



# TVFC\_EC8024-D810\_EC8A24-

## S810 Adiabate Kühlung

### Engineering data

**ANMERKUNG:** Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

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

## TVFC\_EC8024-D810\_EC8A24-S810



1. Flüssigkeitsauslassanschluss; 2. Flüssigkeitseinlassanschluss; 3. Vorkühler-Frischwasseranschluss; 4. Vorkühler-Wasserentleerung; 5. Elektrische Leistungskonsole; 6. Steuerkonsole.



Modell	Anzahl der Lüfter	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luftmenge (m <sup>3</sup> /s)	Internes Rohr- volumen (dm <sup>3</sup> )	Oberfläche (m <sup>2</sup> )	Anschlüsse
		Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Schwerstes Bauteil (kg)	L	W	H				
TVFC EC802 4-D810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-D810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-H810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-H810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-L810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-L810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-M810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-M810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-Q810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-Q810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-S810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC802 4-S810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	49.5	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-D810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-D810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-H810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-H810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-L810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-L810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2
TVFC EC8A2 4-L810	8	3527	2874	2874	5497	2382	2490	44.6	434.0	2216.0	2



<b>EC8A2 4-M810</b>											
<b>TVFC EC8A2 4-M810</b>	<b>8</b>	<b>3527</b>	<b>2874</b>	<b>2874</b>	<b>5497</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>44.6</b>	<b>434.0</b>	<b>2216.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 4-Q810</b>	<b>8</b>	<b>3527</b>	<b>2874</b>	<b>2874</b>	<b>5497</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>44.6</b>	<b>434.0</b>	<b>2216.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 4-Q810</b>	<b>8</b>	<b>3527</b>	<b>2874</b>	<b>2874</b>	<b>5497</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>44.6</b>	<b>434.0</b>	<b>2216.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 4-S810</b>	<b>8</b>	<b>3527</b>	<b>2874</b>	<b>2874</b>	<b>5497</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>44.6</b>	<b>434.0</b>	<b>2216.0</b>	<b>2</b>
<b>TVFC EC8A2 4-S810</b>	<b>8</b>	<b>3527</b>	<b>2874</b>	<b>2874</b>	<b>5497</b>	<b>2382</b>	<b>2490</b>	<b>44.6</b>	<b>434.0</b>	<b>2216.0</b>	<b>2</b>