



# TVFC\_EC8023-D810\_EC8A23-

## 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:** 01/09/2024

## TVFC\_EC8023-D810\_EC8A23-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 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>