

HeliTower

Características Generales de las Torres de Enfriamiento, HeliTower

Las Torres de Enfriamiento HeliTower 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, HeliTower

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

Garantía de las Torres de Enfriamiento, HeliTower

Las Torres de Enfriamiento HeliTower 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, HeliTower

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

HeliTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, HeliTower

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					
MXHTE-019	30	20 a 60	23.4	230	0.75	1	220	3	60	64	54	N/A	116	132x199x132
MXHTE-020	30	20 a 60	23.4	230	0.75	1	440	3	60	32	54	N/A	116	132x199x132
MXHTE-021	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	Si	150	132x207x132
MXHTE-022	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	Si	150	132x207x132
MXHTE-023	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	220	3	60	64	56.5	N/A	130	132x207x132
MXHTE-024	40	20 a 60	31.2	280	1.5	2	440	3	60	32	56.5	N/A	130	132x207x132
MXHTE-025	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	Si	210	155x228x155
MXHTE-026	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	Si	210	155x228x155
MXHTE-027	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	220	3	60	64	57.5	N/A	190	155x228x155
MXHTE-028	50	20 a 60	39.24	330	1.5	2	440	3	60	32	57.5	N/A	190	155x228x155
MXHTE-029	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	Si	260	178x253x178
MXHTE-030	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	Si	260	178x253x178
MXHTE-031	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	220	3	60	64	57	N/A	240	178x253x178
MXHTE-032	60	20 a 60	46.8	420	1.5	2	440	3	60	32	57	N/A	240	178x253x178
MXHTE-033	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	Si	280	178x253x178
MXHTE-034	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	Si	280	178x253x178
MXHTE-035	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	220	3	60	64	59	N/A	260	178x253x178
MXHTE-036	80	20 a 60	62.64	450	1.5	2	440	3	60	32	59	N/A	260	178x253x178
MXHTE-037	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	520	255x285x255
MXHTE-038	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	520	255x285x255
MXHTE-039	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	500	255x285x255
MXHTE-040	100	20 a 60	78.12	700	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	500	255x285x255
MXHTE-041	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	560	255x409x255
MXHTE-042	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	560	255x409x255
MXHTE-043	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	540	255x409x255
MXHTE-044	125	20 a 60	97.56	830	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	540	255x409x255
MXHTE-045	150	20 a 60	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	Si	600	255x409x255
MXHTE-046	150	20 a 60	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	Si	600	255x409x255
MXHTE-047	150	20 a 60	117	950	2.25	3	220	3	60	64	60	N/A	580	255x409x255
MXHTE-048	150	20 a 60	117	950	2.25	3	440	3	60	32	60	N/A	580	255x409x255
MXHTE-049	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	880	333x367x333
MXHTE-050	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	880	333x367x333
MXHTE-051	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	860	333x367x333
MXHTE-052	175	20 a 60	135.8	1150	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	860	333x367x333
MXHTE-053	200	20 a 60	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	Si	900	333x367x333
MXHTE-054	200	20 a 60	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	Si	900	333x367x333

HeliTower

Características Técnicas Específicas de las Torres de Enfriamiento, HeliTower

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					
MXHTE-055	200	0 a 60	156.24	1250	3.75	5	220	3	60	64	60	N/A	880	333x367x333
MXHTE-056	200	0 a 60	156.24	1250	3.75	5	440	3	60	32	60	N/A	880	333x367x333

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
MXHTE-001 al MXHTE-004	40	40	25	25	15	-
MXHTE-005 al MXHTE-008	50	50	25	25	15	-
MXHTE-009 al MXHTE-012	50	50	25	25	15	-
MXHTE-013 al MXHTE-016	80	80	25	25	15	-
MXHTE-017 al MXHTE-020	80	80	25	25	15	-
MXHTE-021 al MXHTE-024	80	80	25	25	15	-
MXHTE-025 al MXHTE-028	80	80	25	25	15	-
MXHTE-029 al MXHTE-032	100	100	25	25	20	-
MXHTE-033 al MXHTE-036	100	100	25	25	20	-
MXHTE-037 al MXHTE-040	125	125	50	50	20	-
MXHTE-041 al MXHTE-044	125	125	50	50	20	-
MXHTE-045 al MXHTE-048	150	150	50	50	20	-
MXHTE-049 al MXHTE-052	150	150	50	50	25	25
MXHTE-053 al MXHTE-056	150	150	50	50	25	25

Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXHTE-001 al MXHTE-004	1725	170	1050	170	300	160	95	250
MXHTE-005 al MXHTE-008	1655	170	875	170	390	220	160	250
MXHTE-009 al MXHTE-012	1930	170	1150	170	390	220	160	250
MXHTE-013 al MXHTE-016	1995	180	230	245	420	240	150	300
MXHTE-017 al MXHTE-020	1840	180	1145	245	330	155	135	300
MXHTE-021 al MXHTE-024	1920	200	1230	245	330	155	135	300
MXHTE-025 al MXHTE-028	2125	200	1260	245	460	230	145	300
MXHTE-029 al MXHTE-032	2380	270	1300	325	455	250	155	300
MXHTE-033 al MXHTE-036	2475	270	1420	325	455	250	155	300
MXHTE-037 al MXHTE-040	2795	320	1550	325	545	265	195	300
MXHTE-041 al MXHTE-044	2945	320	1650	325	545	265	195	300
MXHTE-045 al MXHTE-048	2945	320	1650	325	545	265	195	300
MXHTE-049 al MXHTE-052	3515	350	1965	350	850	245	-	300



HeliTower

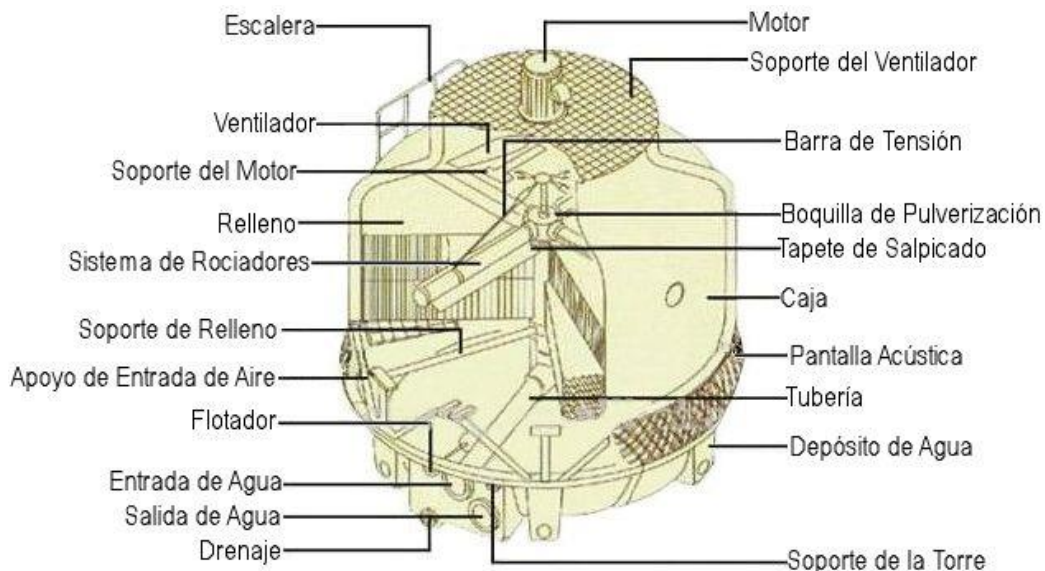
Dimensiones de las Alturas

Clave	Torre	Motor	Caja	Entrada de Aire	Depósito de Agua	Entrada Agua	Salida de Agua	Base
MXHTE-053 al MXHTE-056	3515	350	1965	350	850	245	-	300

Dimensiones de los Diámetros

Clave	Extractor de Aire	Depósito de Agua	Base	Orificio de Anclaje
MXHTE-001 al MXHTE-004	560	930	520	Φ9*300*3
MXHTE-005 al MXHTE-008	625	1200	730	Φ9*300*3
MXHTE-009 al MXHTE-012	770	1200	730	Φ9*300*3
MXHTE-013 al MXHTE-016	770	1420	950	Φ9*350*4
MXHTE-017 al MXHTE-020	770	1660	1170	Φ9*350*4
MXHTE-021 al MXHTE-024	910	1660	1170	Φ9*350*4
MXHTE-025 al MXHTE-028	910	1900	1400	Φ9*350*4
MXHTE-029 al MXHTE-032	1180	2100	1625	Φ11*350*4
MXHTE-033 al MXHTE-036	1180	2100	1625	Φ11*350*4
MXHTE-037 al MXHTE-040	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXHTE-041 al MXHTE-044	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXHTE-045 al MXHTE-048	1450	2914	2400	Φ11*350*6
MXHTE-049 al MXHTE-052	1750	3310	3180	Φ16*350*16
MXHTE-053 al MXHTE-056	1750	3310	3180	Φ16*350*16

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, HeliTower



HeliTower

Galería de Imágenes de las Torres de Enfriamiento, HeliTower

