



# TVFC\_EC8023-D810\_EC8A23-

## 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\_EC8023-D810\_EC8A23-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 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>