



DFCV S91XX

Previous generation products

Engineering data

NOTA: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Note generali

1. Le capacità dei raffreddatori a secco sono testate in conformità con la normativa EN 1048.
2. I valori indicati si riferiscono a tubi puliti con soluzione di glicole etilenico al 34% in volume, temperatura di 40 °C in entrata, 35 °C in uscita e temperatura ambiente di 25 °C.
3. I livelli di pressione sonora (L_{pA}) sono misurati sul piano orizzontale ad una distanza di 10 m dal lato munito di attacchi dell'unità, in condizioni di campo libero.

Last update: 18/04/2024

DFCV S91XX



Modello	Numero di ventilatori	Capacità nominale kW	Portata aria (m³/s)	Mezzo refrigerante l/s	Δp kPa	Volume interno tubi (dm³)	Superficie (m²)	Attacchi	Peso di spedizione (kg)	Lp _A dB(A)	Dimensioni (mm)		
		Δ / γ	Δ / γ	Δ / γ	Δ / γ					Δ / γ	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