



DCV-AD S9122-S416

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. I livelli di pressione sonora (L_{pA}) sono misurati sul piano orizzontale, a una distanza di 10 m dal lato dell'unità provvisto di attacchi, in condizioni di campo libero.
2. Le sezioni di preraffreddamento adiabatico sono fornite separatamente e devono essere installate in loco.

Last update: 23/04/2024

DCV-AD S9122-S416



1. Attacchi entrata refrigerante; 2. Attacchi uscita refrigerante; 3 . Drenaggio e troppopieno acqua del pre-riscaldatore; 4. Quadro elettrico; 5. Attacco dell'acqua di rete del pre-riscaldatore.



Modello	Numero di ventilatori	Portata aria (m ³ /s)	Superficie (m ²)	Volume interno tubi (dm ³)	Lp _A dB(A)	Peso di spediz. (kg)	Dimensioni (mm)		
		Δ / γ			Δ / γ		L	W	H
S9122-S 416D-AD	4 (2+2)	24/18	1850	191	59/52	1557	2931	2730	2810
S9123-S 416D-AD	6 (3+3)	36/27	2775	287	61/54	2190	4081	2730	2810
S9124-S 416D-AD	8 (4+4)	48/35,9	3700	382	61/54	2871	5181	2730	2810
S9125-S 416D-AD	10 (5+5)	60/44,9	4625	478	62/55	3564	6313	2730	2810
S9126-S 416D-AD	12 (6+6)	72/53,9	5550	574	63/56	4218	7413	2730	2810