

# TVFC\_EC8027-D810\_EC8027-

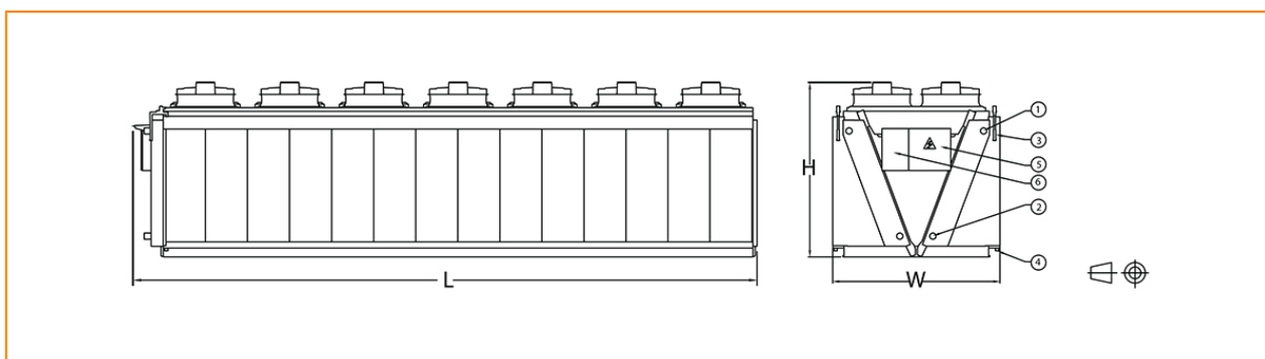
## S810 Raffreddamento a secco e adiabatico

### 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:** 01/10/2019

### TVFC\_EC8027-D810\_EC8027-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 (m <sup>3</sup> /s)	Volume interno tubi (dm <sup>3</sup> )	Superficie (m <sup>2</sup> )	Attacchi
		Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria (kg)	L	W	H				
TVFC EC802 7-D810	14	6144	5016	5016	9098	2382	2490	86.7	746.0	3876.0	2
TVFC EC802 7-H810	14	6144	5016	5016	9098	2382	2490	86.7	746.0	3876.0	2
TVFC EC802 7-L810	14	6144	5016	5016	9098	2382	2490	86.7	746.0	3876.0	2
TVFC EC802 7-M810	14	6144	5016	5016	9098	2382	2490	86.7	746.0	3876.0	2
TVFC EC802 7-Q810	14	6144	5016	5016	9098	2382	2490	86.7	746.0	3876.0	2
TVFC EC802 7-S810	14	6144	5016	5016	9098	2382	2490	86.7	746.0	3876.0	2