

2AMXF50B

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	3.47	0.61	3.61	0.62	3.76	0.64	3.83	0.64	4.03	0.66	4.17	0.69
	12.0	3.41	0.62	3.55	0.64	3.70	0.64	3.77	0.66	3.98	0.67	4.13	0.69
	15.0	3.31	0.64	3.46	0.66	3.60	0.67	3.67	0.67	3.89	0.70	4.03	0.72
	18.0	3.23	0.67	3.37	0.67	3.52	0.69	3.59	0.70	3.80	0.72	3.95	0.74
	20.0	3.17	0.69	3.31	0.70	3.46	0.70	3.53	0.72	3.74	0.74	3.89	0.75
	22.0	3.12	0.70	3.27	0.72	3.40	0.74	3.47	0.74	3.68	0.75	3.83	0.77
	25.0	3.03	0.72	3.17	0.74	3.31	0.75	3.39	0.77	3.60	0.78	3.74	0.80
	28.0	2.95	0.75	3.09	0.77	3.23	0.78	3.30	0.80	3.52	0.82	3.66	0.83
	32.0	2.83	0.80	2.97	0.82	3.11	0.83	3.10	0.86	3.40	0.85	3.54	0.86
	35.0	2.74	0.83	2.89	0.85	3.03	0.86	3.10	0.86	3.31	0.88	3.46	0.89
	40.0	2.60	0.88	2.74	0.89	2.89	0.91	2.96	0.93	3.17	0.94	3.31	0.96
	43.0	2.52	0.93	2.66	0.93	2.80	0.94	2.87	0.96	3.09	0.97	3.23	0.99
46.0	2.42	0.96	2.56	0.97	2.71	0.99	2.78	0.99	2.99	1.02	3.14	1.04	
3.5	10.0	4.48	0.94	4.66	0.96	4.85	0.99	4.94	0.99	5.20	1.01	5.38	1.06
	12.0	4.40	0.96	4.58	0.99	4.77	0.99	4.86	1.01	5.14	1.04	5.32	1.06
	15.0	4.28	0.99	4.46	1.01	4.65	1.04	4.74	1.04	5.02	1.09	5.20	1.11
	18.0	4.17	1.04	4.35	1.04	4.54	1.06	4.63	1.09	4.91	1.11	5.09	1.14
	20.0	4.09	1.06	4.28	1.09	4.46	1.09	4.55	1.11	4.83	1.14	5.02	1.16
	22.0	4.03	1.09	4.22	1.11	4.38	1.14	4.48	1.14	4.75	1.16	4.94	1.18
	25.0	3.91	1.11	4.09	1.14	4.28	1.16	4.37	1.18	4.65	1.21	4.83	1.23
	28.0	3.80	1.16	3.98	1.18	4.17	1.21	4.26	1.23	4.54	1.26	4.72	1.28
	32.0	3.65	1.23	3.83	1.26	4.02	1.28	4.00	1.33	4.38	1.31	4.57	1.33
	35.0	3.54	1.28	3.72	1.31	3.91	1.33	4.00	1.33	4.28	1.36	4.46	1.38
	40.0	3.35	1.36	3.54	1.38	3.72	1.41	3.82	1.43	4.09	1.45	4.28	1.48
	43.0	3.25	1.43	3.43	1.43	3.62	1.45	3.71	1.48	3.98	1.50	4.17	1.53
46.0	3.12	1.48	3.31	1.50	3.49	1.53	3.58	1.53	3.86	1.58	4.05	1.60	
4.2	10.0	4.88	1.09	5.06	1.12	5.25	1.14	5.34	1.14	5.60	1.17	5.78	1.22
	12.0	4.80	1.12	4.98	1.14	5.17	1.14	5.26	1.17	5.54	1.19	5.72	1.22
	15.0	4.68	1.14	4.86	1.17	5.05	1.19	5.14	1.19	5.42	1.24	5.60	1.27
	18.0	4.57	1.19	4.75	1.19	4.94	1.22	5.03	1.24	5.31	1.27	5.49	1.29
	20.0	4.49	1.22	4.68	1.24	4.86	1.24	4.95	1.27	5.23	1.29	5.42	1.31
	22.0	4.43	1.24	4.62	1.27	4.78	1.29	4.88	1.29	5.15	1.31	5.34	1.34
	25.0	4.31	1.27	4.49	1.29	4.68	1.31	4.77	1.34	5.05	1.36	5.23	1.39
	28.0	4.20	1.31	4.38	1.34	4.57	1.36	4.66	1.39	4.94	1.41	5.12	1.44
	32.0	4.05	1.39	4.23	1.41	4.42	1.44	4.40	1.49	4.78	1.46	4.97	1.49
	35.0	3.94	1.44	4.12	1.46	4.31	1.49	4.40	1.49	4.68	1.51	4.86	1.53
	40.0	3.75	1.51	3.94	1.53	4.12	1.56	4.22	1.58	4.49	1.61	4.68	1.63
	43.0	3.65	1.58	3.83	1.58	4.02	1.61	4.11	1.63	4.38	1.66	4.57	1.68
46.0	3.52	1.63	3.71	1.66	3.89	1.68	3.98	1.68	4.26	1.73	4.45	1.76	
2.5+2.5	10.0	6.02	1.15	6.27	1.17	6.51	1.19	6.63	1.20	7.00	1.24	7.24	1.28
	12.0	5.92	1.17	6.17	1.19	6.41	1.21	6.54	1.23	6.90	1.26	7.15	1.28
	15.0	5.78	1.20	6.02	1.23	6.27	1.25	6.39	1.26	6.75	1.30	7.00	1.32
	18.0	5.63	1.24	5.87	1.26	6.12	1.29	6.24	1.30	6.61	1.34	6.85	1.35
	20.0	5.53	1.26	5.77	1.29	6.02	1.31	6.14	1.33	6.51	1.36	6.75	1.38
	22.0	5.43	1.29	5.68	1.32	5.92	1.34	6.04	1.35	6.41	1.39	6.65	1.41
	25.0	5.28	1.34	5.53	1.36	5.77	1.38	5.89	1.40	6.26	1.42	6.50	1.45
	28.0	5.14	1.38	5.38	1.41	5.62	1.42	5.75	1.44	6.11	1.47	6.36	1.50
	32.0	4.94	1.44	5.18	1.47	5.43	1.49	5.40	1.55	5.91	1.53	6.16	1.56
	35.0	4.79	1.50	5.03	1.51	5.28	1.54	5.40	1.55	5.77	1.59	6.01	1.61
	40.0	4.54	1.59	4.79	1.60	5.03	1.63	5.15	1.64	5.52	1.68	5.76	1.69
	43.0	4.39	1.64	4.64	1.66	4.88	1.68	5.01	1.69	5.37	1.73	5.62	1.73
46.0	4.25	1.69	4.49	1.72	4.73	1.75	4.86	1.76	5.22	1.79	5.47	1.81	

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+3.5	10.0	6.04	1.16	6.28	1.19	6.53	1.21	6.66	1.22	7.03	1.25	7.28	1.31
	12.0	5.93	1.19	6.19	1.21	6.43	1.23	6.56	1.25	6.93	1.28	7.18	1.31
	15.0	5.78	1.22	6.03	1.25	6.28	1.26	6.40	1.28	6.77	1.31	7.03	1.34
	18.0	5.64	1.25	5.88	1.28	6.13	1.30	6.25	1.31	6.63	1.35	6.87	1.37
	20.0	5.53	1.29	5.78	1.30	6.03	1.33	6.16	1.34	6.53	1.37	6.77	1.40
	22.0	5.43	1.32	5.68	1.33	5.93	1.36	6.06	1.37	6.43	1.41	6.68	1.42
	25.0	5.28	1.36	5.53	1.37	5.78	1.40	5.90	1.42	6.27	1.45	6.53	1.47
	28.0	5.13	1.40	5.38	1.42	5.63	1.44	5.75	1.46	6.13	1.49	6.37	1.52
	32.0	4.93	1.46	5.17	1.48	5.43	1.51	5.40	1.57	5.92	1.55	6.18	1.58
	35.0	4.78	1.51	5.03	1.54	5.27	1.56	5.40	1.57	5.77	1.60	6.02	1.63
	40.0	4.53	1.60	4.77	1.63	5.03	1.65	5.14	1.66	5.52	1.70	5.77	1.72
	43.0	4.38	1.65	4.62	1.68	4.87	1.71	5.00	1.72	5.37	1.75	5.62	1.77
46.0	4.22	1.72	4.48	1.74	4.72	1.77	4.85	1.77	5.22	1.81	5.47	1.83	
2.5+4.2	10.0	6.04	1.16	6.28	1.19	6.53	1.21	6.66	1.22	7.03	1.25	7.28	1.31
	12.0	5.93	1.19	6.19	1.21	6.43	1.23	6.56	1.25	6.93	1.28	7.18	1.31
	15.0	5.78	1.22	6.03	1.25	6.28	1.26	6.40	1.28	6.77	1.31	7.03	1.34
	18.0	5.64	1.25	5.88	1.28	6.13	1.30	6.25	1.31	6.63	1.35	6.87	1.37
	20.0	5.53	1.29	5.78	1.30	6.03	1.33	6.16	1.34	6.53	1.37	6.77	1.40
	22.0	5.43	1.32	5.68	1.33	5.93	1.36	6.06	1.37	6.43	1.41	6.68	1.42
	25.0	5.28	1.36	5.53	1.37	5.78	1.40	5.90	1.42	6.27	1.45	6.53	1.47
	28.0	5.13	1.40	5.38	1.42	5.63	1.44	5.75	1.46	6.13	1.49	6.37	1.52
	32.0	4.93	1.46	5.17	1.48	5.43	1.51	5.40	1.57	5.92	1.55	6.18	1.58
	35.0	4.78	1.51	5.03	1.54	5.27	1.56	5.40	1.57	5.77	1.60	6.02	1.63
	40.0	4.53	1.60	4.77	1.63	5.03	1.65	5.14	1.66	5.52	1.70	5.77	1.72
	43.0	4.38	1.65	4.62	1.68	4.87	1.71	5.00	1.72	5.37	1.75	5.62	1.77
46.0	4.22	1.72	4.48	1.74	4.72	1.77	4.85	1.77	5.22	1.81	5.47	1.83	
3.5+3.5	10.0	6.04	1.13	6.28	1.15	6.53	1.17	6.66	1.19	7.03	1.22	7.28	1.26
	12.0	5.93	1.15	6.18	1.17	6.43	1.20	6.56	1.21	6.93	1.24	7.18	1.26
	15.0	5.78	1.19	6.03	1.21	6.28	1.24	6.41	1.24	6.78	1.28	7.03	1.30
	18.0	5.63	1.23	5.88	1.24	6.13	1.27	6.25	1.28	6.63	1.32	6.88	1.34
	20.0	5.53	1.24	5.78	1.27	6.03	1.29	6.15	1.31	6.53	1.33	6.78	1.36
	22.0	5.43	1.27	5.68	1.30	5.93	1.32	6.05	1.34	6.43	1.36	6.68	1.39
	25.0	5.28	1.32	5.53	1.33	5.78	1.36	5.90	1.37	6.28	1.41	6.52	1.43
	28.0	5.13	1.36	5.38	1.38	5.63	1.41	5.75	1.42	6.13	1.46	6.37	1.47
	32.0	4.93	1.43	5.18	1.45	5.43	1.48	5.40	1.53	5.92	1.51	6.17	1.54
	35.0	4.78	1.47	5.03	1.49	5.28	1.52	5.40	1.53	5.77	1.57	6.02	1.58
	40.0	4.53	1.56	4.78	1.59	5.02	1.60	5.15	1.62	5.52	1.65	5.77	1.68
	43.0	4.38	1.62	4.62	1.64	4.87	1.66	5.00	1.68	5.37	1.70	5.62	1.73
46.0	4.22	1.68	4.47	1.70	4.72	1.72	4.85	1.73	5.22	1.77	5.47	1.79	