



# DFCV-AD EC 9122

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 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:** 19/04/2024

**DFCV-AD EC 9122**



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 (m³/s)		Internes Rohrvolu- men (dm³)	Oberflä- che (m²)	Anschlü- sse
		Betriebs- gewicht (kg)	Transpor- tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
DFCV EC912 2-D61 3-E- AD	4	1820	1520	1520	2752	2820	2735	23.3	23.3	182.0	1488. 0	2
DFCV EC912 2-D61 6-E- AD	4	2040	1630	1630	2752	2820	2735	24.0	24.0	288.0	1336. 0	2
DFCV EC912 2-H61 3-E- AD	4	1820	1520	1520	2752	2820	2735	23.3	23.3	182.0	1488. 0	2
DFCV EC912 2-H61 6-E- AD	4	2040	1630	1630	2752	2820	2735	24.0	24.0	288.0	1336. 0	2
DFCV EC912 2-L61 3-E- AD	4	1820	1520	1520	2752	2820	2735	23.3	23.3	182.0	1488. 0	2
DFCV EC912 2-L61 6-E- AD	4	2040	1630	1630	2752	2820	2735	24.0	24.0	288.0	1336. 0	2
DFCV EC912 2-M61 3-E- AD	4	1820	1520	1520	2752	2820	2735	23.3	23.3	182.0	1488. 0	2
DFCV EC912 2-M61 6-E- AD	4	2040	1630	1630	2752	2820	2735	24.0	24.0	288.0	1336. 0	2
DFCV EC912 2-S61 3-E- AD	4	1820	1520	1520	2752	2820	2735	23.3	23.3	182.0	1488. 0	2
DFCV EC912 2-S61 6-E- AD	4	2040	1630	1630	2752	2820	2735	24.0	24.0	288.0	1336. 0	2