

## Serie F200



### CARACTERÍSTICAS

Diseño modular fabricado con materiales no corrosibles que aseguran la vida útil más alta del mercado. Su operación es versátil, eficiente y económica; y el montaje en obra es sumamente práctico.

#### Características

- Tiraje inducido.
- Flujo Contracorrientes.
- Ventilador axial de ángulo variable.
- Palas de aluminio o material compuesto FRP.

#### Estructura

- Autoportante de PRFV laminado.
- Perfiles internos de acero galvanizado (standard). Opcional disponible en FRP pultruido.

### VENTAJAS

- Apta para aguas tratadas y contaminadas
- Bajo nivel de contaminación sonora
- Bajo peso y fácil montaje.
- Libre de corrosión.
- Ingeniería propia y tecnología de última generación.
- Mínimo mantenimiento.
- Fácil transporte y manipuleo: Provista pre-montada.
- Rápido montaje en obra.

**Serie F200**

MODELO/ MODEL	CAUDAL DE AGUA		RENDIMIENTO		PESO (CON PILETA)		CONSUMO
	MIN m <sup>3</sup> / h	MAX m <sup>3</sup> / h	CAUDAL m <sup>3</sup> / h	CALOR kcal / h	VACÍO kg	OPERACIÓN kg	MAX kW
F200-2424-06	42	185	156,6	861300	840	4115	7,5
F200-2424-09	42	185	170,3	936650	900	4172	7,5
F200-2424-12	42	185	187,3	1030150	1050	4325	7,5
F200-2424-15	42	185	204,3	1123650	1100	4380	7,5
F200-2436-06	63	277	238,4	1311200	964	5900	11,0
F200-2436-09	63	277	272,4	1498200	1065	6000	11,0
F200-2436-12	63	277	289,4	1591700	1180	6150	11,0
F200-2436-15	63	277	306,5	1685750	1260	6200	11,0
F200-3636-06	94	415	340,5	1872750	1100	7580	22,0
F200-3636-09	94	415	408,6	2247300	1200	7680	22,0
F200-3636-12	94	415	435,8	2396900	1350	7830	22,0
F200-3636-15	94	415	456,8	2512400	1450	8000	22,0
F200-4836-06	126	553	442,7	2434850	1250	10090	22,0
F200-4836-09	126	553	510,8	2809400	1350	10280	22,0
F200-4836-12	126	553	544,8	2996400	1500	10530	22,0
F200-4836-15	126	553	562,5	3093750	1650	10770	22,0

Los valores indicados en "RENDIMIENTO" son solo ilustrativos. En todos los casos, la torre debe ser seleccionada y verificada por Ingeniería de FAVRA. El caudal y calor disipado indicados corresponden a agua enfriada de 35°C a 29,5°C con una temperatura de bulbo húmedo de 25,6°C.