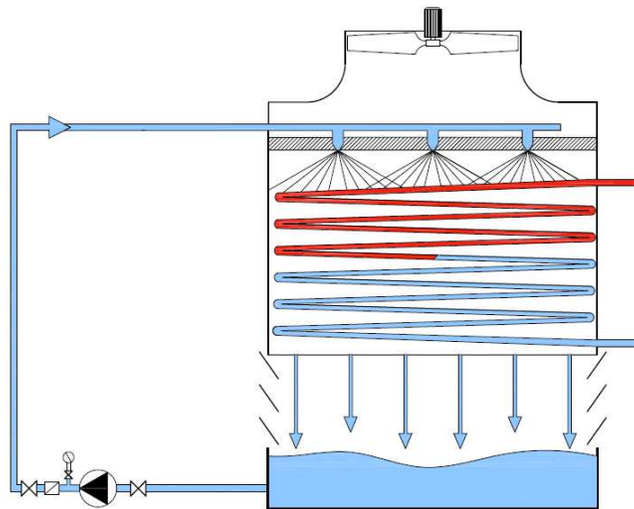


Torres de Refrigeración

Circuito Cerrado – EWK - C

- Torre de refrigeración de circuito cerrado, fabricada con carcasa de PRFV
- Tiro inducido, con forma aerodinámica que ayuda a la conducción del flujo de aire a través del equipo
- Sin contacto directo con el exterior, preservando así el fluido del circuito primario de cualquier ensuciamiento o contaminación
- Transmisión directa (sin correas ni poleas)
- Ventilador axial, equilibrado estática y dinámicamente
- Materiales altamente resistentes a la corrosión y aptos para temperaturas ambientales extremas
- Batería de alta durabilidad en acero galvanizado en caliente
- Excelentes prestaciones de intercambio térmico gracias a la gran superficie de intercambio
- Separador de gotas **SANIPACKING®** anti-legionella de serie
- Persianas anti-salpicaduras en Polipropileno
- Opcionales:
 - Silenciador de descarga (para atenuación de ruido de la unidad de ventilación)
 - Escalera y plataforma de acceso al motor-ventilador
 - 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, separadores de gotas y tubos de distribución)
- Uso de motores eficientes y diseño aerodinámico de la carcasa de poliéster
- Puertas de acceso mantenimiento al separador
- Componentes anti-legionella **SANIPACKING®**
- Pre-ensamblaje en fábrica.

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	Bomba Recirculación kw	Potencia ventilador kw	Largo mm	Ancho mm	Alto mm
EWK-C 144/2	26	650	1.190	0.75	2.2	2.125	1.269	2.525
EWK-C 144/3	52	750	1.250	0.75	2.2	2.125	1.269	2.825
EWK-C 144/4	73	900	1.440	0.75	2.2	2.125	1.269	2.825
EWK-C 225/3	99	1.092	1.789	0.75	3.0	2.522	1.557	2.990
EWK-C 225/4	128	1.262	2.024	0.75	3.0	2.522	1.557	2.990
EWK-C 225/5	165	1.437	2.264	0.75	3.0	2.522	1.557	3.245
EWK-C 324/3	180	1.466	2.368	1.5	4.0	2.895	1.850	3.425
EWK-C 324/4	203	1.697	2.695	1.5	4.0	2.895	1.850	3.425
EWK-C 324/5	230	1.929	3.024	1.5	4.0	2.895	1.850	3.710
EWK-C 441/3	218	1.991	3.280	2.2	7.5	3.293	2.150	3.379
EWK-C 441/4	301	2.291	3.776	2.2	7.5	3.293	2.150	3.639
EWK-C 441/5	383	2.589	4.202	2.2	7.5	3.293	2.150	3.639
EWK-C 441/6	401	2.889	4.638	2.2	7.5	3.293	2.150	3.869
EWK-C 680/3	383	3.126	6.070	4.0	7.5	3.941	2.319	4.550
EWK-C 680/4	410	3.593	6.743	4.0	7.5	3.941	2.319	4.820
EWK-C 680/5	450	4.058	7.415	4.0	7.5	3.941	2.319	4.820
EWK-C 680/6	490	4.525	8.090	4.0	7.5	3.941	2.319	5.050
EWK-C 900/3	492	3.640	7.145	4.0	11.0	4.984	2.020	4.485
EWK-C 900/4	555	4.189	7.946	4.0	11.0	4.984	2.020	4.485
EWK-C 900/5	559	4.739	8.750	4.0	11.0	4.984	2.020	4.685
EWK-C 900/6	639	5.290	9.554	4.0	11.0	4.984	2.020	4.885
EWK-C 1260/3	754	5.757	11.453	2x4.0	15.0	4.285	3.893	4.770
EWK-C 1260/4	921	6.586	12.677	2x4.0	15.0	4.285	3.893	4.770
EWK-C 1260/5	1109	7.419	13.909	2x4.0	15.0	4.285	3.893	4.970
EWK-C 1260/6	1250	8.251	15.138	2x4.0	15.0	4.285	3.893	5.125
EWK-C 1800/3	1046	7.516	16.408	2x4.0	22.0	5.123	4.300	4.805
EWK-C 1800/4	1319	8.622	18.022	2x4.0	22.0	5.123	4.300	5.065
EWK-C 1800/5	1486	9.727	19.631	2x4.0	22.0	5.123	4.300	5.065
EWK-C 1800/6	1610	10.832	21.242	2x4.0	22.0	5.123	4.300	5.225

* Potencia disipada en 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