

PACKAGE ELECTRICAL M-K CONTROL BOX

MODEL: M-K



M-18A



M-28A



K-40A



K-60A



K-80A



K-120A

- แอร์สำหรับใช้ในตู้คอนโทรล ลดความร้อนในตู้คอนโทรล
Control cabinet air conditioner designed to efficiently reduce heat within the enclosure
- ระบบทำงานเงียบและประหยัดไฟ
Quiet operation and energy efficient system
- แผ่นกรองอากาศสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ ทำความสะอาดง่าย ง่ายต่อการใส่กลับ
The air filter is removable and washable, making it easy to clean and reinstall



รับประกันอะไหล่และอุปกรณ์
SPARE PART



PACKAGE ELECTRICAL CONTROL BOX

M-K

MODEL: M18A - M28A , K40A - K120A

MODEL		M-18A	M-28A	K-40A	K-60A	K-80A	K-120A
NORMINAL COOLING CAPACITY	BTU/HR	1,800	2,800	4,000	6,000	8,000	12,000
	WATT	528	821	1,172	1,758	2,345	3,517
INPUT POWER	WATT	245	395	505	730	750	1,542
POWER SUPPLY	AMP.	1.60	2.53	3.10	3.50	3.45	6.00
	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
CONDENSOR							
COMPRESSOR	TYPE	HERMETIC	HERMETIC	HERMETIC	HERMETIC	ROTARY	ROTARY
BLOWER MOTOR	WATT	40	40	58	115	115	152
	NO. OF MOTOR	1	2	1	1	1	1
	CFM	150	300	335	618	618	850
BLOWER	DIAMETOR (INCH)	5.50	5.50	7.50	8.75	8.75	10.00
	NO. OF BLOWER	1	2	1	1	1	1
REFRIGERANT	TYPE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
CONDENSOR COIL	FACE AREA (ft ²)	0.30	0.56	0.78	0.82	0.82	1.32
	ROW	4	4	4	6	6	6
	FIN/ INCH	8	8	8	8	8	12
SUCTION LINE SIZE	INCH	5/16	5/16	3/8	3/8	1/2	1/2
LIQUID LINE SIZE	INCH	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
EVAPORATOR							
AIR FLOW	CFM	165	165	220	290	335	506
BLOWER MOTOR	WATT	40	40	51	50	58	90
	NO. OF MOTOR	1	1	1	1	1	1
BLOWER	DIAMETOR (INCH)	5.50	5.50	6.88	7.50	7.50	8.66
	NO. OF BLOWER	1	1	1	1	1	1
EVAPORATOR OIL	FACE AREA (ft ²)	0.24	0.52	0.30	0.76	0.76	1.04
	ROW	2	2	4	4	4	4
	FIN/ INCH	13	13	10	10	10	12
DIMENSION	HEIGHT	cm	46.30	69.50	81.20	102.00	110.00
	WIDTH	cm	35.60	35.60	39.20	39.20	49.70
	LENGTH	cm	21.30	21.30	22.50	22.50	27.20
WEIGHT APPROX.	NET	KG	18.00	27.00	32.00	45.00	65.00

Manufactured in a factory awarded with standard certifications, our high-quality air conditioners epitomize reliability and excellence.

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO/IEC17025:2005