

UltraTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, UltraTower

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 UltraTower 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, UltraTower

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

Garantía de las Torres de Enfriamiento, UltraTower

Las Torres de Enfriamiento UltraTower 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, UltraTower

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					
MXUTW-001	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	880	333x367x333
MXUTW-002	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	880	333x367x333
MXUTW-003	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	860	333x367x333
MXUTW-004	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	860	333x367x333
MXUTW-005	200	20 a 60	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	900	333x367x333
MXUTW-006	200	20 a 60	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	900	333x367x333
MXUTW-007	200	20 a 60	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	880	333x367x333
MXUTW-008	200	20 a 60	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	880	333x367x333
MXUTW-009	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	Si	1250	448x432x448
MXUTW-010	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	Si	1250	448x432x448
MXUTW-011	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	220	3	60	64	54	N/A	1050	448x432x448
MXUTW-012	225	20 a 60	75.5	1500	5.5	7.5	440	3	60	32	54	N/A	1050	448x432x448
MXUTW-013	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	Si	1280	448x432x448
MXUTW-014	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	Si	1280	448x432x448
MXUTW-015	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	220	3	60	64	55	N/A	1080	448x432x448
MXUTW-016	250	20 a 60	195.12	1750	5.5	7.5	440	3	60	32	55	N/A	1080	448x432x448
MXUTW-017	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	Si	1960	514x441x514
MXUTW-018	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	Si	1960	514x441x514

UltraTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, UltraTower

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					
MXUTW-019	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	220	3	60	64	56	N/A	1760	514x441x514
MXUTW-020	300	20 a 60	234	2000	7.5	10	440	3	60	32	56	N/A	1760	514x441x514
MXUTW-021	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	Si	2000	514x451x514
MXUTW-022	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	Si	2000	514x451x514
MXUTW-023	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	220	3	60	64	57	N/A	1800	514x451x514
MXUTW-024	350	20 a 60	273.24	2200	7.5	10	440	3	60	32	57	N/A	1800	514x451x514
MXUTW-025	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	Si	3040	602x470x602
MXUTW-026	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	Si	3040	602x470x602
MXUTW-027	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	220	3	60	64	59	N/A	2840	602x470x602
MXUTW-028	400	20 a 60	312.2	2400	11	15	440	3	60	32	59	N/A	2840	602x470x602
MXUTW-029	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	Si	3100	602x470x602
MXUTW-030	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	Si	3100	602x470x602
MXUTW-031	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	220	3	60	64	60	N/A	2900	602x470x602
MXUTW-032	500	20 a 60	392.4	2600	11	15	440	3	60	32	60	N/A	2900	602x470x602

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
MXUTW-001 al MXUTW-004	150	150	50	50	25	25
MXUTW-005 al MXUTW-008	150	150	50	50	25	25
MXUTW-009 al MXUTW-012	200	200	80	80	40	40
MXUTW-013 al MXUTW-016	200	200	80	80	40	40
MXUTW-017 al MXUTW-020	200	200	80	80	40	40
MXUTW-021 al MXUTW-024	200	200	80	80	40	40
MXUTW-025 al MXUTW-028	200	200	80	80	40	40
MXUTW-029 al MXUTW-032	250	250	80	80	40	40

Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXUTW-001 al MXUTW-004	3515	350	1965	350	850	245	-	300
MXUTW-005 al MXUTW-008	3515	350	1965	350	850	245	-	300
MXUTW-009 al MXUTW-012	4170	590	2060	620	900	280	-	300
MXUTW-013 al MXUTW-016	4170	590	2060	620	900	280	-	300
MXUTW-017 al MXUTW-020	4260	590	2060	620	900	280	-	300
MXUTW-021 al MXUTW-024	4360	590	2060	620	900	280	-	300



UltraTower

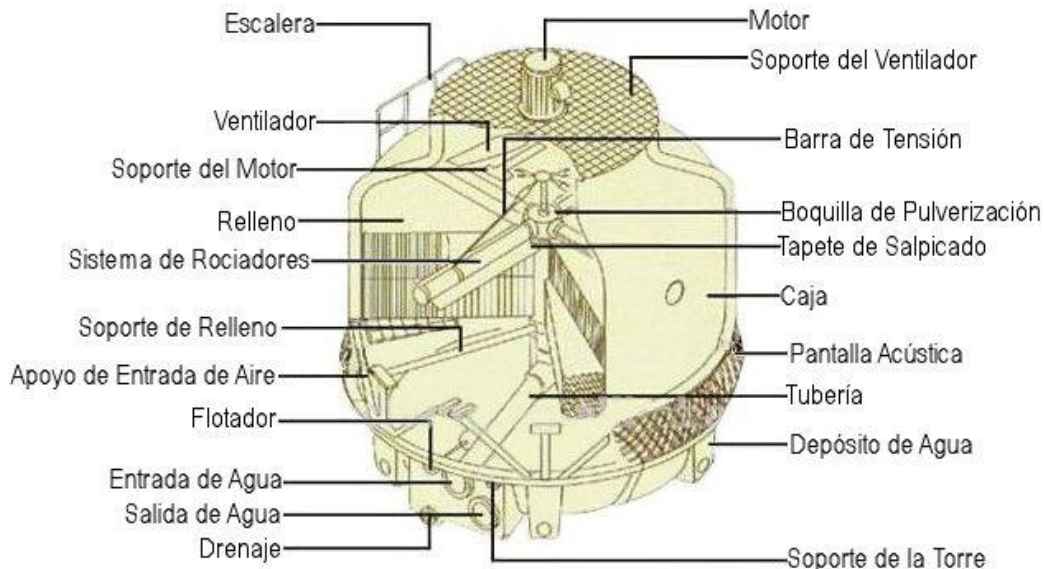
Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXUTW-025 al MXUTW-028	4550	710	2180	760	900	280	-	400
MXUTW-029 al MXUTW-032	4550	710	2180	760	900	290	-	400

Dimensiones de los Diámetros

Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXUTW-001 al MXUTW-004	1750	3310	3180	Φ16*350*16
MXUTW-005 al MXUTW-008	1750	3310	3180	Φ16*350*16
MXUTW-009 al MXUTW-012	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXUTW-013 al MXUTW-016	2135	4120	4330	Φ16*350*24
MXUTW-017 al MXUTW-020	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXUTW-021 al MXUTW-024	2440	4730	4990	Φ16*350*24
MXUTW-025 al MXUTW-028	2745	5600	5865	Φ164350*32
MXUTW-029 al MXUTW-032	2745	5600	5865	Φ25*450*64

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, UltraTower



UltraTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, UltraTower

