

■ 히트펌프

구 분		단위	50HJQ	50HJQ	50HJQ	50EJQ/EWQ	50EJQ/EWQ	
			012	014	016	024	028	
정격냉방능력		USRT	10	12.5	15	20	25	
정격소비전력(냉방기준)		kW	12.4	14.3	18.5	23.4	28.4	
전원		V/Hz/ph	230,460 / 60 / 3					
난방능력	High	kcal/hr	26,460	34,271	43,343	57,455	67,030	
	Low		14,870	18,145	22,680	29,232	35,280	
압축기	형식	-	스크롤	왕복동				
	수량	대	2		3	2		
	오일충진량	kg	1.6	3.2	5.0	6.4		
냉매	종류	-	R-22					
	충진량	kg	7.3	11.8	15	30.1	31.2	
응축기팬	형식	-	프로펠러					
	정격풍량	CMM	184	255		380		
	전동기 동력	HP	1/4	1/2		1		
	수량	대	2	3		2		
응축기코일	열수	-	2	3		4		
	Fin/in	-	17	15				
증발기팬	형식	-	원심식					
	구동형식	-	벨트구동					
	풍량	CMM	85~142	106~177	127~212	170~354		
	팬 수량	대	1	2				
	전동기 수량	대	1					
	전동기 동력	HP	3.7~5.25	3.7	5	5~15	7.5~15	
	최대기외정압	mmAq	51				97	
증발기코일	열수	-	4		3	4		
	Fin/in	-	15					
필터		-	2" Throwaway Fiberglass Filter					
외형치수	길이	mm	2,220	2,120		2,220		
	폭	mm	1,486	2,187		2,242		
	높이	mm	1,242	1,143		1,854		
운전하중		kg	454	860	1,000	1,890		

주) 1. 최대소비전력은 냉방운전에 대한 소비전력입니다.

2. 외형치수 및 운전하중은 Power Exhaust, Economizer 등 선택사양에 의하여 늘어날 수 있습니다.

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