



# TVFC\_EC8026-D810\_EC8A26-

## S810 Адiabатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. Для усовершенствования продукции технические и массогабаритные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Last update:** 01/12/2024

**TVFC\_EC8026-D810\_EC8A26-S810**



1. Соединения для выпуска жидкости. 2. Соединения для подачи жидкости. 3. Соединение предохранителя к городскому водопроводу. 4. Слив предохранительной воды. 5. Панель электропитания. 6. Панель управления.



Модель	Количество вентилей	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Внутренний объем трубки (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	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>											