



# TVFC\_EC8026-D810\_EC8A26-

## S810 raffreddamento adiabatico

### Engineering data

**NOTA:** non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

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

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



1. Attacco uscita fluido; 2. Attacco entrata fluido; 3. Attacco dell'acqua di rete del pre-raffreddatore; 4. Drenaggio acqua del pre-raffreddatore; 5. Quadro elettrico; 6. Quadro di comando.



Modello	Numero di ventilatori	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m³/s)	Volume interno tubi (dm³)	Superficie (m²)	Attacchi
		Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria (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>											