



# DFCV-AD EC 9127

Previous generation products

## 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.

### Note generali

1. Le capacità dei raffreddatori adiabatici sono testate in conformità con la normativa EN 1048 per i raffreddatori a secco.
2. Nei modelli di raffreddatori TrilliumSeries con configurazione della batteria D6xx, gli attacchi di entrata e uscita sono collocati su lati opposti.
3. Le sezioni di preraffreddamento adiabatico sono fornite separatamente e devono essere installate in loco.

**Last update:** 25/04/2024

**DFCV-AD EC 9127**



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



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	Δ	Υ			
DFCV EC912 7-D61 3-E- AD	14	5500	4500	4500	8252	2820	2735	81.2	81.2	640.0	5208.0	4
DFCV EC912 7-D61 6-E- AD	14	6270	4900	4900	8252	2820	2735	84.0	84.0	1012.0	4672.0	4
DFCV EC912 7-M61 3-E- AD	14	5500	4500	4500	8252	2820	2735	81.2	81.2	640.0	5208.0	4
DFCV EC912 7-M61 6-E- AD	14	6270	4900	4900	8252	2820	2735	84.0	84.0	1012.0	4672.0	4
DFCV EC912 7-S61 3-E- AD	14	5500	4500	4500	8252	2820	2735	81.2	81.2	640.0	5208.0	4
DFCV EC912 7-S61 6-E- AD	14	6270	4900	4900	8252	2820	2735	84.0	84.0	1012.0	4672.0	4
DFCV EC912 7-T61 3-E- AD	14	5500	4500	4500	8252	2820	2735	81.2	81.2	640.0	5208.0	4