

# DFCV-AD EC 9124

## Raffreddamento a secco e adiabatico

### Engineering data

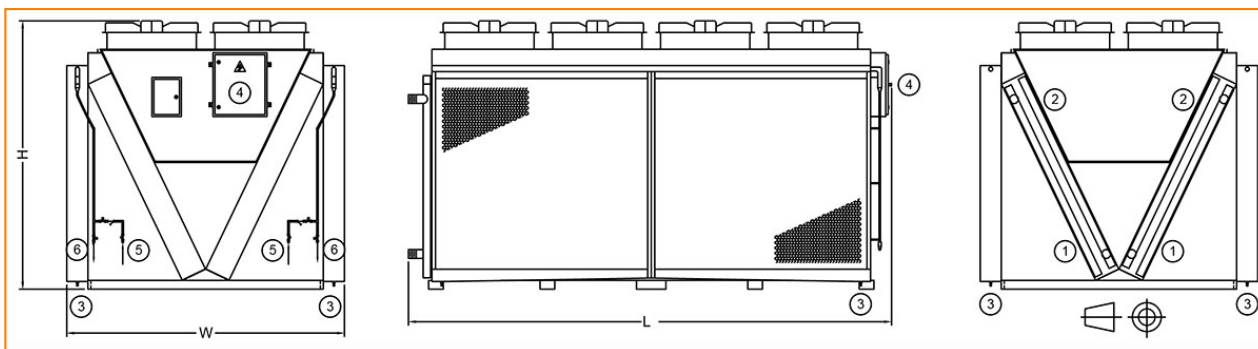
**NOTA:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

### 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:** 01/12/2019

### DFCV-AD EC 9124



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. Tamponi 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 4-D61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-D61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2
DFCV EC912 4-L61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-L61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2
DFCV EC912 4-M61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-M61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2
DFCV EC912 4-S61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-S61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2