

■ 전기냉방/전기난방

구 분 모 델 명		단위	50AJ/AW			50AJ/AW			50AJ/AW			50AJ/AW			50AJ/AW			50AJ/AW		
			027			030			035			040			050			60		
정격냉방능력		USRT	27.5			30			35			40			50			60		
정격소비전력(냉방기준)		kW	31.0	34.6	38.4	34.8	38.8	42.4	43.8	47.6	51.5	48.0	51.8	55.6	60.5	64.5	68.2	77.2	81.2	88.4
전원		V/Hz/ph	220,380,460 / 60 / 3																	
난방능력	High	kW	72															108		
	Low		36															54		
압축기	형식	-	스크롤																	
	수량	대	3		4															
	오일충진량	kg	Precharged																	
냉매	종류	-	R-22																	
	충진량	kg	24		25.6			32.2			36.3			49.4			68.9			
응축기팬	형식	-	프로펠러																	
	정격풍량	CMM	449		411						850			725			1,087			
	전동기 동력	HP	1																	
	수량	대	2						4						6					
응축기코일	열수	-	3		4						2/4			4						
	Fin/in	-	15																	
증발기팬	형식	-	원심식																	
	구동형식	-	벨트구동																	
	풍량	CMM	156~425						198~496			227~566						340~765		
	팬 수량	대	2															3		
	전동기 수량	대	1																	
	전동기 동력	HP	10	15	20	10	15	20	15	20	25	15	20	25	20	25	30	25	30	40
	최대기외정압	mmAq	102																	
증발기코일	열수	-	4						6			4			6			4		
	Fin/in	-	15						16						17					
필터		-	2" Throwaway Fiberglass Filter																	
외형치수	길이	mm	4,193									5,417						7,907		
	폭	mm	3,396																	
	높이	mm	1,857																	
운전하중		kg	* 1,904			* 1,972			* 2,101			* 2,346			* 2,588			* 3,428		

주) 1. * 표시한 운전하중은 50AW(수평형) Model을 기준으로 기본유닛 하중을 표기한 것입니다.

2. 최대소비전력은 냉방운전에 대한 소비전력입니다.

3. 운전하중은 Power Exhaust, Economizer 등 선택사양에 의하여 늘어날 수 있습니다.

4. 위 사양은 표준사양으로 기재되지 않은 사양 및 기타 문의 사항은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다.