

MiniTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, MiniTower

Las Torres de Enfriamiento MiniTower son equipos que se emplean para enfriar agua en grandes volúmenes, siendo el medio más económico para hacerlo.
 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 20 a 60°C.



Aplicaciones de las Torres de Enfriamiento, MiniTower

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

Garantía de las Torres de Enfriamiento, MiniTower

Las Torres de Enfriamiento MiniTower 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, MiniTower

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					
MXMTW-001	10	20 a 60	7.81	85	0.18	1/4	220	3	60	64	47	Si	66	67x188x67
MXMTW-002	10	20 a 60	7.81	85	0.18	1/4	440	3	60	32	47	Si	66	67x188x67
MXMTW-003	10	20 a 60	7.81	85	0.18	1/4	220	3	60	64	47	N/A	46	67x188x67
MXMTW-004	10	20 a 60	7.81	85	0.18	1/4	440	3	60	32	47	N/A	46	67x188x67
MXMTW-005	15	20 a 60	11.7	140	0.37	1/2	220	3	60	64	48	Si	74	88x181x88
MXMTW-006	15	20 a 60	11.7	140	0.37	1/2	440	3	60	32	48	Si	74	88x181x88
MXMTW-007	15	20 a 60	11.7	140	0.37	1/2	220	3	60	64	48	N/A	54	88x181x88
MXMTW-008	15	20 a 60	11.7	140	0.37	1/2	440	3	60	32	48	N/A	54	88x181x88
MXMTW-009	20	20 a 60	15.62	160	0.55	3/4	220	3	60	64	50	Si	87	88x208x88
MXMTW-010	20	20 a 60	15.62	160	0.55	3/4	440	3	60	32	50	Si	87	88x208x88
MXMTW-011	20	20 a 60	15.62	160	0.55	3/4	220	3	60	64	50	N/A	67	88x208x88
MXMTW-012	20	20 a 60	15.62	160	0.55	3/4	440	3	60	32	50	N/A	67	88x208x88
MXMTW-013	25	20 a 60	19.51	200	0.75	1	220	3	60	64	52	Si	118	110x211x110
MXMTW-014	25	20 a 60	19.51	200	0.75	1	440	3	60	32	52	Si	118	110x211x110
MXMTW-015	25	20 a 60	19.51	200	0.75	1	220	3	60	64	52	N/A	98	110x211x110
MXMTW-016	25	20 a 60	19.51	200	0.75	1	440	3	60	32	52	N/A	98	110x211x110
MXMTW-017	30	20 a 60	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	Si	136	132x199x132
MXMTW-018	30	20 a 60	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	Si	136	132x199x132

MiniTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, MiniTower

Clave	Toneladas	Temperatura °C	Flujo de Agua m ³ /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					
MXMTW-019	30	20 a 60	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	N/A	116	132x199x132
MXMTW-020	30	20 a 60	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	N/A	116	132x199x132
MXMTW-021	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	Si	150	132x207x132
MXMTW-022	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	Si	150	132x207x132
MXMTW-023	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	N/A	130	132x207x132
MXMTW-024	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	N/A	130	132x207x132
MXMTW-025	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	Si	210	155x228x155
MXMTW-026	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	Si	210	155x228x155
MXMTW-027	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	N/A	190	155x228x155
MXMTW-028	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	N/A	190	155x228x155
MXMTW-029	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	Si	260	178x253x178
MXMTW-030	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	Si	260	178x253x178
MXMTW-031	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	N/A	240	178x253x178
MXMTW-032	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	N/A	240	178x253x178
MXMTW-033	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	Si	280	178x253x178
MXMTW-034	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	Si	280	178x253x178
MXMTW-035	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	N/A	260	178x253x178
MXMTW-036	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	N/A	260	178x253x178
MXMTW-037	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	520	255x285x255
MXMTW-038	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	520	255x285x255
MXMTW-039	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	500	255x285x255
MXMTW-040	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	500	255x285x255
MXMTW-041	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	560	255x409x255
MXMTW-042	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	560	255x409x255
MXMTW-043	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	540	255x409x255
MXMTW-044	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	540	255x409x255
MXMTW-045	150	20 a 60	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	600	255x409x255
MXMTW-046	150	20 a 60	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	600	255x409x255
MXMTW-047	150	20 a 60	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	580	255x409x255
MXMTW-048	150	20 a 60	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	580	255x409x255

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
MXMTW-001 al MXMTW-004	40	40	25	25	15	-
MXMTW-005 al MXMTW-008	50	50	25	25	15	-

MiniTower

Dimensiones de la Tubería						
Clave	Entrada de Agua	Salida de Agua	Sobre Flujo	Dren	Índice de Caudal	Llenado Rápido
MXMTW-009 al MXMTW-012	50	50	25	25	15	-
MXMTW-013 al MXMTW-016	80	80	25	25	15	-
MXMTW-017 al MXMTW-020	80	80	25	25	15	-
MXMTW-021 al MXMTW-024	80	80	25	25	15	-
MXMTW-025 al MXMTW-028	80	80	25	25	15	-
MXMTW-029 al MXMTW-032	100	100	25	25	20	-
MXMTW-033 al MXMTW-036	100	100	25	25	20	-
MXMTW-037 al MXMTW-040	125	125	50	50	20	-
MXMTW-041 al MXMTW-044	125	125	50	50	20	-
MXMTW-045 al MXMTW-048	150	150	50	50	20	-

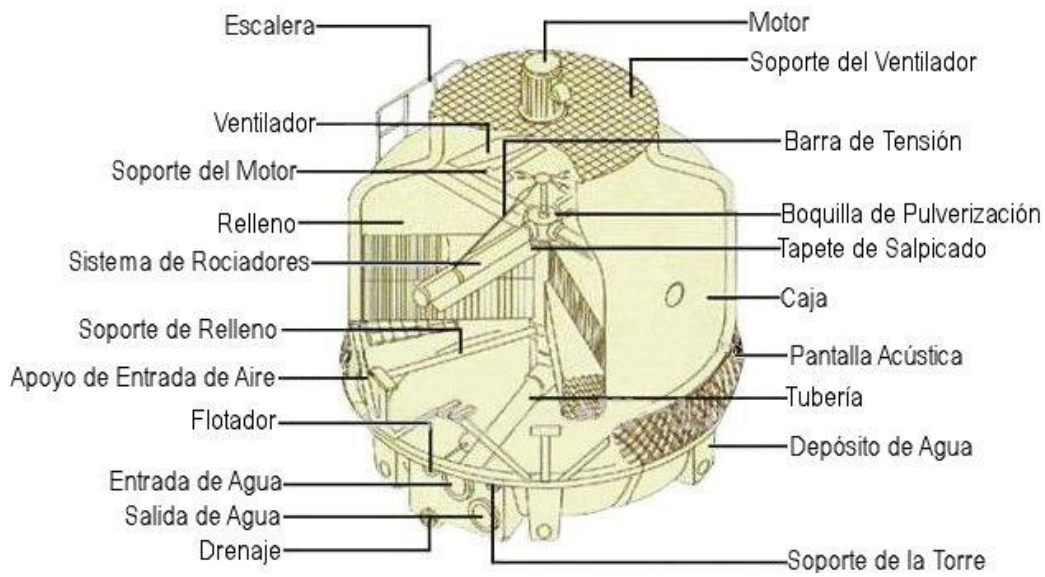
Dimensiones de las Alturas								
Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXMTW-001 al MXMTW-004	1725	170	1050	170	300	160	95	250
MXMTW-005 al MXMTW-008	1655	170	875	170	390	220	160	250
MXMTW-009 al MXMTW-012	1930	170	1150	170	390	220	160	250
MXMTW-013 al MXMTW-016	1995	180	230	245	420	240	150	300
MXMTW-017 al MXMTW-020	1840	180	1145	245	330	155	135	300
MXMTW-021 al MXMTW-024	1920	200	1230	245	330	155	135	300
MXMTW-025 al MXMTW-028	2125	200	1260	245	460	230	145	300
MXMTW-029 al MXMTW-032	2380	270	1300	325	455	250	155	300
MXMTW-033 al MXMTW-036	2475	270	1420	325	455	250	155	300
MXMTW-037 al MXMTW-040	2795	320	1550	325	545	265	195	300
MXMTW-041 al MXMTW-044	2945	320	1650	325	545	265	195	300
MXMTW-045 al MXMTW-048	2945	320	1650	325	545	265	195	300

Dimensiones de los Diámetros				
Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXMTW-001 al MXMTW-004	560	930	520	Φ9*300*3
MXMTW-005 al MXMTW-008	625	1200	730	Φ9*300*3
MXMTW-009 al MXMTW-012	770	1200	730	Φ9*300*3
MXMTW-013 al MXMTW-016	770	1420	950	Φ9*350*4
MXMTW-017 al MXMTW-020	770	1660	1170	Φ9*350*4
MXMTW-021 al MXMTW-024	910	1660	1170	Φ9*350*4
MXMTW-025 al MXMTW-028	910	1900	1400	Φ9*350*4
MXMTW-029 al MXMTW-032	1180	2100	1625	Φ11*350*4
MXMTW-033 al MXMTW-036	1180	2100	1625	Φ11*350*4
MXMTW-037 al MXMTW-040	1450	2914	2400	Φ11*350*6

MiniTower

Dimensiones de los Diámetros				
Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXMTW-041 al MXMTW-044	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXMTW-045 al MXMTW-048	1450	2914	2400	Φ11*350*6

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, MiniTower



Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, MiniTower



MiniTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, MiniTower

