

# 2AMXF50B

## Refrigeración 230V 50Hz

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de refrigeración [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2AMXF50B2V1B	2.5	2.50	-	1.40	2.50	3.10	0.31	0.67	0.86	1.51	3.27	4.21	89
	3.5	3.50	-	1.40	3.50	4.00	0.31	1.09	1.33	1.51	5.32	6.51	89
	4.2	4.20	-	1.40	4.20	4.40	0.31	1.12	1.49	1.51	5.47	7.26	89
	2.5+2.5	2.50	2.50	1.80	5.00	5.40	0.46	1.49	1.55	2.25	7.25	7.56	89
	2.5+3.5	2.08	2.92	1.80	5.00	5.40	0.46	1.47	1.57	2.25	7.18	7.67	89
	2.5+4.2	1.87	3.13	1.80	5.00	5.40	0.46	1.47	1.57	2.25	7.18	7.65	89
	3.5+3.5	2.50	2.50	1.80	5.00	5.40	0.45	1.45	1.53	2.20	7.08	7.47	89

## 230V 50Hz calefacción

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de calefacción [kW]		Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
2AMXF50B2V1B	2.5	3.40	-	1.10	3.40	4.10	0.25	0.99	1.19	1.22	4.84	5.82	89
	3.5	4.00	-	1.10	4.00	4.60	0.25	1.24	1.36	1.22	6.06	6.65	89
	4.2	4.60	-	1.10	4.60	5.70	0.25	1.32	1.36	1.22	6.45	6.64	89
	2.5+2.5	2.80	2.80	1.20	5.60	6.00	0.31	1.48	1.41	1.51	7.23	6.91	89
	2.5+3.5	2.33	3.27	1.20	5.60	6.00	0.33	1.48	1.43	1.61	7.23	6.99	89
	2.5+4.2	2.09	3.51	1.20	5.60	6.00	0.33	1.48	1.43	1.61	7.23	6.99	89
	3.5+3.5	2.80	2.80	1.30	5.60	6.10	0.33	1.47	1.43	1.61	7.18	7.00	89