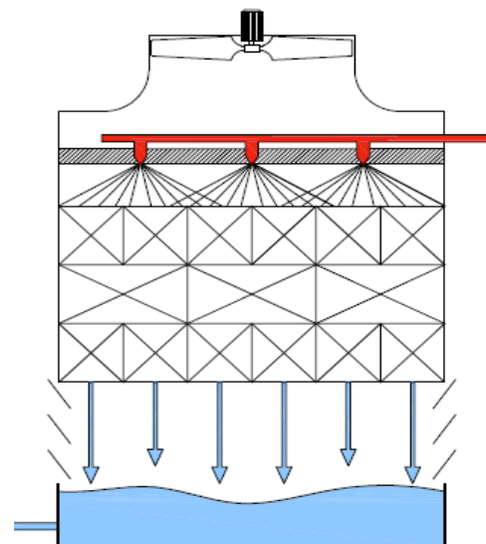


Torres de Refrigeración

Circuito Abierto – EWK

- Torre de refrigeración de circuito abierto, con carcasa de PRFV, auto-portante
- Tiro inducido, con forma aerodinámica que ayuda a la conducción del flujo de aire a través del equipo
- Transmisión directa, sin correas ni poleas
- Ventilador axial, equilibrado estática y dinámicamente
- Materiales altamente resistentes a la corrosión y aptos para temperaturas ambientales extremas
- Relleno y separador de gotas **SANIPACKING®** anti-legionella de serie
- Persianas anti-salpicaduras en Polipropileno
- Puertas y ventanas de acceso al interior de la torre para facilitar el mantenimiento y limpieza de todos los elementos internos
- Amplia gama: desde 4 a 500 m³/h
- Opcionales:
 - Escalera y plataforma de acceso al motor-ventilador
 - Silenciador de descarga (para atenuación de ruido de la unidad de ventilación)
 - Mantas acústicas para reducción de ruido de salpicaduras en la bandeja
 - Interruptor de vibraciones para detección de fallos en el equipo de ventilación
 - Termo-Resistencias para protección a bajas temperaturas
 - Variador de frecuencia para optimizar la eficiencia energética
 - Control de niveles (max. y min.) de agua en bandeja





Nuestras ventajas

- Carcasas en PRFV libres de corrosión
- Componentes de alta calidad (motores, ventiladores, rellenos y tubos de distribución)
- Uso de motores eficientes y diseño aerodinámico de la carcasa de poliéster
- Puertas y ventanas de acceso al relleno y separador de gotas
- Componentes anti-legionella **SANIPACKING®**
- Pre-ensamblaje en fábrica. Montaje en obra

Sus beneficios

- Larga vida de los equipos
- Resistencia a todo tipo de ambientes
- Fiabilidad y estabilidad del proceso
- Bajo consumo eléctrico
- Reducción de costes de operación
- Facilidad de control
- Reducción de costes de mantenimiento y limpieza
- Mayor seguridad e higiene, cuidado medioambiental
- Reducción de tiempo de montaje

Modelo	*Disipación kw	Peso vacío kg	Peso servicio kg	Potencia ventilador kw	Largo mm	Ancho mm	Alto mm
EWK 036	46	51	115	0.37	720	615	1745
EWK 064	103	126	235	0.55	999,5	832	2225
EWK 100	174	164	362	1.1	1300	1030	2641
EWK 144	260	218	490	2.2	1395	1269	2825
EWK 225	407	355	876	3.0	1690	1557	3100
EWK 324	581	466	1103	4.0	1971	1850	3425
EWK 441	785	633	1595	5.5	2330	2150	3459
EWK 680	1234	1016	3347	7.5	3395	2381	4550
EWK 900	1690	1131	3917	11.0	4415	2093	4485
EWK 1260	2192	1940	6516	15.0	4285	3395	4770
EWK 1800	3150	2609	10134	22.0	4605	4300	4805

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

EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

Ps de la Castellana 163 – 28046 Madrid
 Tel. +34 91 567 57 00 / Fax. +34 91 567 57 86
 ewk@ewk.eu/ www.ewk.eu