



DFCV S91XX

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. Trockenkühlerleistungen sind gemäß EN 1048 getestet.
2. Die angegebenen Nennwerte sind für saubere Rohre mit einer 34% Ethylenglykollösung nach Volumen, 40°C Eintritt und 35° C Austritt, 25° C Umgebungslufttemperatur.
3. Die Geräuschpegel (LpA) werden in der waagrechten Ebene bei einem Abstand von 10 m vom Anschlussende des Geräts im freien Feld gemessen.

Last update: 25/04/2024

DFCV S91XX



Modell	Anzahl der Lüfter	Nominale Leistung kW	Luftmenge (m³/s)	Kältemittel l/s	Δp kPa	Internes Rohr Volumen (dm³)	Oberfläche (m²)	Anschlüsse	Transportgewicht (kg)	Lp _A dB(A)	Abmessungen (mm)		
		Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y					Δ/Y	L	W	H
S912 2-L61 6D	4 (2+2)	366/291	26,4/19,7	19,3/15,3	31/21	287	1335	4 x ND80	1606	58/52	2517	2400	2810
S912 3-S61 6D	6 (3+3)	555/436	39,6/29,6	29,3/23,0	36/23	430	2002	8 x ND80	2120	60/54	3617	2400	2810
S912 4-M6 16D	8 (4+4)	732/582	52,8/39,5	38,6/30,7	29/19	574	2669	8 x ND80	3015	61/55	4717	2400	2810
S912 5-M6 16D	10 (5+5)	937/733	66,0/49,4	49,5/38,7	50/32	717	3336	8 x ND100	3699	62/56	5817	2400	2810
S912 6-D61 6D	12 (6+6)	1110/873	79,2/59,3	58,6/46,1	41/26	860	4004	8 x ND100	4262	63/57	6917	2400	2810