

2AMXF40B

Refrigeración (50Hz 230V)

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2.5	10.0	3.37	0.52	3.51	0.53	3.66	0.55	3.73	0.55	3.93	0.56	4.07	0.60
	12.0	3.31	0.53	3.45	0.55	3.60	0.55	3.67	0.56	3.88	0.58	4.03	0.60
	15.0	3.21	0.55	3.36	0.56	3.50	0.58	3.57	0.58	3.79	0.61	3.93	0.63
	18.0	3.13	0.58	3.27	0.58	3.42	0.60	3.49	0.61	3.70	0.63	3.85	0.64
	20.0	3.07	0.60	3.21	0.61	3.36	0.61	3.43	0.63	3.64	0.64	3.79	0.66
	22.0	3.02	0.61	3.17	0.63	3.30	0.64	3.37	0.64	3.58	0.66	3.73	0.67
	25.0	2.93	0.63	3.07	0.64	3.21	0.66	3.29	0.67	3.50	0.69	3.64	0.71
	28.0	2.85	0.66	2.99	0.67	3.13	0.69	3.20	0.71	3.42	0.72	3.56	0.74
	32.0	2.73	0.71	2.87	0.72	3.01	0.74	3.00	0.77	3.30	0.75	3.44	0.77
	35.0	2.64	0.74	2.79	0.75	2.93	0.77	3.00	0.77	3.21	0.79	3.36	0.80
	40.0	2.50	0.79	2.64	0.80	2.79	0.82	2.86	0.83	3.07	0.85	3.21	0.87
	43.0	2.42	0.83	2.56	0.83	2.70	0.85	2.77	0.87	2.99	0.88	3.13	0.90
	46.0	2.32	0.87	2.46	0.88	2.61	0.90	2.68	0.90	2.89	0.93	3.04	0.94
	3.5	10.0	4.48	0.91	4.66	0.93	4.85	0.96	4.94	0.96	5.20	0.98	5.38
12.0		4.40	0.93	4.58	0.96	4.77	0.96	4.86	0.98	5.14	1.01	5.32	1.03
15.0		4.28	0.96	4.46	0.98	4.65	1.01	4.74	1.01	5.02	1.06	5.20	1.08
18.0		4.17	1.01	4.35	1.01	4.54	1.03	4.63	1.06	4.91	1.08	5.09	1.10
20.0		4.09	1.03	4.28	1.06	4.46	1.06	4.55	1.08	4.83	1.10	5.02	1.13
22.0		4.03	1.06	4.22	1.08	4.38	1.10	4.48	1.10	4.75	1.13	4.94	1.15
25.0		3.91	1.08	4.09	1.10	4.28	1.13	4.37	1.15	4.65	1.18	4.83	1.20
28.0		3.80	1.13	3.98	1.15	4.17	1.18	4.26	1.20	4.54	1.23	4.72	1.25
32.0		3.65	1.20	3.83	1.23	4.02	1.25	4.00	1.30	4.38	1.28	4.57	1.30
35.0		3.54	1.25	3.72	1.28	3.91	1.30	4.00	1.30	4.28	1.32	4.46	1.35
40.0		3.35	1.32	3.54	1.35	3.72	1.37	3.82	1.40	4.09	1.42	4.28	1.45
43.0		3.25	1.40	3.43	1.40	3.62	1.42	3.71	1.45	3.98	1.47	4.17	1.50
46.0		3.12	1.45	3.31	1.47	3.49	1.50	3.58	1.50	3.86	1.54	4.05	1.57

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2.5+2.5	10.0	5.12	0.84	5.37	0.86	5.61	0.88	5.73	0.89	6.10	0.93	6.34	0.97
	12.0	5.02	0.86	5.27	0.88	5.51	0.90	5.64	0.92	6.00	0.95	6.25	0.97
	15.0	4.88	0.89	5.12	0.92	5.37	0.94	5.49	0.95	5.85	0.99	6.10	1.01
	18.0	4.73	0.93	4.97	0.95	5.22	0.98	5.34	0.99	5.71	1.03	5.95	1.04
	20.0	4.63	0.95	4.87	0.98	5.12	1.00	5.24	1.02	5.61	1.05	5.85	1.07
	22.0	4.53	0.98	4.78	1.01	5.02	1.03	5.14	1.04	5.51	1.08	5.75	1.10
	25.0	4.38	1.03	4.63	1.05	4.87	1.07	4.99	1.09	5.36	1.11	5.60	1.14
	28.0	4.24	1.07	4.48	1.10	4.72	1.11	4.85	1.13	5.21	1.16	5.46	1.19
	32.0	4.04	1.13	4.28	1.16	4.53	1.18	4.50	1.24	5.01	1.22	5.26	1.25
	35.0	3.89	1.19	4.13	1.20	4.38	1.23	4.50	1.24	4.87	1.28	5.11	1.30
	40.0	3.64	1.28	3.89	1.29	4.13	1.32	4.25	1.33	4.62	1.37	4.86	1.38
	43.0	3.49	1.33	3.74	1.35	3.98	1.37	4.11	1.38	4.47	1.42	4.72	1.45
	46.0	3.35	1.38	3.59	1.41	3.83	1.44	3.96	1.45	4.32	1.48	4.57	1.50
	2.5+3.5	10.0	5.24	0.82	5.48	0.85	5.73	0.87	5.86	0.88	6.23	0.91	6.48
12.0		5.13	0.85	5.39	0.87	5.63	0.89	5.76	0.91	6.13	0.94	6.38	0.97
15.0		4.98	0.88	5.23	0.91	5.48	0.92	5.60	0.94	5.97	0.97	6.23	1.00
18.0		4.84	0.91	5.08	0.94	5.33	0.96	5.45	0.97	5.83	1.01	6.07	1.03
20.0		4.73	0.95	4.98	0.96	5.23	0.99	5.36	1.00	5.73	1.03	5.97	1.06
22.0		4.63	0.98	4.88	0.99	5.13	1.02	5.26	1.03	5.63	1.07	5.88	1.08
25.0		4.48	1.02	4.73	1.03	4.98	1.06	5.10	1.08	5.47	1.11	5.73	1.13
28.0		4.33	1.06	4.58	1.08	4.83	1.10	4.95	1.12	5.33	1.15	5.57	1.18
32.0		4.13	1.12	4.37	1.14	4.63	1.17	4.60	1.23	5.12	1.21	5.38	1.24
35.0		3.98	1.17	4.23	1.20	4.47	1.22	4.60	1.23	4.97	1.26	5.22	1.29
40.0		3.73	1.26	3.97	1.29	4.23	1.31	4.34	1.32	4.72	1.36	4.97	1.38
43.0		3.58	1.31	3.82	1.34	4.07	1.37	4.20	1.38	4.57	1.41	4.82	1.43
46.0		3.42	1.38	3.68	1.40	3.92	1.43	4.05	1.43	4.42	1.47	4.67	1.49