

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	0m	30m	50m
ECOV-EN45MB1 (-SC)	19.05	10	21.79	20.63	20.09	21.79	20.63	20.09
		5	20.74	19.43	18.78	20.74	19.43	18.78
		0	19.68	17.84	16.25	19.68	17.84	16.25
		-5	18.62	15.11	13.79	18.62	15.11	13.79
		-10	15.59	12.75	11.69	15.59	12.75	11.69
		-12	14.51	11.92	10.94	14.51	11.92	10.94
		-15	13.04	10.79	9.93	13.04	10.79	9.93
		-17	12.16	10.11	9.34	12.16	10.11	9.34
	-20	10.98	9.21	8.56	10.98	9.21	8.56	
	22.2	10	21.79	21.17	21.00	21.79	21.17	21.00
		5	20.74	20.06	19.84	20.74	20.06	19.84
		0	19.68	18.93	18.65	19.68	18.93	18.65
		-5	18.62	16.73	15.93	18.62	16.73	15.93
		-10	15.59	14.07	13.42	15.59	14.07	13.42
		-12	14.51	13.13	12.53	14.51	13.13	12.53
		-15	13.04	11.84	11.32	13.04	11.84	11.32
		-17	12.16	11.06	10.60	12.16	11.06	10.60
	-20	10.98	10.03	9.64	10.98	10.03	9.64	
	25.4	10	21.79	21.38	21.35	21.79	21.38	21.35
		5	20.74	20.30	20.25	20.74	20.30	20.25
		0	19.68	19.22	19.13	19.68	19.22	19.13
		-5	18.62	17.55	17.11	18.62	17.55	17.11
		-10	15.59	14.73	14.38	15.59	14.73	14.38
		-12	14.51	13.72	13.41	14.51	13.72	13.41
-15		13.04	12.36	12.09	13.04	12.36	12.09	
-17		12.16	11.53	11.29	12.16	11.53	11.29	
-20	10.98	10.44	10.23	10.98	10.44	10.23		
ECOV-EN50MB1-C (-SC)	19.05	10	22.50	21.57	21.05	22.50	21.57	21.05
		5	21.79	20.43	19.59	21.79	20.43	19.59
		0	20.84	18.59	16.92	20.84	18.59	16.92
		-5	19.65	15.93	14.48	19.65	15.93	14.48
		-10	16.81	13.58	12.34	16.81	13.58	12.34
		-12	15.75	12.72	11.56	15.75	12.72	11.56
		-15	14.28	11.53	10.48	14.28	11.53	10.48
		-17	13.36	10.79	9.82	13.36	10.79	9.82
	-20	12.09	9.78	8.90	12.09	9.78	8.90	
	22.2	10	22.50	22.01	21.90	22.50	22.01	21.90
		5	21.79	21.13	20.89	21.79	21.13	20.89
		0	20.84	19.96	19.57	20.84	19.96	19.57
		-5	19.65	17.69	16.82	19.65	17.69	16.82
		-10	16.81	15.09	14.34	16.81	15.09	14.34
		-12	15.75	14.14	13.44	15.75	14.14	13.44
		-15	14.28	12.82	12.18	14.28	12.82	12.18
		-17	13.36	12.00	11.40	13.36	12.00	11.40
	-20	12.09	10.86	10.32	12.09	10.86	10.32	
	25.4	10	22.50	22.15	22.15	22.50	22.15	22.15
		5	21.79	21.36	21.32	21.79	21.36	21.32
		0	20.84	20.32	20.20	20.84	20.32	20.20
		-5	19.65	18.56	18.10	19.65	18.56	18.10
		-10	16.81	15.84	15.44	16.81	15.84	15.44
		-12	15.75	14.84	14.47	15.75	14.84	14.47
-15		14.28	13.45	13.11	14.28	13.45	13.11	
-17		13.36	12.59	12.27	13.36	12.59	12.27	
-20	12.09	11.40	11.11	12.09	11.40	11.11		