

DFCV-AD EC 9125

Trockene und adiabatische Kühlung

Engineering data

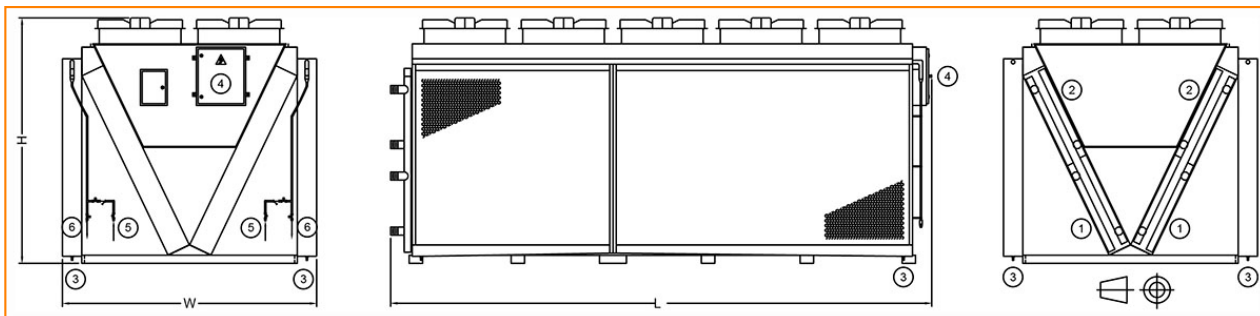
BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

1. Die Leistung der adiabatischen Kühler ist gemäß EN 1048 für Trockenkühler getestet.
2. Kühlermodelle der TrilliumSeries mit D6xx-Rohrbündelkonfiguration haben die Eintritts- und Austrittsanschlüsse an den entgegengesetzten Enden.
3. Adiabatische Vorkühlungsteile werden getrennt versandt und müssen vor Ort eingebaut werden.

Last update: 01/04/2020

DFCV-AD EC 9125



1. Flüssigkeitseintrittsanschlüsse; 2. Flüssigkeitsaustrittsanschlüsse; 3. Wasserablauf des Vorkühlers; 4. Elektrokonsole; 5. Frischwasseranschluss des Vorkühlers, 6. Vorkühlungspads.



Modell	Anzahl der Lüfter	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft-menge (m ³ /s)		Internes Rohrvolu- men (dm ³)	Oberflä- che (m ²)	Anschlü- sse
		Betriebs- gewicht (kg)	Transpor- tgewicht (kg)	Schwerst- es Bauteil (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
DFCV EC912 5-D61 3-E- AD	10	4200	3470	3470	6052	2820	2735	58.0	58.0	456.0	3720. 0	4
DFCV EC912 5-D61 6-E- AD	10	4750	3750	3750	6052	2820	2735	60.0	60.0	716.0	3336. 0	4
DFCV EC912 5-M61 3-E- AD	10	4200	3470	3470	6052	2820	2735	58.0	58.0	456.0	3720. 0	4
DFCV EC912 5-M61 6-E- AD	10	4750	3750	3750	6052	2820	2735	60.0	60.0	716.0	3336. 0	4
DFCV EC912 5-S61 3-E- AD	10	4200	3470	3470	6052	2820	2735	58.0	58.0	456.0	3720. 0	4
DFCV EC912 5-S61 6-E- AD	10	4750	3750	3750	6052	2820	2735	60.0	60.0	716.0	3336. 0	4
DFCV EC912 5-T61 3-E- AD	10	4200	3470	3470	6052	2820	2735	58.0	58.0	456.0	3720. 0	4