



DCV-AD S9122-S613

Previous generation products

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt 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.

Allgemeine Hinweise

1. Die Geräuschpegel (LpA) werden in der waagrechten Ebene bei einem Abstand von 10 m vom Anschlussende des Geräts im freien Feld gemessen.
2. Adiabatische Vorkühlungsteile werden getrennt versandt und müssen vor Ort eingebaut werden.

Last update: 25/04/2024

DCV-AD S9122-S613



1. Kältemiteleintrittsanschlüsse; 2. Kältemitteaustrittsanschlüsse; 3. Wasserablauf und -überlauf des Vorkühlers; 4. Elektrokonsole; 5. Frischwasseranschluss des Vorkühlers.



Modell	Anzahl der Lüfter	Luft- menge (m ³ /s)	Oberfläche (m ²)	Internes Rohrvolumen (dm ³)	Lp _A dB(A)	Transportge- wicht (kg)	Abmessungen (mm)		
		Δ / γ			Δ / γ		L	W	H
S9122-S 613B-AD	4 (2+2)	23,6/18,5	1487	182	59/52	1359	2931	2730	2810
S9123-S 613B-AD	6 (3+3)	35,4/27,7	2231	273	61/54	1910	4081	2730	2810
S9124-S 613B-AD	8 (4+4)	47,2/37	2975	364	61/54	2530	5181	2730	2810
S9125-S 613B-AD	10 (5+5)	59/46,2	3718	455	62/55	3119	6313	2730	2810
S9126-S 613B-AD	12 (6+6)	70,8/55,4	4462	546	63/56	3685	7413	2730	2810