



# TVFC\_EC8026-D810\_EC8A26-

## 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:** 01/11/2024

## TVFC\_EC8026-D810\_EC8A26-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 6-D810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-D810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-H810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-H810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-L810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-L810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-M810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-M810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-Q810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-Q810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-S810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC802 6-S810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	74.3	650.0	3322.0	2
TVFC EC8A2 6-D810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	66.9	650.0	3322.0	2
TVFC EC8A2 6-D810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	66.9	650.0	3322.0	2
TVFC EC8A2 6-H810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	66.9	650.0	3322.0	2
TVFC EC8A2 6-H810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	66.9	650.0	3322.0	2
TVFC EC8A2 6-L810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	66.9	650.0	3322.0	2
TVFC EC8A2 6-L810	12	5332	4355	4355	7897	2382	2490	66.9	650.0	3322.0	2



<b>6-L810</b>											
<b>TVFC</b>	<b>12</b>	<b>5332</b>	<b>4355</b>	<b>4355</b>	<b>7897</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>66.9</b>	<b>650.0</b>	<b>3322.0</b>	<b>2</b>
<b>EC8A2</b>											
<b>6-M810</b>											
<b>TVFC</b>	<b>12</b>	<b>5332</b>	<b>4355</b>	<b>4355</b>	<b>7897</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>66.9</b>	<b>650.0</b>	<b>3322.0</b>	<b>2</b>
<b>EC8A2</b>											
<b>6-M810</b>											
<b>TVFC</b>	<b>12</b>	<b>5332</b>	<b>4355</b>	<b>4355</b>	<b>7897</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>66.9</b>	<b>650.0</b>	<b>3322.0</b>	<b>2</b>
<b>EC8A2</b>											
<b>6-Q810</b>											
<b>TVFC</b>	<b>12</b>	<b>5332</b>	<b>4355</b>	<b>4355</b>	<b>7897</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>66.9</b>	<b>650.0</b>	<b>3322.0</b>	<b>2</b>
<b>EC8A2</b>											
<b>6-Q810</b>											
<b>TVFC</b>	<b>12</b>	<b>5332</b>	<b>4355</b>	<b>4355</b>	<b>7897</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>66.9</b>	<b>650.0</b>	<b>3322.0</b>	<b>2</b>
<b>EC8A2</b>											
<b>6-S810</b>											
<b>TVFC</b>	<b>12</b>	<b>5332</b>	<b>4355</b>	<b>4355</b>	<b>7897</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>66.9</b>	<b>650.0</b>	<b>3322.0</b>	<b>2</b>
<b>EC8A2</b>											
<b>6-S810</b>											