8	59	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0262	1320	2243	13 7/32	1	2267	1500	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0263	1320	2243	13 7/32	1	2267	1500	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0264	1320	2243	13 7/32	1	2267	1500	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0265	1408	2392	13 7/32	1	2308	1600	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0266	1408	2392	13 7/32	1	2308	1600	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0267	1408	2392	13 7/32	1	2308	1600	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0268	1496	2542	13 7/32	1	2355	1700	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0269	1496	2542	13 7/32	1	2355	1700	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0270	1496	2542	13 7/32	1	2355	1700	--	3.4/1.7	76.2	3	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0271	1584	2691	13 7/32	1	2289	1800	--	3.4/1.7	63.5	2 1/2	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0272	1584	2691	13 7/32	1	2289	1800	--	3.4/1.7	63.5	2 1/2	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0273	1584	2691	13 7/32	1	2289	1800	--	3.4/1.7	63.5	2 1/2	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0274	1760	2990	13 7/32	1	2305	2000	--	3.4/1.7	50.8	2	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0275	1760	2990	13 7/32	1	2305	2000	--	3.4/1.7	50.8	2	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0276	1760	2990	13 7/32	1	2305	2000	--	3.4/1.7	50.8	2	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0277	1936	3289	13 7/32	1	2331	2200	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0278	1936	3289	13 7/32	1	2331	2200	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0279	1936	3289	13 7/32	1	2331	2200	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0280	2112	3588	13 7/32	1	2365	2400	--	3.4/1.7	25.4	1	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0281	2112	3588	13 7/32	1	2365	2400	--	3.4/1.7	25.4	1	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0282	2112	3588	13 7/32	1	2365	2400	--	3.4/1.7	25.4	1	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0283	2288	3887	13 7/32	1	2118	2600	--	3.4/1.7	12.7	1/2	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0284	2288	3887	13 7/32	1	2118	2600	--	3.4/1.7	12.7	1/2	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0285	2288	3887	13 7/32	1	2118	2600	--	3.4/1.7	12.7	1/2	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0286	2288	3887	13 7/32	1	2445	2600	--	3.4/1.7	15.8	5/8	60	Electrometálica	I	Si	60	132	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0287	2288	3887	13 7/32	1	2445	2600	--	3.4/1.7	15.8	5/8	60	Epóxica	I	Si	65	143	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0288	2288	3887	13 7/32	1	2445	2600	--	3.4/1.7	15.8	5/8	60	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0289	1584	2691	13 7/32	1 1/2	2644	1800	--	5.1/2.5	101.6	4	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0290	1584	2691	13 7/32	1 1/2	2644	1800	--	5.1/2.5	101.6	4	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0291	1584	2691	13 7/32	1 1/2	2644	1800	--	5.1/2.5	101.6	4	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0292	1672	2841	13 7/32	1 1/2	2689	1900	--	5.1/2.5	101.6	4	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0293	1672	2841	13 7/32	1 1/2	2689	1900	--	5.1/2.5	101.6	4	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0294	1672	2841	13 7/32	1 1/2	2689	1900	--	5.1/2.5	101.6	4	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0295	1760	2990	13 7/32	1 1/2	2632	2000	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0296	1760	2990	13 7/32	1 1/2	2632	2000	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0297	1760	2990	13 7/32	1 1/2	2632	2000	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0298	1936	3289	13 7/32	1 1/2	2656	2200	--	5.1/2.5	76.2	3	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0299	1936	3289	13 7/32	1 1/2	2656	2200	--	5.1/2.5	76.2	3	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0300	1936	3289	13 7/32	1 1/2	2656	2200	--	5.1/2.5	76.2	3	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0301	2112	3588	13 7/32	1 1/2	2690	2400	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0302	2112	3588	13 7/32	1 1/2	2690	2400	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0303	2112	3588	13 7/32	1 1/2	2690	2400	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0304	2288	3887	13 7/32	1 1/2	2682	2600	--	5.1/2.5	44.4	1 3/4	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0305	2288	3887	13 7/32	1 1/2	2682	2600	--	5.1/2.5	44.4	1 3/4	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0306	2288	3887	13 7/32	1 1/2	2682	2600	--	5.1/2.5	44.4	1 3/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0307	2464	4186	13 7/32	1 1/2	2738	2800	--	5.1/2.5	31.7	1 1/4	61	Electrometálica	I	Si	63	139	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0308	2464	4186	13 7/32	1 1/2	2738	2800	--	5.1/2.5	31.7	1 1/4	61	Epóxica	I	Si	68	150	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0309	2464	4186	13 7/32	1 1/2	2738	2800	--	5.1/2.5	31.7	1 1/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	75	165	80	31	86	34	63	24	
MXAOT-0310	642	1091	14 9/16	1/4	755	600	1.47	--	9.5	3/8	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0311	642	1091	14 9/16	1/4	755	600	1.47	--	9.5	3/8	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0312	642	1091	14 9/16	1/4	755	600	1.47	--	9.5	3/8	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0313	642	1091	14 9/16	1/4	836	600	1.47	--	12.7	1/2	55	Electrometálica	I	Si	54	1							

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmdca	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																		cm	in	cm	in	cm	in
MXAOT-0316	749	1273	14 9/16	¼	995	700	1.47	--	15.8	5/8	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0317	749	1273	14 9/16	¼	995	700	1.47	--	15.8	5/8	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0318	749	1273	14 9/16	¼	995	700	1.47	--	15.8	5/8	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0319	856	1454	14 9/16	¼	1047	800	1.47	--	19.0	¾	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0320	856	1454	14 9/16	¼	1047	800	1.47	--	19.0	¾	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0321	856	1454	14 9/16	¼	1047	800	1.47	--	19.0	¾	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0322	963	1636	14 9/16	¼	1200	900	1.47	--	25.4	1	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0323	963	1636	14 9/16	¼	1200	900	1.47	--	25.4	1	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0324	963	1636	14 9/16	¼	1200	900	1.47	--	25.4	1	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0325	1070	1818	14 9/16	¼	1242	1000	1.47	--	25.4	1	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0326	1070	1818	14 9/16	¼	1242	1000	1.47	--	25.4	1	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0327	1070	1818	14 9/16	¼	1242	1000	1.47	--	25.4	1	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0328	1177	2000	14 9/16	¼	1109	1100	1.47	--	12.7	½	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0329	1177	2000	14 9/16	¼	1109	1100	1.47	--	12.7	½	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0330	1177	2000	14 9/16	¼	1109	1100	1.47	--	12.7	½	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0331	1177	2000	14 9/16	¼	1109	1100	1.47	--	19.0	¾	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0332	1177	2000	14 9/16	¼	1109	1100	1.47	--	19.0	¾	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0333	1177	2000	14 9/16	¼	1109	1100	1.47	--	19.0	¾	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0334	1284	2182	14 9/16	¼	1220	1200	1.47	--	15.8	5/8	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0335	1284	2182	14 9/16	¼	1220	1200	1.47	--	15.8	5/8	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0336	1284	2182	14 9/16	¼	1220	1200	1.47	--	15.8	5/8	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0337	1391	2363	14 9/16	¼	1241	1300	1.47	--	12.7	½	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0338	1391	2363	14 9/16	¼	1241	1300	1.47	--	12.7	½	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0339	1391	2363	14 9/16	¼	1241	1300	1.47	--	12.7	½	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0340	1498	2545	14 9/16	¼	1265	1400	1.47	--	9.5	3/8	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0341	1498	2545	14 9/16	¼	1265	1400	1.47	--	9.5	3/8	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0342	1498	2545	14 9/16	¼	1265	1400	1.47	--	9.5	3/8	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0343	1605	2727	14 9/16	¼	1294	1500	1.47	--	6.3	¼	55	Electrometálica	I	Si	54	119	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0344	1605	2727	14 9/16	¼	1294	1500	1.47	--	6.3	¼	55	Epóxica	I	Si	57	126	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0345	1605	2727	14 9/16	¼	1294	1500	1.47	--	6.3	¼	55	Acero Inox. 304	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0346	1070	1818	14 9/16	1/3	1339	1000	1.94	--	31.7	1 ¼	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0347	1070	1818	14 9/16	1/3	1339	1000	1.94	--	31.7	1 ¼	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0348	1070	1818	14 9/16	1/3	1339	1000	1.94	--	31.7	1 ¼	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0349	1177	2000	14 9/16	1/3	1380	1100	1.94	--	31.7	1 ¼	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0350	1177	2000	14 9/16	1/3	1380	1100	1.94	--	31.7	1 ¼	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0351	1177	2000	14 9/16	1/3	1380	1100	1.94	--	31.7	1 ¼	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0352	1284	2182	14 9/16	1/3	1349	1200	1.94	--	25.4	1	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0353	1284	2182	14 9/16	1/3	1349	1200	1.94	--	25.4	1	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0354	1284	2182	14 9/16	1/3	1349	1200	1.94	--	25.4	1	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0355	1391	2363	14 9/16	1/3	1328	1300	1.94	--	19.0	¾	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0356	1391	2363	14 9/16	1/3	1328	1300	1.94	--	19.0	¾	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0357	1391	2363	14 9/16	1/3	1328	1300	1.94	--	19.0	¾	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0358	1498	2545	14 9/16	1/3	1392	1400	1.94	--	19.0	¾	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0359	1498	2545	14 9/16	1/3	1392	1400	1.94	--	19.0	¾	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0360	1498	2545	14 9/16	1/3	1392	1400	1.94	--	19.0	¾	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0361	1605	2727	14 9/16	1/3	1377	1500	1.94	--	12.7	½	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0362	1605	2727	14 9/16	1/3	1377	1500	1.94	--	12.7	½	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0363	1605	2727	14 9/16	1/3	1377	1500	1.94	--	12.7	½	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0364	1712	2909	14 9/16	1/3	1410	1600	1.94	--	9.5	3/8	56	Electrometálica	I	Si	56	123	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0365	1712	2909	14 9/16	1/3	1410	1600	1.94	--	9.5	3/8	56	Epóxica	I	Si	60	132	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0366	1712	2909	14 9/16	1/3	1410	1600	1.94	--	9.5	3/8	56	Acero Inox. 304	I	Si	68	150	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0367	1177	2000	14 9/16	½	1555	1100	2.95	--	44.4	1 ¾	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0368	1177	2000	14 9/16	½	1555	1100	2.95	--	44.4	1 ¾	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0369	1177	2000	14 9/16	½	1555	1100	2.95	--	44.4	1 ¾	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0370	1284	2182	14 9/16	½	1591	1200	2.95	--	44.4	1 ¾	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0371	1284	2182	14 9/16	½	1591	1200	2.95	--	44.4	1 ¾	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0372	1284	2182	14 9/16	½	1591	1200	2.95	--	44.4	1 ¾	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0373	1391	2363	14 9/16	½	1558	1300	2.95	--	38.1	1 ½	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0374	1391	2363	14 9/16	½	1558	1300	2.95	--	38.1	1 ½	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0375	1391	2363	14 9/16	½	1558	1300	2.95	--	38.1	1 ½	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0376	1498	2545	14 9/16	½	1543	1400	2.95	--	31.7	1 ¼	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0377	1498	2545	14 9/16	½	1543	1400	2.95	--	31.7	1 ¼	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27	
MXAOT-0378	1498	2545	14 9/1																				



Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrifugo Tipo VentSet, AeroSet

Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																	cm	in	cm	in	cm	in	
MXAOT-0379	1605	2727	14 9/16	1/2	1533	1500	2.95	--	--	25.4	1	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0380	1605	2727	14 9/16	1/2	1533	1500	2.95	--	--	25.4	1	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0381	1605	2727	14 9/16	1/2	1533	1500	2.95	--	--	25.4	1	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0382	1712	2909	14 9/16	1/2	1597	1600	2.95	--	--	25.4	1	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0383	1712	2909	14 9/16	1/2	1597	1600	2.95	--	--	25.4	1	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0384	1712	2909	14 9/16	1/2	1597	1600	2.95	--	--	25.4	1	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0385	1819	3090	14 9/16	1/2	1592	1700	2.95	--	--	19.0	3/4	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0386	1819	3090	14 9/16	1/2	1592	1700	2.95	--	--	19.0	3/4	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0387	1819	3090	14 9/16	1/2	1592	1700	2.95	--	--	19.0	3/4	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0388	1926	3272	14 9/16	1/2	1627	1800	2.95	--	--	15.8	5/8	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0389	1926	3272	14 9/16	1/2	1627	1800	2.95	--	--	15.8	5/8	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0390	1926	3272	14 9/16	1/2	1627	1800	2.95	--	--	15.8	5/8	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0391	2033	3454	14 9/16	1/2	1633	1900	2.95	--	--	9.5	3/8	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0392	2033	3454	14 9/16	1/2	1633	1900	2.95	--	--	9.5	3/8	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0393	2033	3454	14 9/16	1/2	1633	1900	2.95	--	--	9.5	3/8	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0394	2140	3636	14 9/16	1/2	1675	2000	2.95	--	--	6.3	1/4	58	Electrometálica	I	Si	59	130	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0395	2140	3636	14 9/16	1/2	1675	2000	2.95	--	--	6.3	1/4	58	Epóxica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0396	2140	3636	14 9/16	1/2	1675	2000	2.95	--	--	6.3	1/4	58	Acero Inox. 304	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0397	1391	2363	14 9/16	3/4	1702	1300	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0398	1391	2363	14 9/16	3/4	1702	1300	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0399	1391	2363	14 9/16	3/4	1702	1300	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0400	1498	2545	14 9/16	3/4	1749	1400	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0401	1498	2545	14 9/16	3/4	1749	1400	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0402	1498	2545	14 9/16	3/4	1749	1400	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0403	1605	2727	14 9/16	3/4	1798	1500	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0404	1605	2727	14 9/16	3/4	1798	1500	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0405	1605	2727	14 9/16	3/4	1798	1500	--	2.5/1.2	--	50.8	2	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0406	1712	2909	14 9/16	3/4	1792	1600	--	2.5/1.2	--	44.4	1 3/4	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0407	1712	2909	14 9/16	3/4	1792	1600	--	2.5/1.2	--	44.4	1 3/4	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0408	1712	2909	14 9/16	3/4	1792	1600	--	2.5/1.2	--	44.4	1 3/4	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0409	1819	3090	14 9/16	3/4	1792	1700	--	2.5/1.2	--	38.1	1 1/2	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0410	1819	3090	14 9/16	3/4	1792	1700	--	2.5/1.2	--	38.1	1 1/2	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0411	1819	3090	14 9/16	3/4	1792	1700	--	2.5/1.2	--	38.1	1 1/2	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0412	1926	3272	14 9/16	3/4	1792	1800	--	2.5/1.2	--	31.7	1 1/4	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0413	1926	3272	14 9/16	3/4	1792	1800	--	2.5/1.2	--	31.7	1 1/4	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0414	1926	3272	14 9/16	3/4	1792	1800	--	2.5/1.2	--	31.7	1 1/4	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0415	2033	3454	14 9/16	3/4	1797	1900	--	2.5/1.2	--	25.4	1	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0416	2033	3454	14 9/16	3/4	1797	1900	--	2.5/1.2	--	25.4	1	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0417	2033	3454	14 9/16	3/4	1797	1900	--	2.5/1.2	--	25.4	1	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0418	2140	3636	14 9/16	3/4	1803	2000	--	2.5/1.2	--	19.0	3/4	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0419	2140	3636	14 9/16	3/4	1803	2000	--	2.5/1.2	--	19.0	3/4	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0420	2140	3636	14 9/16	3/4	1803	2000	--	2.5/1.2	--	19.0	3/4	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0421	2354	3999	14 9/16	3/4	1863	2200	--	2.5/1.2	--	9.5	3/8	60	Electrometálica	I	Si	62	137	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0422	2354	3999	14 9/16	3/4	1863	2200	--	2.5/1.2	--	9.5	3/8	60	Epóxica	I	Si	65	143	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0423	2354	3999	14 9/16	3/4	1863	2200	--	2.5/1.2	--	9.5	3/8	60	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0424	1712	2909	14 9/16	1	1852	1600	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0425	1712	2909	14 9/16	1	1852	1600	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Epóxica	I	Si	69	152	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0426	1712	2909	14 9/16	1	1852	1600	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0427	1819	3090	14 9/16	1	1909	1700	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0428	1819	3090	14 9/16	1	1909	1700	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Epóxica	I	Si	69	152	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0429	1819	3090	14 9/16	1	1909	1700	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0430	1926	3272	14 9/16	1	1970	1800	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0431	1926	3272	14 9/16	1	1970	1800	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Epóxica	I	Si	69	152	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0432	1926	3272	14 9/16	1	1970	1800	--	3.4/1.7	--	50.8	2	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0433	2033	3454	14 9/16	1	1975	1900	--	3.4/1.7	--	44.4	1 3/4	61	Electrometálica	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0434	2033	3454	14 9/16	1	1975	1900	--	3.4/1.7	--	44.4	1 3/4	61	Epóxica	I	Si	69	152	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0435	2033	3454	14 9/16	1	1975	1900	--	3.4/1.7	--	44.4	1 3/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0436	2140	3636	14 9/16	1	1981	2000	--	3.4/1.7	--	38.1	1 1/2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0437	2140	3636	14 9/16	1	1981	2000	--	3.4/1.7	--	38.1	1 1/2	61	Epóxica	I	Si	69	152	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0438	2140	3636	14 9/16	1	1981	2000																	

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmdca	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
MXAOT-0442	2568	4363	14 9/16	1	2043	1600	--	3.4/1.7	88.9	3 1/2	61	61	Electrometálica	I	Si	64	141	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0443	2568	4363	14 9/16	1	2043	1600	--	3.4/1.7	88.9	3 1/2	61	61	Epóxica	I	Si	69	152	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0444	2568	4363	14 9/16	1	2043	1600	--	3.4/1.7	88.9	3 1/2	61	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0445	1712	2909	14 9/16	1 1/2	2215	1700	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0446	1712	2909	14 9/16	1 1/2	2215	1700	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0447	1712	2909	14 9/16	1 1/2	2215	1700	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0448	1819	3090	14 9/16	1 1/2	2250	1800	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0449	1819	3090	14 9/16	1 1/2	2250	1800	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0450	1819	3090	14 9/16	1 1/2	2250	1800	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0451	2033	3454	14 9/16	1 1/2	2236	1900	--	5.1/2.5	76.2	3	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0452	2033	3454	14 9/16	1 1/2	2236	1900	--	5.1/2.5	76.2	3	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0453	2033	3454	14 9/16	1 1/2	2236	1900	--	5.1/2.5	76.2	3	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0454	2140	3636	14 9/16	1 1/2	2195	2000	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0455	2140	3636	14 9/16	1 1/2	2195	2000	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0456	2140	3636	14 9/16	1 1/2	2195	2000	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0457	2354	3999	14 9/16	1 1/2	2218	2200	--	5.1/2.5	50.8	2	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0458	2354	3999	14 9/16	1 1/2	2218	2200	--	5.1/2.5	50.8	2	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0459	2354	3999	14 9/16	1 1/2	2218	2200	--	5.1/2.5	50.8	2	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0460	2568	4363	14 9/16	1 1/2	2300	2400	--	5.1/2.5	44.4	1 3/4	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0461	2568	4363	14 9/16	1 1/2	2300	2400	--	5.1/2.5	44.4	1 3/4	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0462	2568	4363	14 9/16	1 1/2	2300	2400	--	5.1/2.5	44.4	1 3/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0463	2782	4727	14 9/16	1 1/2	2292	2600	--	5.1/2.5	25.4	1	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0464	2782	4727	14 9/16	1 1/2	2292	2600	--	5.1/2.5	25.4	1	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0465	2782	4727	14 9/16	1 1/2	2292	2600	--	5.1/2.5	25.4	1	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0466	2782	4727	14 9/16	1 1/2	2340	2600	--	5.1/2.5	31.7	1 1/4	62	62	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0467	2782	4727	14 9/16	1 1/2	2340	2600	--	5.1/2.5	31.7	1 1/4	62	62	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0468	2782	4727	14 9/16	1 1/2	2340	2600	--	5.1/2.5	31.7	1 1/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0469	1926	3272	14 9/16	2	2506	1800	--	6.8/3.4	114.3	4 1/2	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0470	1926	3272	14 9/16	2	2506	1800	--	6.8/3.4	114.3	4 1/2	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0471	1926	3272	14 9/16	2	2506	1800	--	6.8/3.4	114.3	4 1/2	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0472	2033	3454	14 9/16	2	2440	1900	--	6.8/3.4	101.6	4	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0473	2033	3454	14 9/16	2	2440	1900	--	6.8/3.4	101.6	4	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0474	2033	3454	14 9/16	2	2440	1900	--	6.8/3.4	101.6	4	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0475	2140	3636	14 9/16	2	2484	2000	--	6.8/3.4	101.6	4	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0476	2140	3636	14 9/16	2	2484	2000	--	6.8/3.4	101.6	4	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0477	2140	3636	14 9/16	2	2484	2000	--	6.8/3.4	101.6	4	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0478	2354	3999	14 9/16	2	2498	2200	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0479	2354	3999	14 9/16	2	2498	2200	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0480	2354	3999	14 9/16	2	2498	2200	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0481	2568	4363	14 9/16	2	2441	2400	--	6.8/3.4	63.5	2 1/2	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0482	2568	4363	14 9/16	2	2441	2400	--	6.8/3.4	63.5	2 1/2	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0483	2568	4363	14 9/16	2	2441	2400	--	6.8/3.4	63.5	2 1/2	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0484	2782	4727	14 9/16	2	2481	2600	--	6.8/3.4	50.8	2	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0485	2782	4727	14 9/16	2	2481	2600	--	6.8/3.4	50.8	2	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0486	2782	4727	14 9/16	2	2481	2600	--	6.8/3.4	50.8	2	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0487	2996	5090	14 9/16	2	2528	2800	--	6.8/3.4	38.1	1 1/2	64	64	Electrometálica	I	Si	66	146	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0488	2996	5090	14 9/16	2	2528	2800	--	6.8/3.4	38.1	1 1/2	64	64	Epóxica	I	Si	72	159	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0489	2996	5090	14 9/16	2	2528	2800	--	6.8/3.4	38.1	1 1/2	64	64	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	83	32	90	35	68	27
MXAOT-0490	792	1346	16 3/16	1/4	752	600	1.47	--	12.7	1/2	56	56	Electrometálica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0491	792	1346	16 3/16	1/4	752	600	1.47	--	12.7	1/2	56	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0492	792	1346	16 3/16	1/4	752	600	1.47	--	12.7	1/2	56	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0493	924	1570	16 3/16	1/4	850	700	1.47	--	15.8	5/8	56	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0494	924	1570	16 3/16	1/4	850	700	1.47	--	15.8	5/8	56	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0495	924	1570	16 3/16	1/4	850	700	1.47	--	15.8	5/8	56	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0496	1056	1794	16 3/16	1/4	942	800	1.47	--	19.0	3/4	56	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0497	1056	1794	16 3/16	1/4	942	800	1.47	--	19.0	3/4	56	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0498	1056	1794	16 3/16	1/4	942	800	1.47	--	19.0	3/4	56	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0499	1188	2018	16 3/16	1/4	983	900	1.47	--	19.0	3/4	56	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0500	1188	2018	16 3/16	1/4	983	900	1.47	--	19.0	3/4	56	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29
MXAOT-05																							

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcda	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																	cm	in	cm	in	cm	in	
MXAOT-0505	1452	2467	16 3/16	¼	998	1100	1.47	--	12.7	½	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0506	1452	2467	16 3/16	¼	998	1100	1.47	--	12.7	½	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0507	1452	2467	16 3/16	¼	998	1100	1.47	--	12.7	½	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0508	1452	2467	16 3/16	¼	1042	1100	1.47	--	15.8	5/8	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0509	1452	2467	16 3/16	¼	1042	1100	1.47	--	15.8	5/8	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0510	1452	2467	16 3/16	¼	1042	1100	1.47	--	15.8	5/8	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0511	1584	2691	16 3/16	¼	1057	1200	1.47	--	12.7	½	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0512	1584	2691	16 3/16	¼	1057	1200	1.47	--	12.7	½	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0513	1584	2691	16 3/16	¼	1057	1200	1.47	--	12.7	½	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0514	1716	2915	16 3/16	¼	1075	1300	1.47	--	9.5	3/8	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0515	1716	2915	16 3/16	¼	1075	1300	1.47	--	9.5	3/8	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0516	1716	2915	16 3/16	¼	1075	1300	1.47	--	9.5	3/8	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0517	1848	3140	16 3/16	¼	1098	1400	1.47	--	6.3	¼	56	Electrometálica	I	Si	56	123	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0518	1848	3140	16 3/16	¼	1098	1400	1.47	--	6.3	¼	56	Epóxica	I	Si	59	130	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0519	1848	3140	16 3/16	¼	1098	1400	1.47	--	6.3	¼	56	Acero Inox. 304	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0520	1320	2243	16 3/16	1/3	1118	1000	1.94	--	25.4	1	57	Electrometálica	I	Si	58	128	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0521	1320	2243	16 3/16	1/3	1118	1000	1.94	--	25.4	1	57	Epóxica	I	Si	62	137	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0522	1320	2243	16 3/16	1/3	1118	1000	1.94	--	25.4	1	57	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0523	1452	2467	16 3/16	1/3	1164	1100	1.94	--	25.4	1	57	Electrometálica	I	Si	58	128	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0524	1452	2467	16 3/16	1/3	1164	1100	1.94	--	25.4	1	57	Epóxica	I	Si	62	137	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0525	1452	2467	16 3/16	1/3	1164	1100	1.94	--	25.4	1	57	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0526	1584	2691	16 3/16	1/3	1139	1200	1.94	--	19.0	¾	57	Electrometálica	I	Si	58	128	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0527	1584	2691	16 3/16	1/3	1139	1200	1.94	--	19.0	¾	57	Epóxica	I	Si	62	137	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0528	1584	2691	16 3/16	1/3	1139	1200	1.94	--	19.0	¾	57	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0529	1716	2915	16 3/16	1/3	1156	1300	1.94	--	15.8	5/8	57	Electrometálica	I	Si	58	128	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0530	1716	2915	16 3/16	1/3	1156	1300	1.94	--	15.8	5/8	57	Epóxica	I	Si	62	137	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0531	1716	2915	16 3/16	1/3	1156	1300	1.94	--	15.8	5/8	57	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0532	1848	3140	16 3/16	1/3	1178	1400	1.94	--	12.7	½	57	Electrometálica	I	Si	58	128	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0533	1848	3140	16 3/16	1/3	1178	1400	1.94	--	12.7	½	57	Epóxica	I	Si	62	137	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0534	1848	3140	16 3/16	1/3	1178	1400	1.94	--	12.7	½	57	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0535	1980	3364	16 3/16	1/3	1165	1500	1.94	--	6.3	¼	57	Electrometálica	I	Si	58	128	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0536	1980	3364	16 3/16	1/3	1165	1500	1.94	--	6.3	¼	57	Epóxica	I	Si	62	137	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0537	1980	3364	16 3/16	1/3	1165	1500	1.94	--	6.3	¼	57	Acero Inox. 304	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0538	1320	2243	16 3/16	½	1290	1000	2.95	--	38.1	1 ½	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0539	1320	2243	16 3/16	½	1290	1000	2.95	--	38.1	1 ½	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0540	1320	2243	16 3/16	½	1290	1000	2.95	--	38.1	1 ½	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0541	1452	2467	16 3/16	½	1321	1100	2.95	--	38.1	1 ½	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0542	1452	2467	16 3/16	½	1321	1100	2.95	--	38.1	1 ½	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0543	1452	2467	16 3/16	½	1321	1100	2.95	--	38.1	1 ½	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0544	1584	2691	16 3/16	½	1287	1200	2.95	--	31.7	1 ¼	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0545	1584	2691	16 3/16	½	1287	1200	2.95	--	31.7	1 ¼	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0546	1584	2691	16 3/16	½	1287	1200	2.95	--	31.7	1 ¼	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0547	1716	2915	16 3/16	½	1336	1300	2.95	--	31.7	1 ¼	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0548	1716	2915	16 3/16	½	1336	1300	2.95	--	31.7	1 ¼	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0549	1716	2915	16 3/16	½	1336	1300	2.95	--	31.7	1 ¼	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0550	1848	3140	16 3/16	½	1323	1400	2.95	--	25.4	1	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0551	1848	3140	16 3/16	½	1323	1400	2.95	--	25.4	1	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0552	1848	3140	16 3/16	½	1323	1400	2.95	--	25.4	1	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0553	1980	3364	16 3/16	½	1312	1500	2.95	--	19.0	¾	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0554	1980	3364	16 3/16	½	1312	1500	2.95	--	19.0	¾	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0555	1980	3364	16 3/16	½	1312	1500	2.95	--	19.0	¾	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0556	2112	3588	16 3/16	½	1338	1600	2.95	--	15.8	5/8	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0557	2112	3588	16 3/16	½	1338	1600	2.95	--	15.8	5/8	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0558	2112	3588	16 3/16	½	1338	1600	2.95	--	15.8	5/8	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0559	2244	3813	16 3/16	½	1369	1700	2.95	--	12.7	½	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0560	2244	3813	16 3/16	½	1369	1700	2.95	--	12.7	½	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0561	2244	3813	16 3/16	½	1369	1700	2.95	--	12.7	½	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0562	2376	4037	16 3/16	½	1370	1800	2.95	--	6.3	¼	59	Electrometálica	I	Si	61	134	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0563	2376	4037	16 3/16	½	1370	1800	2.95	--	6.3	¼	59	Epóxica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0564	2376	4037	16 3/16	½	1370	1800	2.95	--	6.3	¼	59	Acero Inox. 304	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0565	1584	2691	16 3/16	¾	1504	1200	--	2.5/1.2	50.8	2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0566	1584	2691	16 3/16	¾	1504	1200	--	2.5/1.2	50.8	2	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0567	1584	2691	16 3/16	¾	1504	1200	--																

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																	cm	in	cm	in	cm	in	
MXAOT-0568	1716	2915	16 3/16	3/4	1469	1300	--	2.5/1.2	50.8	2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0569	1716	2915	16 3/16	3/4	1469	1300	--	2.5/1.2	50.8	2	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0570	1716	2915	16 3/16	3/4	1469	1300	--	2.5/1.2	50.8	2	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0571	1716	2915	16 3/16	3/4	1536	1300	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0572	1716	2915	16 3/16	3/4	1536	1300	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0573	1716	2915	16 3/16	3/4	1536	1300	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0574	1848	3140	16 3/16	3/4	1513	1400	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0575	1848	3140	16 3/16	3/4	1513	1400	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0576	1848	3140	16 3/16	3/4	1513	1400	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0577	1980	3364	16 3/16	3/4	1504	1500	--	2.5/1.2	38.1	1 1/2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0578	1980	3364	16 3/16	3/4	1504	1500	--	2.5/1.2	38.1	1 1/2	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0579	1980	3364	16 3/16	3/4	1504	1500	--	2.5/1.2	38.1	1 1/2	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0580	2112	3588	16 3/16	3/4	1499	1600	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0581	2112	3588	16 3/16	3/4	1499	1600	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0582	2112	3588	16 3/16	3/4	1499	1600	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0583	2244	3813	16 3/16	3/4	1496	1700	--	2.5/1.2	25.4	1	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0584	2244	3813	16 3/16	3/4	1496	1700	--	2.5/1.2	25.4	1	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0585	2244	3813	16 3/16	3/4	1496	1700	--	2.5/1.2	25.4	1	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0586	2376	4037	16 3/16	3/4	1495	1800	--	2.5/1.2	19.0	3/4	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0587	2376	4037	16 3/16	3/4	1495	1800	--	2.5/1.2	19.0	3/4	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0588	2376	4037	16 3/16	3/4	1495	1800	--	2.5/1.2	19.0	3/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0589	2508	4261	16 3/16	3/4	1559	1900	--	2.5/1.2	19.0	3/4	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0590	2508	4261	16 3/16	3/4	1559	1900	--	2.5/1.2	19.0	3/4	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0591	2508	4261	16 3/16	3/4	1559	1900	--	2.5/1.2	19.0	3/4	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0592	2640	4485	16 3/16	3/4	1566	2000	--	2.5/1.2	12.7	1/2	61	Electrometálica	I	Si	64	141	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0593	2640	4485	16 3/16	3/4	1566	2000	--	2.5/1.2	12.7	1/2	61	Epóxica	I	Si	67	148	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0594	2640	4485	16 3/16	3/4	1566	2000	--	2.5/1.2	12.7	1/2	61	Acero Inox. 304	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0595	1716	2915	16 3/16	1	1668	1300	--	3.4/1.7	63.5	2 1/2	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0596	1716	2915	16 3/16	1	1668	1300	--	3.4/1.7	63.5	2 1/2	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0597	1716	2915	16 3/16	1	1668	1300	--	3.4/1.7	63.5	2 1/2	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0598	1848	3140	16 3/16	1	1575	1400	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0599	1848	3140	16 3/16	1	1575	1400	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0600	1848	3140	16 3/16	1	1575	1400	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0601	1980	3364	16 3/16	1	1619	1500	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0602	1980	3364	16 3/16	1	1619	1500	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0603	1980	3364	16 3/16	1	1619	1500	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0604	2112	3588	16 3/16	1	1667	1600	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0605	2112	3588	16 3/16	1	1667	1600	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0606	2112	3588	16 3/16	1	1667	1600	--	3.4/1.7	50.8	2	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0607	2244	3813	16 3/16	1	1668	1700	--	3.4/1.7	44.4	1 3/4	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0608	2244	3813	16 3/16	1	1668	1700	--	3.4/1.7	44.4	1 3/4	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0609	2244	3813	16 3/16	1	1668	1700	--	3.4/1.7	44.4	1 3/4	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0610	2376	4037	16 3/16	1	1669	1800	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0611	2376	4037	16 3/16	1	1669	1800	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0612	2376	4037	16 3/16	1	1669	1800	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0613	2508	4261	16 3/16	1	1673	1900	--	3.4/1.7	31.7	1 1/4	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0614	2508	4261	16 3/16	1	1673	1900	--	3.4/1.7	31.7	1 1/4	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0615	2508	4261	16 3/16	1	1673	1900	--	3.4/1.7	31.7	1 1/4	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0616	2640	4485	16 3/16	1	1678	2000	--	3.4/1.7	25.4	1	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0617	2640	4485	16 3/16	1	1678	2000	--	3.4/1.7	25.4	1	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0618	2640	4485	16 3/16	1	1678	2000	--	3.4/1.7	25.4	1	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0619	2904	4934	16 3/16	1	1702	2200	--	3.4/1.7	12.7	1/2	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0620	2904	4934	16 3/16	1	1702	2200	--	3.4/1.7	12.7	1/2	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0621	2904	4934	16 3/16	1	1702	2200	--	3.4/1.7	12.7	1/2	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0622	2904	4934	16 3/16	1	1727	2200	--	3.4/1.7	15.8	5/8	62	Electrometálica	I	Si	66	146	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0623	2904	4934	16 3/16	1	1727	2200	--	3.4/1.7	15.8	5/8	62	Epóxica	I	Si	71	157	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0624	2904	4934	16 3/16	1	1727	2200	--	3.4/1.7	15.8	5/8	62	Acero Inox. 304	I	Si	78	172	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0625	1980	3364	16 3/16	1 1/2	1851	1500	--	5.1/2.5	76.2	3	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0626	1980	3364	16 3/16	1 1/2	1851	1500	--	5.1/2.5	76.2	3	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0627	1980	3364	16 3/16	1 1/2	1851	1500	--	5.1/2.5	76.2	3	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0628	2112	3588	16 3/16	1 1/2	1885	1600	--	5.1/2.5	76.2	3	63	Electrometálica	I	Si	68	15							

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
MXAOT-0631	2112	3588	16 3/16	1 1/2	1994	1600	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0632	2112	3588	16 3/16	1 1/2	1994	1600	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0633	2112	3588	16 3/16	1 1/2	1994	1600	--	5.1/2.5	88.9	3 1/2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0634	2244	3813	16 3/16	1 1/2	1923	1700	--	5.1/2.5	76.2	3	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0635	2244	3813	16 3/16	1 1/2	1923	1700	--	5.1/2.5	76.2	3	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0636	2244	3813	16 3/16	1 1/2	1923	1700	--	5.1/2.5	76.2	3	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0637	2376	4037	16 3/16	1 1/2	1869	1800	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0638	2376	4037	16 3/16	1 1/2	1869	1800	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0639	2376	4037	16 3/16	1 1/2	1869	1800	--	5.1/2.5	63.5	2 1/2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0640	2640	4485	16 3/16	1 1/2	1882	2000	--	5.1/2.5	50.8	2	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0641	2640	4485	16 3/16	1 1/2	1882	2000	--	5.1/2.5	50.8	2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0642	2640	4485	16 3/16	1 1/2	1882	2000	--	5.1/2.5	50.8	2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0643	2904	4934	16 3/16	1 1/2	1904	2200	--	5.1/2.5	38.1	1 1/2	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0644	2904	4934	16 3/16	1 1/2	1904	2200	--	5.1/2.5	38.1	1 1/2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0645	2904	4934	16 3/16	1 1/2	1904	2200	--	5.1/2.5	38.1	1 1/2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0646	3168	5382	16 3/16	1 1/2	1931	2400	--	5.1/2.5	25.4	1	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0647	3168	5382	16 3/16	1 1/2	1931	2400	--	5.1/2.5	25.4	1	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0648	3168	5382	16 3/16	1 1/2	1931	2400	--	5.1/2.5	25.4	1	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0649	3432	5831	16 3/16	1 1/2	1997	2600	--	5.1/2.5	15.8	5/8	63	63	Electrometálica	I	Si	68	150	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0650	3432	5831	16 3/16	1 1/2	1997	2600	--	5.1/2.5	15.8	5/8	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0651	3432	5831	16 3/16	1 1/2	1997	2600	--	5.1/2.5	15.8	5/8	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0652	2244	3813	16 3/16	2	2118	1700	--	6.8/3.4	101.6	4	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0653	2244	3813	16 3/16	2	2118	1700	--	6.8/3.4	101.6	4	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0654	2244	3813	16 3/16	2	2118	1700	--	6.8/3.4	101.6	4	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0655	2376	4037	16 3/16	2	2063	1800	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0656	2376	4037	16 3/16	2	2063	1800	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0657	2376	4037	16 3/16	2	2063	1800	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0658	2508	4261	16 3/16	2	2104	1900	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0659	2508	4261	16 3/16	2	2104	1900	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0660	2508	4261	16 3/16	2	2104	1900	--	6.8/3.4	88.9	3 1/2	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0661	2640	4485	16 3/16	2	2062	2000	--	6.8/3.4	76.2	3	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0662	2640	4485	16 3/16	2	2062	2000	--	6.8/3.4	76.2	3	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0663	2640	4485	16 3/16	2	2062	2000	--	6.8/3.4	76.2	3	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0664	2904	4934	16 3/16	2	2084	2200	--	6.8/3.4	63.5	2 1/2	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0665	2904	4934	16 3/16	2	2084	2200	--	6.8/3.4	63.5	2 1/2	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0666	2904	4934	16 3/16	2	2084	2200	--	6.8/3.4	63.5	2 1/2	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0667	3168	5382	16 3/16	2	2114	2400	--	6.8/3.4	50.8	2	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0668	3168	5382	16 3/16	2	2114	2400	--	6.8/3.4	50.8	2	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0669	3168	5382	16 3/16	2	2114	2400	--	6.8/3.4	50.8	2	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0670	3432	5831	16 3/16	2	2148	2600	--	6.8/3.4	38.1	1 1/2	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0671	3432	5831	16 3/16	2	2148	2600	--	6.8/3.4	38.1	1 1/2	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0672	3432	5831	16 3/16	2	2148	2600	--	6.8/3.4	38.1	1 1/2	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0673	3696	6280	16 3/16	2	2156	2800	--	6.8/3.4	19.0	3/4	65	65	Electrometálica	I	Si	70	154	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0674	3696	6280	16 3/16	2	2156	2800	--	6.8/3.4	19.0	3/4	65	65	Epóxica	I	Si	76	168	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0675	3696	6280	16 3/16	2	2156	2800	--	6.8/3.4	19.0	3/4	65	65	Acero Inox. 304	I	Si	83	183	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0676	2376	4037	16 3/16	3	2256	1800	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Electrometálica	I	Si	73	161	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0677	2376	4037	16 3/16	3	2256	1800	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Epóxica	I	Si	79	174	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0678	2376	4037	16 3/16	3	2256	1800	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Acero Inox. 304	I	Si	85	187	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0679	2508	4261	16 3/16	3	2288	1900	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Electrometálica	I	Si	73	161	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0680	2508	4261	16 3/16	3	2288	1900	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Epóxica	I	Si	79	174	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0681	2508	4261	16 3/16	3	2288	1900	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Acero Inox. 304	I	Si	85	187	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0682	2640	4485	16 3/16	3	2324	2000	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Electrometálica	I	Si	73	161	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0683	2640	4485	16 3/16	3	2324	2000	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Epóxica	I	Si	79	174	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0684	2640	4485	16 3/16	3	2324	2000	--	10.2/5.1	114.3	4 1/2	67	67	Acero Inox. 304	I	Si	85	187	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0685	2904	4934	16 3/16	3	2327	2200	--	10.2/5.1	101.6	4	67	67	Electrometálica	I	Si	73	161	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0686	2904	4934	16 3/16	3	2327	2200	--	10.2/5.1	101.6	4	67	67	Epóxica	I	Si	79	174	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0687	2904	4934	16 3/16	3	2327	2200	--	10.2/5.1	101.6	4	67	67	Acero Inox. 304	I	Si	85	187	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0688	3168	5382	16 3/16	3	2278	2400	--	10.2/5.1	76.2	3	67	67	Electrometálica	I	Si	73	161	86	34	98	38	75	29
MXAOT-0689	3168	5382	16 3/16	3	2278	2400	--	10.2/5.1	76.2	3	67	67	Epóxica	I	Si	79	174	86	34	98			

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																	cm	in	cm	in	cm	in	
MXAOT-0694	3696	6280	16 3/16	3	2156	2800	--	10.2/5.1	19.0	¾	67	Electrometálica	I	Si	73	161	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0695	3696	6280	16 3/16	3	2156	2800	--	10.2/5.1	19.0	¾	67	Epóxica	I	Si	79	174	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0696	3696	6280	16 3/16	3	2156	2800	--	10.2/5.1	19.0	¾	67	Acero Inox. 304	I	Si	85	187	86	34	98	38	75	29	
MXAOT-0697	954	1621	17 13/16	¼	684	600	1.47	--	12.7	½	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0698	954	1621	17 13/16	¼	684	600	1.47	--	12.7	½	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0699	954	1621	17 13/16	¼	684	600	1.47	--	12.7	½	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0700	1113	1891	17 13/16	¼	773	700	1.47	--	15.8	5/8	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0701	1113	1891	17 13/16	¼	773	700	1.47	--	15.8	5/8	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0702	1113	1891	17 13/16	¼	773	700	1.47	--	15.8	5/8	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0703	1272	2161	17 13/16	¼	857	800	1.47	--	19.0	¾	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0704	1272	2161	17 13/16	¼	857	800	1.47	--	19.0	¾	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0705	1272	2161	17 13/16	¼	857	800	1.47	--	19.0	¾	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0706	1431	2431	17 13/16	¼	894	900	1.47	--	19.0	¾	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0707	1431	2431	17 13/16	¼	894	900	1.47	--	19.0	¾	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0708	1431	2431	17 13/16	¼	894	900	1.47	--	19.0	¾	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0709	1590	2701	17 13/16	¼	898	1000	1.47	--	15.8	5/8	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0710	1590	2701	17 13/16	¼	898	1000	1.47	--	15.8	5/8	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0711	1590	2701	17 13/16	¼	898	1000	1.47	--	15.8	5/8	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0712	1749	2972	17 13/16	¼	866	1100	1.47	--	9.5	3/8	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0713	1749	2972	17 13/16	¼	866	1100	1.47	--	9.5	3/8	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0714	1749	2972	17 13/16	¼	866	1100	1.47	--	9.5	3/8	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0715	1908	3242	17 13/16	¼	878	1200	1.47	--	6.3	¼	57	Electrometálica	I	Si	58	128	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0716	1908	3242	17 13/16	¼	878	1200	1.47	--	6.3	¼	57	Epóxica	I	Si	62	137	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0717	1908	3242	17 13/16	¼	878	1200	1.47	--	6.3	¼	57	Acero Inox. 304	I	Si	59	130	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0718	1431	2431	17 13/16	1/3	981	900	1.94	--	25.4	1	58	Electrometálica	I	Si	60	132	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0719	1431	2431	17 13/16	1/3	981	900	1.94	--	25.4	1	58	Epóxica	I	Si	65	143	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0720	1431	2431	17 13/16	1/3	981	900	1.94	--	25.4	1	58	Acero Inox. 304	I	Si	73	161	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0721	1590	2701	17 13/16	1/3	938	1000	1.94	--	19.0	¾	58	Electrometálica	I	Si	60	132	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0722	1590	2701	17 13/16	1/3	938	1000	1.94	--	19.0	¾	58	Epóxica	I	Si	65	143	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0723	1590	2701	17 13/16	1/3	938	1000	1.94	--	19.0	¾	58	Acero Inox. 304	I	Si	73	161	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0724	1749	2972	17 13/16	1/3	947	1100	1.94	--	15.8	5/8	58	Electrometálica	I	Si	60	132	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0725	1749	2972	17 13/16	1/3	947	1100	1.94	--	15.8	5/8	58	Epóxica	I	Si	65	143	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0726	1749	2972	17 13/16	1/3	947	1100	1.94	--	15.8	5/8	58	Acero Inox. 304	I	Si	73	161	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0727	1749	2972	17 13/16	1/3	986	1100	1.94	--	19.0	¾	58	Electrometálica	I	Si	60	132	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0728	1749	2972	17 13/16	1/3	986	1100	1.94	--	19.0	¾	58	Epóxica	I	Si	65	143	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0729	1749	2972	17 13/16	1/3	986	1100	1.94	--	19.0	¾	58	Acero Inox. 304	I	Si	73	161	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0730	2067	3512	17 13/16	1/3	977	1300	1.94	--	9.5	3/8	58	Electrometálica	I	Si	60	132	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0731	2067	3512	17 13/16	1/3	977	1300	1.94	--	9.5	3/8	58	Epóxica	I	Si	65	143	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0732	2067	3512	17 13/16	1/3	977	1300	1.94	--	9.5	3/8	58	Acero Inox. 304	I	Si	73	161	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0733	2226	3782	17 13/16	1/3	998	1400	1.94	--	6.3	¼	58	Electrometálica	I	Si	60	132	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0734	2226	3782	17 13/16	1/3	998	1400	1.94	--	6.3	¼	58	Epóxica	I	Si	65	143	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0735	2226	3782	17 13/16	1/3	998	1400	1.94	--	6.3	¼	58	Acero Inox. 304	I	Si	73	161	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0736	1590	2701	17 13/16	½	1096	1000	2.95	--	31.7	1 ½	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0737	1590	2701	17 13/16	½	1096	1000	2.95	--	31.7	1 ½	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0738	1590	2701	17 13/16	½	1096	1000	2.95	--	31.7	1 ½	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0739	1749	2972	17 13/16	½	1129	1100	2.95	--	31.7	1 ½	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0740	1749	2972	17 13/16	½	1129	1100	2.95	--	31.7	1 ½	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0741	1749	2972	17 13/16	½	1129	1100	2.95	--	31.7	1 ½	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0742	1908	3242	17 13/16	½	1104	1200	2.95	--	25.4	1	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0743	1908	3242	17 13/16	½	1104	1200	2.95	--	25.4	1	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0744	1908	3242	17 13/16	½	1104	1200	2.95	--	25.4	1	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0745	2067	3512	17 13/16	½	1087	1300	2.95	--	19.0	¾	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0746	2067	3512	17 13/16	½	1087	1300	2.95	--	19.0	¾	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0747	2067	3512	17 13/16	½	1087	1300	2.95	--	19.0	¾	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0748	2226	3782	17 13/16	½	1139	1400	2.95	--	19.0	¾	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0749	2226	3782	17 13/16	½	1139	1400	2.95	--	19.0	¾	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0750	2226	3782	17 13/16	½	1139	1400	2.95	--	19.0	¾	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0751	2385	4052	17 13/16	½	1127	1500	2.95	--	12.7	½	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0752	2385	4052	17 13/16	½	1127	1500	2.95	--	12.7	½	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0753	2385	4052	17 13/16	½	1127	1500	2.95	--	12.7	½	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0754	2544	4322	17 13/16	½	1154	1600	2.95	--	9.5	3/8	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0755	2544	4322	17 13/16	½	1154	1600	2.95	--	9.5	3/8	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0756	2544	4322																					

AeroSet

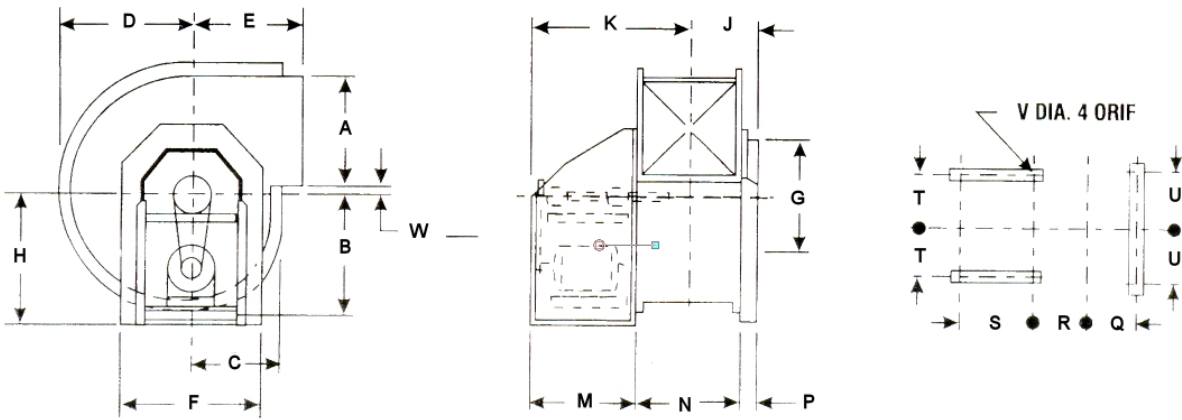
Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmdca	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
MXAOT-0757	2703	4592	17 13/16	1/2	1183	1700	2.95	--	6.3	1/4	60	60	Electrometálica	I	Si	63	139	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0758	2703	4592	17 13/16	1/2	1183	1700	2.95	--	6.3	1/4	60	60	Epóxica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0759	2703	4592	17 13/16	1/2	1183	1700	2.95	--	6.3	1/4	60	60	Acero Inox. 304	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0760	1749	2972	17 13/16	3/4	1272	1100	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0761	1749	2972	17 13/16	3/4	1272	1100	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0762	1749	2972	17 13/16	3/4	1272	1100	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0763	1908	3242	17 13/16	3/4	1301	1200	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0764	1908	3242	17 13/16	3/4	1301	1200	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0765	1908	3242	17 13/16	3/4	1301	1200	--	2.5/1.2	44.4	1 3/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0766	2067	3512	17 13/16	3/4	1275	1300	--	2.5/1.2	38.1	1 1/2	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0767	2067	3512	17 13/16	3/4	1275	1300	--	2.5/1.2	38.1	1 1/2	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0768	2067	3512	17 13/16	3/4	1275	1300	--	2.5/1.2	38.1	1 1/2	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0769	2226	3782	17 13/16	3/4	1263	1400	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0770	2226	3782	17 13/16	3/4	1263	1400	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0771	2226	3782	17 13/16	3/4	1263	1400	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0772	2385	4052	17 13/16	3/4	1254	1500	--	2.5/1.2	25.4	1	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0773	2385	4052	17 13/16	3/4	1254	1500	--	2.5/1.2	25.4	1	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0774	2385	4052	17 13/16	3/4	1254	1500	--	2.5/1.2	25.4	1	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0775	2544	4322	17 13/16	3/4	1307	1600	--	2.5/1.2	25.4	1	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0776	2544	4322	17 13/16	3/4	1307	1600	--	2.5/1.2	25.4	1	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0777	2544	4322	17 13/16	3/4	1307	1600	--	2.5/1.2	25.4	1	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0778	2703	4592	17 13/16	3/4	1303	1700	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0779	2703	4592	17 13/16	3/4	1303	1700	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0780	2703	4592	17 13/16	3/4	1303	1700	--	2.5/1.2	31.7	1 1/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0781	2862	4863	17 13/16	3/4	1304	1800	--	2.5/1.2	12.7	1/2	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0782	2862	4863	17 13/16	3/4	1304	1800	--	2.5/1.2	12.7	1/2	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0783	2862	4863	17 13/16	3/4	1304	1800	--	2.5/1.2	12.7	1/2	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0784	2862	4863	17 13/16	3/4	1331	1800	--	2.5/1.2	15.8	5/8	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0785	2862	4863	17 13/16	3/4	1331	1800	--	2.5/1.2	15.8	5/8	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0786	2862	4863	17 13/16	3/4	1331	1800	--	2.5/1.2	15.8	5/8	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0787	2862	4863	17 13/16	3/4	1359	1800	--	2.5/1.2	19.0	3/4	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0788	2862	4863	17 13/16	3/4	1359	1800	--	2.5/1.2	19.0	3/4	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0789	2862	4863	17 13/16	3/4	1359	1800	--	2.5/1.2	19.0	3/4	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0790	3021	5133	17 13/16	3/4	1336	1900	--	2.5/1.2	9.5	3/8	62	62	Electrometálica	I	Si	67	148	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0791	3021	5133	17 13/16	3/4	1336	1900	--	2.5/1.2	9.5	3/8	62	62	Epóxica	I	Si	70	154	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0792	3021	5133	17 13/16	3/4	1336	1900	--	2.5/1.2	9.5	3/8	62	62	Acero Inox. 304	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0793	1908	3242	17 13/16	1	1367	1200	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0794	1908	3242	17 13/16	1	1367	1200	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0795	1908	3242	17 13/16	1	1367	1200	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0796	2067	3512	17 13/16	1	1396	1300	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0797	2067	3512	17 13/16	1	1396	1300	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0798	2067	3512	17 13/16	1	1396	1300	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0799	2226	3782	17 13/16	1	1431	1400	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0800	2226	3782	17 13/16	1	1431	1400	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0801	2226	3782	17 13/16	1	1431	1400	--	3.4/1.7	50.8	2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0802	2385	4052	17 13/16	1	1419	1500	--	3.4/1.7	44.4	1 3/4	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0803	2385	4052	17 13/16	1	1419	1500	--	3.4/1.7	44.4	1 3/4	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0804	2385	4052	17 13/16	1	1419	1500	--	3.4/1.7	44.4	1 3/4	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0805	2544	4322	17 13/16	1	1416	1600	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0806	2544	4322	17 13/16	1	1416	1600	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0807	2544	4322	17 13/16	1	1416	1600	--	3.4/1.7	38.1	1 1/2	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0808	2703	4592	17 13/16	1	1414	1700	--	3.4/1.7	31.7	1 1/4	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0809	2703	4592	17 13/16	1	1414	1700	--	3.4/1.7	31.7	1 1/4	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0810	2703	4592	17 13/16	1	1414	1700	--	3.4/1.7	31.7	1 1/4	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0811	2862	4863	17 13/16	1	1415	1800	--	3.4/1.7	25.4	1	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0812	2862	4863	17 13/16	1	1415	1800	--	3.4/1.7	25.4	1	63	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0813	2862	4863	17 13/16	1	1415	1800	--	3.4/1.7	25.4	1	63	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0814	3021	5133	17 13/16	1	1417	1900	--	3.4/1.7	19.0	3/4	63	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0815	3021	5133	17 13/16	1	1417	1900	--	3.4/1.7	19.0	3/4	63												

AeroSet

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrifugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida		Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr				PPM	127V	220/440V	mmcd	inwg	kg					lb	Base		Altura		Fondo		
																	cm	in	cm	in	cm	in	
MXAOT-0820	3498	5943	17 13/16	1	1497	2200	--	3.4/1.7	6.3	¼	63	Electrometálica	I	Si	69	152	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0821	3498	5943	17 13/16	1	1497	2200	--	3.4/1.7	6.3	¼	63	Epóxica	I	Si	74	163	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0822	3498	5943	17 13/16	1	1497	2200	--	3.4/1.7	6.3	¼	63	Acero Inox. 304	I	Si	81	179	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0823	2226	3782	17 13/16	1 ½	1545	1400	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0824	2226	3782	17 13/16	1 ½	1545	1400	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0825	2226	3782	17 13/16	1 ½	1545	1400	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0826	2385	4052	17 13/16	1 ½	1578	1500	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0827	2385	4052	17 13/16	1 ½	1578	1500	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0828	2385	4052	17 13/16	1 ½	1578	1500	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0829	2544	4322	17 13/16	1 ½	1613	1600	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0830	2544	4322	17 13/16	1 ½	1613	1600	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0831	2544	4322	17 13/16	1 ½	1613	1600	--	5.1/2.5	63.5	2 ½	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0832	2703	4592	17 13/16	1 ½	1562	1700	--	5.1/2.5	50.8	2	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0833	2703	4592	17 13/16	1 ½	1562	1700	--	5.1/2.5	50.8	2	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0834	2703	4592	17 13/16	1 ½	1562	1700	--	5.1/2.5	50.8	2	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0835	2862	4863	17 13/16	1 ½	1612	1800	--	5.1/2.5	50.8	2	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0836	2862	4863	17 13/16	1 ½	1612	1800	--	5.1/2.5	50.8	2	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0837	2862	4863	17 13/16	1 ½	1612	1800	--	5.1/2.5	50.8	2	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0838	3021	5133	17 13/16	1 ½	1616	1900	--	5.1/2.5	44.4	1 ¾	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0839	3021	5133	17 13/16	1 ½	1616	1900	--	5.1/2.5	44.4	1 ¾	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0840	3021	5133	17 13/16	1 ½	1616	1900	--	5.1/2.5	44.4	1 ¾	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0841	3180	5403	17 13/16	1 ½	1621	2000	--	5.1/2.5	38.1	1 ½	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0842	3180	5403	17 13/16	1 ½	1621	2000	--	5.1/2.5	38.1	1 ½	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0843	3180	5403	17 13/16	1 ½	1621	2000	--	5.1/2.5	38.1	1 ½	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0844	3498	5943	17 13/16	1 ½	1639	2200	--	5.1/2.5	25.4	1	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0845	3498	5943	17 13/16	1 ½	1639	2200	--	5.1/2.5	25.4	1	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0846	3498	5943	17 13/16	1 ½	1639	2200	--	5.1/2.5	25.4	1	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0847	3816	6483	17 13/16	1 ½	1692	2400	--	5.1/2.5	15.8	5/8	64	Electrometálica	I	Si	71	157	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0848	3816	6483	17 13/16	1 ½	1692	2400	--	5.1/2.5	15.8	5/8	64	Epóxica	I	Si	77	170	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0849	3816	6483	17 13/16	1 ½	1692	2400	--	5.1/2.5	15.8	5/8	64	Acero Inox. 304	I	Si	84	185	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0850	2544	4322	17 13/16	2	1812	1600	--	6.8/3.4	88.9	3 ½	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0851	2544	4322	17 13/16	2	1812	1600	--	6.8/3.4	88.9	3 ½	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0852	2544	4322	17 13/16	2	1812	1600	--	6.8/3.4	88.9	3 ½	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0853	2703	4592	17 13/16	2	1748	1700	--	6.8/3.4	76.2	3	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0854	2703	4592	17 13/16	2	1748	1700	--	6.8/3.4	76.2	3	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0855	2703	4592	17 13/16	2	1748	1700	--	6.8/3.4	76.2	3	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0856	2862	4863	17 13/16	2	1787	1800	--	6.8/3.4	76.2	3	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0857	2862	4863	17 13/16	2	1787	1800	--	6.8/3.4	76.2	3	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0858	2862	4863	17 13/16	2	1787	1800	--	6.8/3.4	76.2	3	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0859	3021	5133	17 13/16	2	1746	1900	--	6.8/3.4	63.5	2 ½	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0860	3021	5133	17 13/16	2	1746	1900	--	6.8/3.4	63.5	2 ½	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0861	3021	5133	17 13/16	2	1746	1900	--	6.8/3.4	63.5	2 ½	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0862	3180	5403	17 13/16	2	1796	2000	--	6.8/3.4	63.5	2 ½	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0863	3180	5403	17 13/16	2	1796	2000	--	6.8/3.4	63.5	2 ½	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0864	3180	5403	17 13/16	2	1796	2000	--	6.8/3.4	63.5	2 ½	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0865	3498	5943	17 13/16	2	1814	2200	--	6.8/3.4	50.8	2	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0866	3498	5943	17 13/16	2	1814	2200	--	6.8/3.4	50.8	2	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0867	3498	5943	17 13/16	2	1814	2200	--	6.8/3.4	50.8	2	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0868	3816	6483	17 13/16	2	1798	2400	--	6.8/3.4	31.7	1 ¼	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0869	3816	6483	17 13/16	2	1798	2400	--	6.8/3.4	31.7	1 ¼	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0870	3816	6483	17 13/16	2	1798	2400	--	6.8/3.4	31.7	1 ¼	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0871	4134	7024	17 13/16	2	1836	2600	--	6.8/3.4	19.0	¾	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0872	4134	7024	17 13/16	2	1836	2600	--	6.8/3.4	19.0	¾	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0873	4134	7024	17 13/16	2	1836	2600	--	6.8/3.4	19.0	¾	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0874	4452	7564	17 13/16	2	1833	2800	--	6.8/3.4	6.3	¼	66	Electrometálica	I	Si	76	168	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0875	4452	7564	17 13/16	2	1833	2800	--	6.8/3.4	6.3	¼	66	Epóxica	I	Si	82	181	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0876	4452	7564	17 13/16	2	1833	2800	--	6.8/3.4	6.3	¼	66	Acero Inox. 304	I	Si	88	194	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0877	2703	4592	17 13/16	3	1934	1700	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0878	2703	4592	17 13/16	3	1934	1700	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0879	2703	4592	17 13/16	3	1934	1700	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32	
MXAOT-0880	2862	4863	17 13/16	3	2051	1800	--	10.2/5.1	114.3	4 ½	68	Electrometálica	I										

Características Técnicas Específicas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																						
Clave	Caudal a Descarga libre		Ø Rotor in	HP	RPM	Vel. Salida PPM	Amperaje		Presión Estática Máxima BHP		dB	Tipo de Pintura	Clase	Motor	Peso		Dimensiones con Empaque					
	CFM	m³/hr					127V	220/440V	mmcda	inwg					kg	lb	Base		Altura		Fondo	
															cm	in	cm	in	cm	in	cm	in
MXAOT-0883	3021	5133	17 13/16	3	1996	1900	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0884	3021	5133	17 13/16	3	1996	1900	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0885	3021	5133	17 13/16	3	1996	1900	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0886	3180	5403	17 13/16	3	2032	2000	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0887	3180	5403	17 13/16	3	2032	2000	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0888	3180	5403	17 13/16	3	2032	2000	--	10.2/5.1	101.6	4	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0889	3498	5943	17 13/16	3	2044	2200	--	10.2/5.1	88.9	3 1/2	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0890	3498	5943	17 13/16	3	2044	2200	--	10.2/5.1	88.9	3 1/2	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0891	3498	5943	17 13/16	3	2044	2200	--	10.2/5.1	88.9	3 1/2	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0892	3816	6483	17 13/16	3	1997	2400	--	10.2/5.1	63.5	2 1/2	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0893	3816	6483	17 13/16	3	1997	2400	--	10.2/5.1	63.5	2 1/2	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0894	3816	6483	17 13/16	3	1997	2400	--	10.2/5.1	63.5	2 1/2	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0895	4134	7024	17 13/16	3	2030	2600	--	10.2/5.1	50.8	2	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0896	4134	7024	17 13/16	3	2030	2600	--	10.2/5.1	50.8	2	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0897	4134	7024	17 13/16	3	2030	2600	--	10.2/5.1	50.8	2	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0898	4452	7564	17 13/16	3	2068	2800	--	10.2/5.1	38.1	1 1/2	68	Electrometálica	I	Si	79	174	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0899	4452	7564	17 13/16	3	2068	2800	--	10.2/5.1	38.1	1 1/2	68	Epóxica	I	Si	85	187	93	37	101	40	81	32
MXAOT-0900	4452	7564	17 13/16	3	2068	2800	--	10.2/5.1	38.1	1 1/2	68	Acero Inox. 304	I	Si	90	198	93	37	101	40	81	32

Dimensiones Generales en pulgadas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

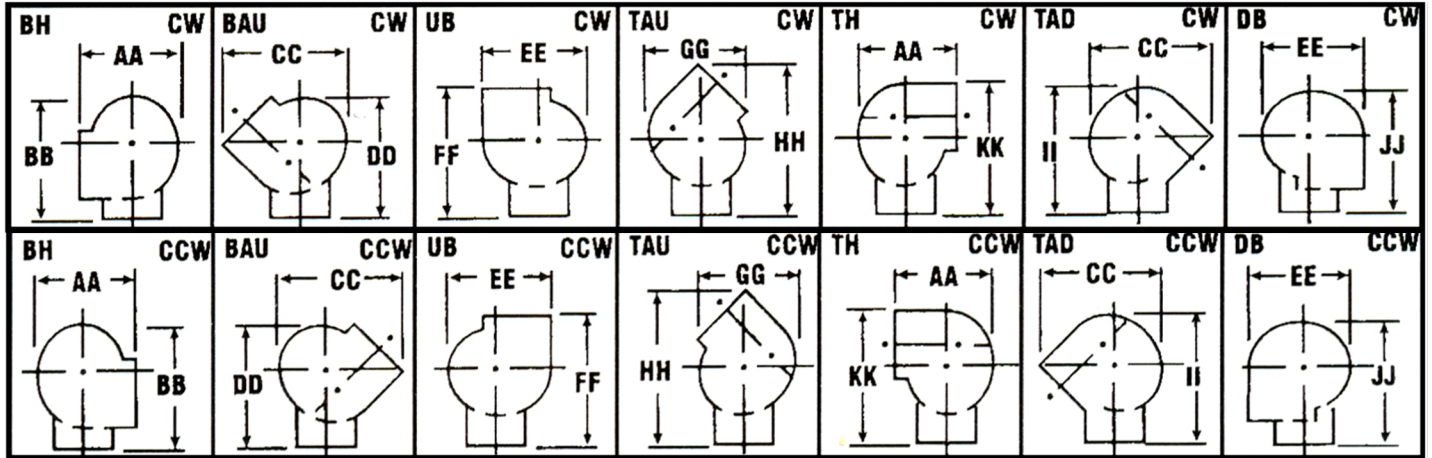


Nota: Todas las Dimensiones de "A" a "P" y "W" son Exteriores

Dimensiones Generales en pulgadas del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet																							
Clave	Ø Rotor	Ø Flecha	Cuñero	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W
MXAOT-0001-0138	10-13/16	3/4	3/16x3/62	9-15/16	8-9/16	7-1/8	10-3/16	8-27/32	12-1/2	13-1/2	17	5-7/8	21-3/16	17-3/8	8-23/32	-	-	6-1/2	13-1/4	5-3/8	-	7/16	11/16
MXAOT-0139-0309	13-1/4	1	1/4x1/8	12-3/32	10-7/16	8-5/8	12-7/16	10-5/32	18-3/4	16-1/2	19	6-7/8	24	18-1/2	10-25/32	-	-	7-9/16	14-3/8	8-1/2	-	7/16	15/16
MXAOT-0310-0489	14-9/16	1	1/4x1/8	13-11/32	11-7/16	9-1/2	13-11/16	11-1/32	20-1/2	18	19	7-1/2	24-1/2	18-1/2	11-7/8	-	-	8-1/8	14-3/8	9-3/8	-	7/16	1
MXAOT-0490-0696	16-3/16	1	1/4x1/8	14-23/32	12-11/16	10-9/16	15-3/16	12-1/16	18-3/4	19-5/8	20	8-1/4	25	18-1/2	13-3/16	-	-	8-3/4	14-3/8	8-1/2	-	7/16	1-3/16
MXAOT-0697-0900	17-13/16	1	1/4x1/8	16-1/8	13-15/16	11-9/16	16-5/8	13-3/32	20-1/2	21-5/8	20	8-7/8	27-3/4	19-7/8	14-15/32	-	-	9-7/16	15-3/4	9-3/8	-	7/16	1-3/8



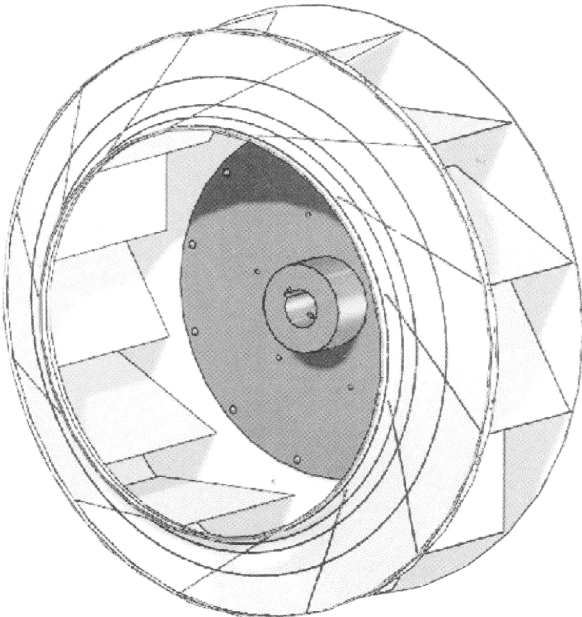
Posiciones Opcional de Descargas y Sentido de Giro del Ventilador Centrífigo Tipo VentSet, AeroSet



Dimensiones Generales de Posiciones de Descarga y Sentido de Giro del Ventilador Centrífigo Tipo VentSet, AeroSet

Clave	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	HH	II	JJ	KK
MXAOT-0001-0138	19-1/32	25-9/16	23-1/16	24-7/8	19-7/16	25-27/32	18-3/4	30-5/8	27-7/8	27-3/16	27-7/8
MXAOT-0139-0309	22-25/32	29-7/16	27-3/4	28-1/4	23-3/4	29-1/32	22-7/16	35-3/8	32-1/4	31-7/16	32-9/32
MXAOT-0310-0489	24-29/32	30-7/16	30-1/2	29-7/16	26-1/16	30-7/32	25	36-15/16	33-5/8	32-11/16	33-19/32
MXAOT-0490-0696	27-3/8	32-11/16	33-3/4	31-9/16	28-7/8	32-3/16	27-3/4	29-13/16	36-3/16	35-3/16	36-5/32
MXAOT-0697-0900	29-27/32	33-15/16	36-13/16	31-11/16	31-11/16	33-7/32	30-1/4	41-9/16	37-13/16	36-5/8	37-3/4

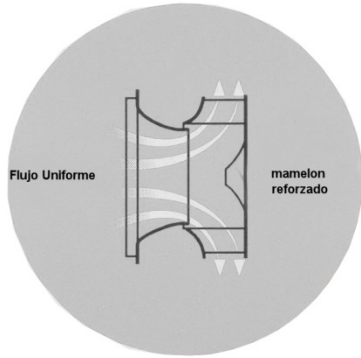
Rotor Aerodinámico, Aspas Planas



Este tipo de Aspa es ideal por su característica de no sobrecargar sobre la potencia normal de operación, con menores niveles de ruido y una alta eficiencia estática y mecánica. Los rotores tienen aspas planas inclinadas hacia atrás y soldadas a la placa principal y al cono del rotor. La aplicación principal es el manejo de aire limpio libre de polvo. Se caracteriza por la estabilidad en el caudal suministrado, potencia absorbida estable, una alta eficiencia y funcionamiento silencioso. Balanceado de acuerdo a la Norma ISO 1940 grado G2 1/2.

Cualidades del Ventilador Centrífugo Tipo VentSet, AeroSet

Entrada aerodinámica y rotor cónico

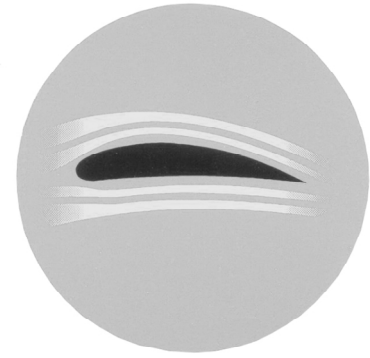


Sello entre cono y rotor

Las aspas proporcionan un efecto de "levantamiento" del flujo



Características de potencia limitada no hay sobre carga



Aspas aerodinámicas que originan un flujo laminar