



HotTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, HotTower

En VentDepot ya contamos con la nueva línea de productos de Torres de Enfriamiento las cuales 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, HotTower

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

Garantía de las Torres de Enfriamiento, HotTower

Las Torres de Enfriamiento HotTower 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, HotTower

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					
MXHWR-001	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	220	3	60	64	47	Si	66	62x183x62
MXHWR-002	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	440	3	60	32	47	Si	66	62x183x62
MXHWR-003	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	220	3	60	64	47	N/A	46	62x183x62
MXHWR-004	10	61 a 80	7.81	85	0.18	1/4	440	3	60	32	47	N/A	46	62x183x62
MXHWR-005	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	220	3	60	64	48	Si	74	83x176x83
MXHWR-006	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	440	3	60	32	48	Si	74	83x176x83
MXHWR-007	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	220	3	60	64	48	N/A	54	83x176x83
MXHWR-008	15	61 a 80	11.7	140	0.37	1/2	440	3	60	32	48	N/A	54	83x176x83
MXHWR-009	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	220	3	60	64	50	Si	87	83x203x83
MXHWR-010	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	440	3	60	32	50	Si	87	83x203x83
MXHWR-011	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	220	3	60	64	50	N/A	67	83x203x83
MXHWR-012	20	61 a 80	15.62	160	0.55	3/4	440	3	60	32	50	N/A	67	83x203x83
MXHWR-013	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	220	3	60	64	52	Si	118	105x206x105
MXHWR-014	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	440	3	60	32	52	Si	118	105x206x105
MXHWR-015	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	220	3	60	64	52	N/A	98	105x206x105
MXHWR-016	25	61 a 80	19.51	200	0.75	1	440	3	60	32	52	N/A	98	105x206x105
MXHWR-017	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	Si	136	127x194x127
MXHWR-018	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	Si	136	127x194x127

HotTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, HotTower

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					
MXHWR-019	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	N/A	116	127x194x127
MXHWR-020	30	61 a 80	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	N/A	116	127x194x127
MXHWR-021	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	Si	150	127x202x127
MXHWR-022	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	Si	150	127x202x127
MXHWR-023	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	N/A	130	127x202x127
MXHWR-024	40	61 a 80	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	N/A	130	127x202x127
MXHWR-025	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	Si	210	150x223x150
MXHWR-026	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	Si	210	150x223x150
MXHWR-027	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	N/A	190	150x223x150
MXHWR-028	50	61 a 80	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	N/A	190	150x223x150
MXHWR-029	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	Si	260	173x248x173
MXHWR-030	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	Si	260	173x248x173
MXHWR-031	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	N/A	240	173x248x173
MXHWR-032	60	61 a 80	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	N/A	240	173x248x173
MXHWR-033	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	Si	280	173x258x173
MXHWR-034	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	Si	280	173x258x173
MXHWR-035	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	N/A	260	173x258x173
MXHWR-036	80	61 a 80	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	N/A	260	173x258x173
MXHWR-037	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	520	250x280x250
MXHWR-038	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	520	250x280x250
MXHWR-039	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	500	250x280x250
MXHWR-040	100	61 a 80	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	500	250x280x250
MXHWR-041	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	560	250x404x250
MXHWR-042	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	560	250x404x250
MXHWR-043	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	540	250x404x250
MXHWR-044	125	61 a 80	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	540	250x404x250
MXHWR-045	150	61 a 80	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	600	250x404x250
MXHWR-046	150	61 a 80	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	600	250x404x250
MXHWR-047	150	61 a 80	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	580	250x404x250
MXHWR-048	150	61 a 80	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	580	250x404x250

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

HotTower

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

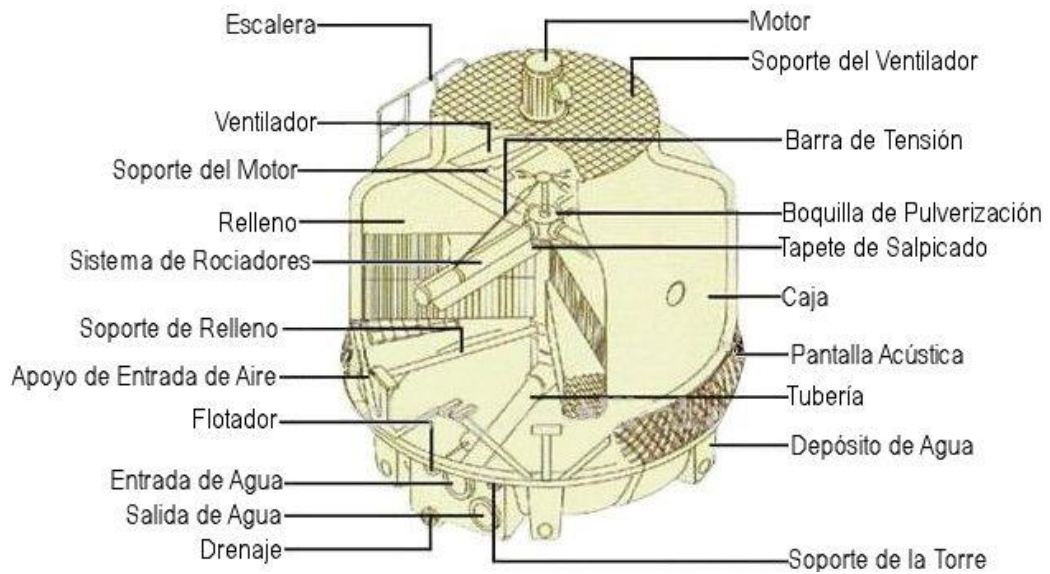
Dimensiones de las Alturas								
Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXHWR-001 al MXHWR-004	1725	170	1050	170	300	160	95	250
MXHWR-005 al MXHWR-008	1655	170	875	170	390	220	160	250
MXHWR-009 al MXHWR-012	1930	170	1150	170	390	220	160	250
MXHWR-013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

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

HotTower

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

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, HotTower



Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, HotTower



HotTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, HotTower

