

AlfaTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower

En VentDepot tomamos en cuenta las necesidades de cada uno de nuestros clientes, por esta razón contamos con la nueva línea de productos de Torres de Enfriamiento.

Las Torres de Enfriamiento AlfaTower cuentan con tipo de impulsión Directa.

Extractor de Aire en F.R,P / Aleación de Aluminio.

Motor T.E.F.G.

Soporte del Motor en Acero Galvanizado.

Guarda del Ventilador en Acero Galvanizado.

Cubierta de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Depósito de Agua de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Sistema de Espreas Aleación de Aluminio con Tubería de PVC.

Barra de Tensión en Acero.

Eliminador de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Soporte de la Entrada de Aire Acero G.I. y Rejilla de PCV.

Soporte de la torre de Fibra de vidrio reforzada poliéster.

Escalera en Acero Galvanizado.

Tubería de PCV.

Soporte del llenado de Acero G.I. y Poly.

Llenado en capa de PVC.

Con temperatura de 0 a 60°C.

Aplicaciones de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower

Las Torres de Enfriamiento AlfaTower son ideales para Industria alimenticia, hospitales, fábricas, hoteles, manufactureras, centros comerciales, etc.

Garantía de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower

Las Torres de Enfriamiento AlfaTower tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m3/h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalera	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXATW-001	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	Si	1250	448x432x448
MXATW-002	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	Si	1250	448x432x448
MXATW-003	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	N/A	1050	448x432x448
MXATW-004	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	N/A	1050	448x432x448
MXATW-005	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	Si	1280	448x432x448
MXATW-006	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	Si	1280	448x432x448
MXATW-007	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	N/A	1080	448x432x448
MXATW-008	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	N/A	1080	448x432x448
MXATW-009	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	Si	1960	514x441x514
MXATW-010	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	Si	1960	514x441x514
MXATW-011	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	N/A	1760	514x441x514
MXATW-012	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	N/A	1760	514x441x514
MXATW-013	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	Si	2000	514x451x514
MXATW-014	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	Si	2000	514x451x514
MXATW-015	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	N/A	1800	514x451x514
MXATW-016	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	N/A	1800	514x451x514
MXATW-017	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	Si	3040	602x470x602
MXATW-018	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	Si	3040	602x470x602



AlfaTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m3/h	Flujo de Aire CMM	Potencia del Motor KW	HP	Voltaje			A	Volumen de Sonido dB	Escalerilla	Peso kg	Dimensiones con empaque de madera (cm)
							V	F	Hz					
MXATW-019	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	N/A	2840	602x470x602
MXATW-020	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	N/A	2840	602x470x602
MXATW-021	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	Si	3100	602x470x602
MXATW-022	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	Si	3100	602x470x602
MXATW-023	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	N/A	2900	602x470x602
MXATW-024	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	N/A	2900	602x470x602
MXATW-025	600	20 a 60	500	3750	15	20	220	3	60	64	65	Si	4150	665x543x665
MXATW-026	600	20 a 60	500	3750	15	20	440	3	60	32	65	Si	4150	665x543x665
MXATW-027	600	20 a 60	500	3750	15	20	220	3	60	64	65	N/A	3950	665x543x665
MXATW-028	600	20 a 60	500	3750	15	20	440	3	60	32	65	N/A	3950	665x543x665
MXATW-029	700	20 a 60	560	4200	18.5	25	220	3	60	64	66	Si	4250	665x563x665
MXATW-030	700	20 a 60	560	4200	18.5	25	440	3	60	32	66	Si	4250	665x563x665
MXATW-031	700	20 a 60	560	4200	18.5	25	220	3	60	64	66	N/A	4050	665x563x665
MXATW-032	700	20 a 60	560	4200	18.5	25	440	3	60	32	66	N/A	4050	665x563x665
MXATW-033	800	20 a 60	626.4	5000	22	30	220	3	60	64	73	Si	4900	765x578x765
MXATW-034	800	20 a 60	626.4	5000	22	30	440	3	60	32	73	Si	4900	765x578x765
MXATW-035	800	20 a 60	626.4	5000	22	30	220	3	60	64	73	N/A	4700	765x578x765
MXATW-036	800	20 a 60	626.4	5000	22	30	440	3	60	32	73	N/A	4700	765x578x765
MXATW-037	1000	20 a 60	781.2	5400	22	30	220	3	60	64	74	Si	5100	765x598x765
MXATW-038	1000	20 a 60	781.2	5400	22	30	440	3	60	32	74	Si	5100	765x598x765
MXATW-039	1000	20 a 60	781.2	5400	22	30	220	3	60	64	74	N/A	4900	765x598x765
MXATW-040	1000	20 a 60	781.2	5400	22	30	440	3	60	32	74	N/A	4900	765x598x765

Los HP pueden variar de acuerdo al elemento filtrante que se le asigne.

Dimensiones de la Tubería

Clave	Entrada de Agua	Salida de Agua	Sobre Flujo	Dren	Índice de Caudal	Llenado Rápido
MXATW-001 al MXATW-004	200	200	80	80	40	40
MXATW-005 al MXATW-008	200	200	80	80	40	40
MXATW-009 al MXATW-012	200	200	80	80	40	40
MXATW-013 al MXATW-016	200	200	80	80	40	40
MXATW-017 al MXATW-020	200	200	80	80	40	40
MXATW-021 al MXATW-024	250	250	80	80	40	40
MXATW-025 al MXATW-028	250	250	100	100	50	50
MXATW-029 al MXATW-032	250	250	100	100	50	50
MXATW-033 al MXATW-036	300	300	100	100	80	80
MXATW-037 al MXATW-040	300	300	100	100	80	80



AlfaTower

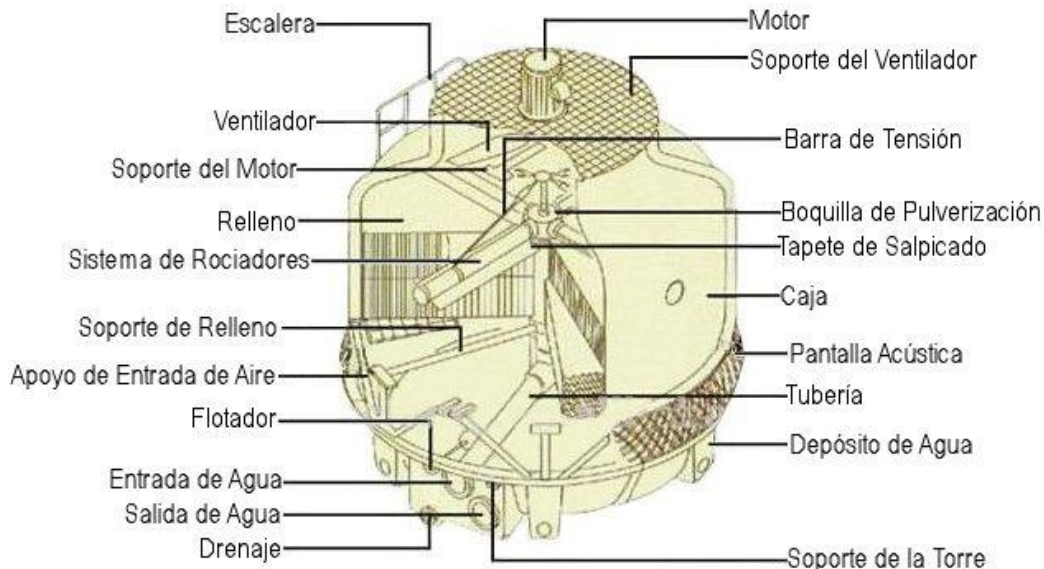
Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXATW-001 al MXATW-004	4170	590	2060	620	900	280	-	300
MXATW-005 al MXATW-008	4170	590	2060	620	900	280	-	300
MXATW-009 al MXATW-012	4260	590	2060	620	900	280	-	300
MXATW-013 al MXATW-016	4360	590	2060	620	900	280	-	300
MXATW-017 al MXATW-020	4550	710	2180	760	900	280	-	400
MXATW-021 al MXATW-024	4550	710	2180	760	900	290	-	400
MXATW-025 al MXATW-028	5280	840	2430	910	110	300	-	400
MXATW-029 al MXATW-032	5480	840	2630	910	1100	300	-	400
MXATW-033 al MXATW-036	5630	940	2680	910	1100	300	-	400
MXATW-037 al MXATW-040	5830	940	2880	910	1100	300	-	400

Dimensiones de los Diámetros

Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXATW-001 al MXATW-004	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXATW-005 al MXATW-008	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXATW-009 al MXATW-012	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXATW-013 al MXATW-016	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXATW-017 al MXATW-020	2745	5600	5865	Φ164350*32
MXATW-021 al MXATW-024	2745	5600	5865	Φ25*450*64
MXATW-025 al MXATW-028	3700	6800	6500	Φ25*450*64
MXATW-029 al MXATW-032	3700	6800	6500	Φ25*450*64
MXATW-033 al MXATW-036	3700	7600	7500	Φ25*450*64
MXATW-037 al MXATW-040	3700	7600	7500	Φ25*450*64

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower





AlfaTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, AlfaTower

