

配管長別冷凍能力

周囲温度: 35°C

形式	冷媒	形名	蒸発温度 (°C)	配管径 (mm)	配管相当長別能力 (kW)							
					50Hz				60Hz			
					0m	20m	30m	50m	0m	20m	30m	50m
R 4 0 4 A  ロ ー タ リ 一 体 空 冷 式		ERA-RP06A	-5	φ12.7	1.57	1.53	-	-	1.83	1.77	-	-
		ERA-RP08A			2.12	2.03	1.99	-	2.38	2.27	2.22	-
		ERA-RP11A			2.70	2.65	2.27	-	3.16	3.08	3.04	-
		ERA-RP15A			4.21	4.12	4.03	3.97	4.98	4.84	4.71	4.61
		ERA-RP22A			5.56	5.37	5.21	5.06	6.52	6.22	5.99	5.76
		ERA-RP06A	-10	φ12.7	1.33	1.30	-	-	1.57	1.51	-	-
		ERA-RP08A			1.81	1.73	1.69	-	2.08	1.97	1.92	-
		ERA-RP11A			2.34	2.29	2.27	-	2.73	2.65	2.62	-
		ERA-RP15A			3.57	3.49	3.42	3.36	4.22	4.10	4.00	3.90
		ERA-RP22A			4.70	4.53	4.40	4.27	5.52	5.24	5.06	4.86
		ERA-RP06A	-12	φ12.7	1.24	1.21	-	-	1.46	1.41	-	-
		ERA-RP08A			1.70	1.61	1.58	-	1.96	1.85	1.80	-
		ERA-RP11A			2.20	2.15	2.13	-	2.57	2.49	2.45	-
		ERA-RP15A			3.33	3.25	3.18	3.13	3.95	3.82	3.73	3.64
		ERA-RP22A			4.38	4.21	4.09	3.97	5.14	4.88	4.71	4.53
		ERA-RP06A	-15	φ12.7	1.12	1.08	-	-	1.32	1.27	-	-
		ERA-RP08A			1.53	1.45	1.42	-	1.80	1.69	1.64	-
		ERA-RP11A			2.00	1.95	1.93	-	2.33	2.26	2.23	-
		ERA-RP15A			2.99	2.91	2.86	2.82	3.54	3.43	3.35	3.27
		ERA-RP22A			3.93	3.77	3.67	3.57	4.62	4.37	4.24	4.07
		ERA-RP06A	-17	φ12.7	1.04	1.00	-	-	1.23	1.18	-	-
		ERA-RP08A			1.43	1.35	1.32	-	1.69	1.58	1.54	-
		ERA-RP11A			1.87	1.83	1.81	-	2.18	2.11	2.08	-
		ERA-RP15A			2.77	2.70	2.65	2.61	3.30	3.19	3.11	3.04
		ERA-RP22A			3.64	3.50	3.41	3.31	4.28	4.06	3.93	3.77
		ERA-RP06A	-20	φ12.7	0.92	0.89	-	-	1.10	1.05	-	-
		ERA-RP08A			1.27	1.21	1.18	-	1.53	1.43	1.39	-
		ERA-RP11A			1.69	1.65	1.63	-	1.97	1.91	1.88	-
		ERA-RP15A			2.48	2.41	2.37	2.33	2.93	2.85	2.77	2.70
		ERA-RP22A			3.25	3.12	3.04	2.95	3.83	3.63	3.51	3.37
		ERA-RP06A	-25	φ12.7	0.75	0.73	-	-	0.90	0.86	-	-
		ERA-RP08A			1.04	0.99	0.97	-	1.28	1.20	1.16	-
		ERA-RP11A			1.40	1.37	1.35	-	1.64	1.59	1.56	-
		ERA-RP15A			2.02	1.97	1.94	1.91	2.40	2.33	2.26	2.21
		ERA-RP22A			2.66	2.56	2.49	2.42	3.14	2.98	2.88	2.77
		ERA-RP06A	-30	φ12.7	0.60	0.58	-	-	0.72	0.69	-	-
		ERA-RP08A			0.84	0.80	0.78	-	1.05	0.98	0.94	-
		ERA-RP11A			1.14	1.12	1.10	-	1.35	1.30	1.28	-
		ERA-RP15A			1.63	1.59	1.57	1.54	1.93	1.88	1.82	1.78
		ERA-RP22A			2.16	2.08	2.03	1.97	2.56	2.42	2.36	2.27
		ERA-RP06A	-35	φ12.7	0.46	0.45	-	-	0.56	0.54	-	-
		ERA-RP08A			0.66	0.63	0.61	-	0.84	0.77	0.74	-
		ERA-RP11A			0.91	0.89	0.87	-	1.09	1.05	1.03	-
		ERA-RP15A			1.31	1.27	1.25	1.23	1.54	1.50	1.45	1.42
		ERA-RP22A			1.76	1.69	1.65	1.61	2.08	1.97	1.92	1.86
		ERA-RP06A	-40	φ12.7	0.36	0.35	-	-	0.43	0.41	-	-
		ERA-RP08A			0.51	0.48	0.47	-	0.64	0.59	0.57	-
		ERA-RP11A			0.71	0.69	0.68	-	0.86	0.83	0.81	-
ERA-RP15A	1.04	1.01			1.00	0.99	1.21	1.19	1.15	1.13		
ERA-RP22A	1.44	1.38			1.36	1.33	1.71	1.62	1.59	1.54		
ERA-RP06A	-45	φ12.7	0.27	0.26	-	-	0.32	0.31	-	-		
ERA-RP08A			0.38	0.36	0.36	-	0.46	0.43	0.42	-		
ERA-RP11A			0.53	0.52	0.51	-	0.67	0.64	0.63	-		
ERA-RP15A			0.83	0.81	0.80	0.79	0.98	0.96	0.93	0.92		
ERA-RP22A			1.20	1.17	1.15	1.12	1.42	1.38	1.33	1.30		

WAN18-866A