



# TVFC\_EC8023-D810\_EC8A23-

## S810 Enfriamiento adiabático

### Engineering data

**OBSERVACIÓN:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

**Last update:** 01/01/2025

## TVFC\_EC8023-D810\_EC8A23-S810



1. Conexión salida fluido; 2. Conexión entrada fluido; 3. Conexión suministro agua preenfriador; 4. Vaciado de agua preenfriador; 5. Panel de alimentación eléctrica; 6. Panel de control.



Modelo	Número de ventiladores	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Volumen interno de los tubos (dm3)	Superficie (m2)	Conexiones
		Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H				
TVFC EC802 3-D810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-D810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-H810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-H810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-L810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-L810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-M810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-M810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-Q810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-Q810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-S810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC802 3-S810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	37.2	338.0	1662.0	2
TVFC EC8A2 3-D810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	33.5	338.0	1662.0	2
TVFC EC8A2 3-D810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	33.5	338.0	1662.0	2
TVFC EC8A2 3-H810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	33.5	338.0	1662.0	2
TVFC EC8A2 3-H810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	33.5	338.0	1662.0	2
TVFC EC8A2 3-L810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	33.5	338.0	1662.0	2
TVFC EC8A2 3-L810	6	2719	2218	2218	4297	2382	2490	33.5	338.0	1662.0	2



<b>3-L810</b>											
<b>TVFC EC8A2 3-M810</b>	<b>6</b>	<b>2719</b>	<b>2218</b>	<b>2218</b>	<b>4297</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>33.5</b>	<b>338.0</b>	<b>1662.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 3-M810</b>	<b>6</b>	<b>2719</b>	<b>2218</b>	<b>2218</b>	<b>4297</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>33.5</b>	<b>338.0</b>	<b>1662.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 3-Q810</b>	<b>6</b>	<b>2719</b>	<b>2218</b>	<b>2218</b>	<b>4297</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>33.5</b>	<b>338.0</b>	<b>1662.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 3-Q810</b>	<b>6</b>	<b>2719</b>	<b>2218</b>	<b>2218</b>	<b>4297</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>33.5</b>	<b>338.0</b>	<b>1662.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 3-S810</b>	<b>6</b>	<b>2719</b>	<b>2218</b>	<b>2218</b>	<b>4297</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>33.5</b>	<b>338.0</b>	<b>1662.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 3-S810</b>	<b>6</b>	<b>2719</b>	<b>2218</b>	<b>2218</b>	<b>4297</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>33.5</b>	<b>338.0</b>	<b>1662.0</b>	<b>2</b>