

RocketTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, RocketTower

En VentDepot contamos con Torres de Enfriamiento RocketTower disponibles en diferentes tamaños los cuales se adaptan a su industria.

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 61 a 80°C.

Aplicaciones de las Torres de Enfriamiento, RocketTower

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

Garantía de las Torres de Enfriamiento, RocketTower

Las Torres de Enfriamiento RocketTower 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, RocketTower

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					
MXRTW-001	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	Si	1250	443x427x443
MXRTW-002	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	Si	1250	443x427x443
MXRTW-003	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	N/A	1050	443x427x443
MXRTW-004	225	61 a 80	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	N/A	1050	443x427x443
MXRTW-005	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	Si	1280	443x427x443
MXRTW-006	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	Si	1280	443x427x443
MXRTW-007	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	N/A	1080	443x427x443
MXRTW-008	250	61 a 80	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	N/A	1080	443x427x443
MXRTW-009	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	Si	1960	509x436x509
MXRTW-010	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	Si	1960	509x436x509
MXRTW-011	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	N/A	1760	509x436x509
MXRTW-012	300	61 a 80	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	N/A	1760	509x436x509
MXRTW-013	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	Si	2000	509x446x509
MXRTW-014	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	Si	2000	509x446x509
MXRTW-015	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	N/A	1800	509x446x509
MXRTW-016	350	61 a 80	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	N/A	1800	509x446x509
MXRTW-017	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	Si	3040	597x465x597
MXRTW-018	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	Si	3040	597x465x597

RocketTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, RocketTower

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					
MXRTW-019	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	N/A	2840	597x465x597
MXRTW-020	400	61 a 80	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	N/A	2840	597x465x597
MXRTW-021	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	Si	3100	597x465x597
MXRTW-022	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	Si	3100	597x465x597
MXRTW-023	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	N/A	2900	597x465x597
MXRTW-024	500	61 a 80	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	N/A	2900	597x465x597
MXRTW-025	600	61 a 80	500	3750	15	20	220	3	60	64	65	Si	4150	660x538x660
MXRTW-026	600	61 a 80	500	3750	15	20	440	3	60	32	65	Si	4150	660x538x660
MXRTW-027	600	61 a 80	500	3750	15	20	220	3	60	64	65	N/A	3950	660x538x660
MXRTW-028	600	61 a 80	500	3750	15	20	440	3	60	32	65	N/A	3950	660x538x660
MXRTW-029	700	61 a 80	560	4200	18.5	25	220	3	60	64	66	Si	4250	660x558x660
MXRTW-030	700	61 a 80	560	4200	18.5	25	440	3	60	32	66	Si	4250	660x558x660
MXRTW-031	700	61 a 80	560	4200	18.5	25	220	3	60	64	66	N/A	4050	660x558x660
MXRTW-032	700	61 a 80	560	4200	18.5	25	440	3	60	32	66	N/A	4050	660x558x660
MXRTW-033	800	61 a 80	626.4	5000	22	30	220	3	60	64	73	Si	4900	760x573x760
MXRTW-034	800	61 a 80	626.4	5000	22	30	440	3	60	32	73	Si	4900	760x573x760
MXRTW-035	800	61 a 80	626.4	5000	22	30	220	3	60	64	73	N/A	4700	760x573x760
MXRTW-036	800	61 a 80	626.4	5000	22	30	440	3	60	32	73	N/A	4700	760x573x760
MXRTW-037	1000	61 a 80	781.2	5400	22	30	220	3	60	64	74	Si	5100	760x593x760
MXRTW-038	1000	61 a 80	781.2	5400	22	30	440	3	60	32	74	Si	5100	760x593x760
MXRTW-039	1000	61 a 80	781.2	5400	22	30	220	3	60	64	74	N/A	4900	760x593x760
MXRTW-040	1000	61 a 80	781.2	5400	22	30	440	3	60	32	74	N/A	4900	760x593x760

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
MXRTW-001 al MXRTW-004	200	200	80	80	40	40
MXRTW-005 al MXRTW-008	200	200	80	80	40	40
MXRTW-009 al MXRTW-012	200	200	80	80	40	40
MXRTW-013 al MXRTW-016	200	200	80	80	40	40
MXRTW-017 al MXRTW-020	200	200	80	80	40	40
MXRTW-021 al MXRTW-024	250	250	80	80	40	40
MXRTW-025 al MXRTW-028	250	250	100	100	50	50
MXRTW-029 al MXRTW-032	250	250	100	100	50	50
MXRTW-033 al MXRTW-036	300	300	100	100	80	80
MXRTW-037 al MXRTW-040	300	300	100	100	80	80



RocketTower

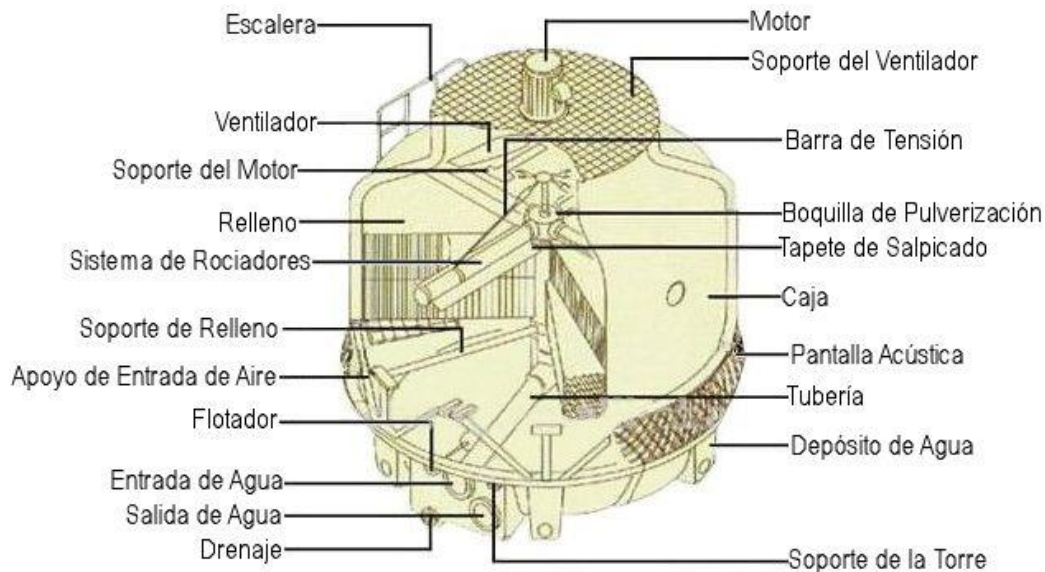
Dimensiones de las Alturas

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

Dimensiones de los Diámetros

Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXRTW-001 al MXRTW-004	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXRTW-005 al MXRTW-008	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXRTW-009 al MXRTW-012	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXRTW-013 al MXRTW-016	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXRTW-017 al MXRTW-020	2745	5600	5865	Φ16*4350*32
MXRTW-021 al MXRTW-024	2745	5600	5865	Φ25*450*64
MXRTW-025 al MXRTW-028	3700	6800	6500	Φ25*450*64
MXRTW-029 al MXRTW-032	3700	6800	6500	Φ25*450*64
MXRTW-033 al MXRTW-036	3700	7600	7500	Φ25*450*64
MXRTW-037 al MXRTW-040	3700	7600	7500	Φ25*450*64

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, RocketTower



RocketTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, RocketTower

