

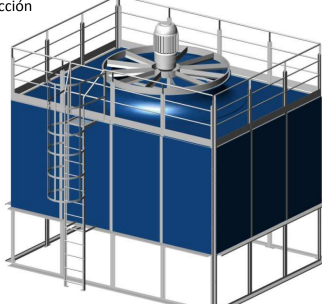
Torres de Refrigeración

Circuito Abierto - EWB

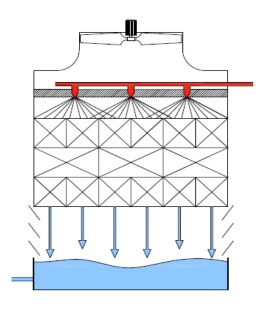
- Torre de refrigeración de circuito abierto
- Para todo tipo de industrias
- Gran capacidad: de 500 a 10.000 m³/h
- Estructura modular, con perfiles de acero galvanizado en caliente y planchas en PRFV. Ensamblaje en obra.
- Ventilador axial de tiro inducido, accionado por motor-reductor con transmisión directa, sin correas ni poleas
- Tubos de distribución en polipropileno, altamente resistentes a cualquier ambiente agresivo, y toberas en ABS, dimensionado con pasos grandes para evitar cualquier tipo de obstrucción.
- Relleno y separadores de gotas SANIPACKING® anti-legionella de serie
- Puertas de acceso al interior de la torre para facilitar el mantenimiento y limpieza de todos los elementos internos
- Opcionales:
 - Silenciador de descarga para atenuación de ruido de la unidad de ventilación
 - Mantas acústicas para reducción de ruido de salpicaduras en la bandeja
 - Variador de frecuencia para mayor optimización de la eficiencia energética
 - Escalera y plataforma de acceso al motor-ventilador

 Interruptor de vibraciones para detección de posibles fallos en el equipo de ventilación

• Bandeja colectora de agua en PRFV







Nuestras ventajas

entajas Sus beneficios

Revestimiento modular de planchas en PRFV libres de corrosión	• Larga vida de los equipos
 Componentes de alta calidad (motores, ventiladores, rellenos y tubos de distribución) 	• Fiabilidad y estabilidad del proceso
Uso de motores eficientes con conducción aerodinámica	 Bajo consumo eléctrico Reducción de costes de operación Facilidad de control
• Puerta de acceso a l interior de la torre	• Reducción de costes de mantenimiento y limpieza
• Componentes anti-legionella SANIPACKING® de serie	 Mayor seguridad e higiene, cuidado medioambiental

Modelo	*Disipación kw	Peso vacío kg	Peso servicio kg	Potencia ventilador kw	Largo mm		
EWB 1730	2766	3500	4900	22,0	3972	5172	4711
EWB 2300	3677	4700	6600	22,0	5172	5172	4760
EWB 2875	4597	6800	9200	30,0	5172	6372	5335
EWB 3460	5332	6800	8600	2x22,0	7622	5172	4711
EWB 3600	5756	8515	11520	37,0	6372	6372	4516
EWB 4600	7355	8800	12300	2x22,0	10022	5172	4760
EWB 5750	9193	11600	16400	2x30,0	10022	6372	3416
EWB 7200	11512	14525	20535	2x37,0	12422	6372	5564
	k Datancia dicinada ar		andicionas Tin	. 25 0.00 Tout. 20.0	0C Turb. 24 0 0		

^{*} Potencia disipada en siguientes condiciones: Tin: 35,0 °C, Tout: 30,0 °C, Twb: 24,0 °C