



DFCV-AD EC 9124

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: 20/04/2024

DFCV-AD EC 9124



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 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