

실외기

CYU-000M-ZB3X

제품규격



명칭 및 기종명(Model)			003M-ZB3X	005M-ZB3X
사용 냉매 (Refrigerant)			R22	
증발 온도 범위 (Evap. Temp Range)			-10°C~+12.5°C	
사용 전원 (Power Supply)			주전원(main):380vx3phx60Hz 제어전원(control):220Vx1Px60Hz	
냉동 능력 (Capacity)			5.14kW	9.71kW
법정냉동능력 (Refrigeration Ton)			1.22RT	2.03RT
전기	소비 전력 (Power Consumption)		3.01kW	4.75kW
	소비 전류 (Current Consumption)		4.78A	9.17A
압축기	기종명 (Model)		ZB21KQ	ZB38KQ
	호칭 출력 (Nominal Output)		2.2kW(3.0hp)	3.7kW(5hp)
	토출량 (Displacement)	m³/h	10.4	17.3
	오일량 (Oil Quantity)	lit	1.45	2.07
	Crankcase Heater	w	70	70
응축기	열교환기 (Heat Exchange)		CROSS-TUBE&FIN	
	송풍기	소요 풍량 (Air Flow)	75CMM	136CMM
		입력 (Power) x 극(Pole) kWxN	0.34 x 6	0.57 x 6
		직경 (Diameter) x 개수 ø x ea	500 x 1	600 x 1
수액기 내용적 (Receiver Capacity)			3.9 lit	6.5 lit
응축압력 제어 (Cond, Pressure Control)			고압스위치(HPs)	
구성 부품 (Components)			•수액기•드라이어•유면계•액분리기 (•receiver•filter drier •sight glass•accumulator)	
안전 장치 (Protection)			고·저압압력스위치•압축기과열보호 (DPs •internal overload protector)	
흡입 배관 (Suction Line)	mm	19.05	22.22	
토출 배관 (Discharge Line)	mm	12.70	12.70	
액 배관 (Liquid Line)	mm	9.52	12.70	

·응축온도(Condensing Temp):+50°C ·증발온도(Evaporating Temp):0°C

·본 기기의 사양은 제품 및 성능개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

The specifications of this unit may be changed without notice to improve the performance of the product.

명칭 및 기종명(Model)			008M-ZB3X	010M-ZB3X
사용 냉매 (Refrigerant)			R22	
증발 온도 범위 (Evap. Temp Range)			-10°C~+12.5°C	
사용 전원 (Power Supply)			주전원(main):380vx3phx60Hz 제어전원(control):220Vx1Px60Hz	
냉동 능력 (Capacity)			12.70kW	20.30kW
법정냉동능력 (Refrigeration Ton)			2.65RT	4.09RT
전기	소비 전력 (Power Consumption)		6.03kW	9.71kW
	소비 전류 (Current Consumption)		10.91A	17.98A
압축기	기종명 (Model)		ZB48KQ	ZB76KQ
	호칭 출력 (Nominal Output)		5.5kW(7.5hp)	7.5kW(10hp)
	토출량 (Displacement)	m³/h	22.6	34.8
	오일량 (Oil Quantity)	lit	1.80	3.25
	Crankcase Heater	w	70	90
응축기	열교환기 (Heat Exchange)		CROSS-TUBE&FIN	
	송풍기	소요 풍량 (Air Flow)	175CMM	220CMM
		입력 (Power) x 극(Pole) kWxN	0.66 x 6	0.66 x 6
		직경 (Diameter) x 개수 ø x ea	700 x 1	700 x 1
수액기 내용적 (Receiver Capacity)			8.4 lit	13 lit
응축압력 제어 (Cond, Pressure Control)			고압스위치(HPs)	
구성 부품 (Components)			•수액기•드라이어•유면계•액분리기 (•receiver•filter drier •sight glass•accumulator)	
안전 장치 (Protection)			고·저압압력스위치•압축기과열보호 (DPs •internal overload protector)	
흡입 배관 (Suction Line)	mm	22.22	34.92	
토출 배관 (Discharge Line)	mm	12.70	22.22	
액 배관 (Liquid Line)	mm	12.70	15.88	

·응축온도(Condensing Temp):+50°C ·증발온도(Evaporating Temp):0°C

·본 기기의 사양은 제품 및 성능개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

The specifications of this unit may be changed without notice to improve the performance of the product.