



# TVFC\_EC8022-D810\_EC8A22-

## 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:** 01/12/2024

**TVFC\_EC8022-D810\_EC8A22-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. Control panel.



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 2-D810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-D810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-H810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-H810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-L810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-L810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-M810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-M810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-Q810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-Q810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-S810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC802 2-S810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	24.8	240.0	1108.0	2
TVFC EC8A2 2-D810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	22.3	240.0	1108.0	2
TVFC EC8A2 2-D810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	22.3	240.0	1108.0	2
TVFC EC8A2 2-H810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	22.3	240.0	1108.0	2
TVFC EC8A2 2-H810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	22.3	240.0	1108.0	2
TVFC EC8A2 2-L810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	22.3	240.0	1108.0	2
TVFC EC8A2 2-L810	4	1948	1598	1598	3097	2382	2490	22.3	240.0	1108.0	2



<b>2-L810</b>											
<b>TVFC EC8A2 2-M810</b>	<b>4</b>	<b>1948</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>3097</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>22.3</b>	<b>240.0</b>	<b>1108.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 2-M810</b>	<b>4</b>	<b>1948</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>3097</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>22.3</b>	<b>240.0</b>	<b>1108.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 2-Q810</b>	<b>4</b>	<b>1948</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>3097</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>22.3</b>	<b>240.0</b>	<b>1108.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 2-Q810</b>	<b>4</b>	<b>1948</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>3097</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>22.3</b>	<b>240.0</b>	<b>1108.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 2-S810</b>	<b>4</b>	<b>1948</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>3097</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>22.3</b>	<b>240.0</b>	<b>1108.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 2-S810</b>	<b>4</b>	<b>1948</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>3097</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>22.3</b>	<b>240.0</b>	<b>1108.0</b>	<b>2</b>