

配管長別冷凍能力表

インバータ：一体空冷

周囲温度：35

型名	吸入 配管径 (mm)	蒸発温度 ()	配管相当長別能力 (kW)									
			50Hz					60Hz				
			0m	30m	50m	80m	100m	0m	30m	50m	80m	100m
ECOV- EN75DCA1	28.58	-5	32.20	29.77	28.70	27.25	26.44	32.20	29.77	28.70	27.25	26.44
		-10	27.48	25.34	24.40	23.13	22.43	27.48	25.34	24.40	23.13	22.43
		-12	25.72	23.69	22.81	21.61	20.95	25.72	23.69	22.81	21.61	20.95
		-15	23.21	21.36	20.54	19.45	18.85	23.21	21.36	20.54	19.45	18.85
		-17	21.63	19.89	19.12	18.10	17.54	21.63	19.89	19.12	18.10	17.54
		-20	19.39	17.81	17.12	16.20	15.69	19.39	17.81	17.12	16.20	15.69
		-25	16.02	14.71	14.13	13.37	12.94	16.02	14.71	14.13	13.37	12.94
		-30	13.10	12.03	11.56	10.94	10.60	13.10	12.03	11.56	10.94	10.60
		-35	10.64	9.78	9.40	8.91	8.64	10.64	9.78	9.40	8.91	8.64
	-40	8.62	7.94	7.65	7.27	7.06	8.62	7.94	7.65	7.27	7.06	
	-45	7.05	6.53	6.32	6.03	5.87	7.05	6.53	6.32	6.03	5.87	
	31.75	-5	32.20	30.58	29.94	29.00	28.46	32.20	30.58	29.94	29.00	28.46
		-10	27.48	26.06	25.49	24.66	24.19	27.48	26.06	25.49	24.66	24.19
		-12	25.72	24.38	23.84	23.05	22.60	25.72	24.38	23.84	23.05	22.60
		-15	23.21	21.98	21.49	20.77	20.36	23.21	21.98	21.49	20.77	20.36
		-17	21.63	20.47	20.01	19.33	18.95	21.63	20.47	20.01	19.33	18.95
		-20	19.39	18.35	17.92	17.31	16.96	19.39	18.35	17.92	17.31	16.96
		-25	16.02	15.15	14.80	14.28	14.00	16.02	15.15	14.80	14.28	14.00
		-30	13.10	12.39	12.10	11.69	11.45	13.10	12.39	12.10	11.69	11.45
		-35	10.64	10.06	9.83	9.50	9.32	10.64	10.06	9.83	9.50	9.32
	-40	8.62	8.17	7.99	7.74	7.59	8.62	8.17	7.99	7.74	7.59	
	-45	7.05	6.70	6.57	6.38	6.27	7.05	6.70	6.57	6.38	6.27	
	34.92	-5	32.20	31.08	30.73	30.16	29.84	32.20	31.08	30.73	30.16	29.84
		-10	27.48	26.50	26.18	25.68	25.39	27.48	26.50	26.18	25.68	25.39
		-12	25.72	24.79	24.49	24.01	23.74	25.72	24.79	24.49	24.01	23.74
		-15	23.21	22.36	22.08	21.64	21.40	23.21	22.36	22.08	21.64	21.40
		-17	21.63	20.83	20.57	20.15	19.92	21.63	20.83	20.57	20.15	19.92
-20		19.39	18.67	18.43	18.05	17.84	19.39	18.67	18.43	18.05	17.84	
-25		16.02	15.42	15.22	14.90	14.73	16.02	15.42	15.22	14.90	14.73	
-30		13.10	12.61	12.45	12.19	12.05	13.10	12.61	12.45	12.19	12.05	
-35		10.64	10.24	10.11	9.91	9.79	10.64	10.24	10.11	9.91	9.79	
-40	8.62	8.31	8.21	8.05	7.96	8.62	8.31	8.21	8.05	7.96		
-45	7.05	6.81	6.74	6.62	6.55	7.05	6.81	6.74	6.62	6.55		