

사양

> 프린트 하기 >>

형식	설계		도달		상용		상용		배관		전원				표준 Motor정격전류치				운전음		탑재		질량	
	배기량		진공도		진공도		배기		접속						A						Motor		kg	
	L/min		kPa이상		kPa이하		압력		구경										dB		kW			
	※2		※3		※4		kPa이하				단상(02)	삼상(01)			단상(02)		삼상(01)		※5					
							※4				100/	200V 220V		100V	200V	200V	220V							
											200V													
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	추천?	최고	추천	최고			50/60Hz		60Hz	50/60Hz		60Hz	50Hz	60Hz			단상	삼상		
KRF04A-□-□																								
V-01	63	75	70	75	55	-	Rc	-	○	○	-	-	0.69/	0.62	61	63	0.1	-	10.5					
							03월 08일						0.6											
V-02	63	75	70	75	55	-	Rc	○	-	-	2.8/2.0	1.4/1.0	-	-	61	63	0.1	11.5	-					
							03월 08일																	
B-01	63	75	-	-	-	50	Rc	-	○	○	-	-	0.69/	0.62	61	64	0.1	-	10.5					
							03월 08일						0.6											
B-02	63	75	-	-	-	50	Rc	○	-	-	2.8/2.0	1.4/1.0	-	-	61	64	0.1	11.5	-					
							03월 08일																	
VB-01	63	75	-	-	합계で55이하		Rc	-	○	○	-	-	0.69/	0.62	61	63	0.1	-	10.5					
							03월 08일						0.6											
VB-02	63	75	-	-	합계で55이하		Rc	○	-	-	2.8/2.0	1.4/1.0	-	-	61	63	0.1	11.5	-					
							03월 08일																	
KRF08A-□-□																								
V-01	135	155	78	78	60	75	-	Rc	-	○	○	-	-	1.3/	1.1	60	61	0.2	-	14				
								03월 04일						1.1										
V-02	135	155	78	78	60	75	-	Rc	○	-	-	4.4/3.2	2.2/1.6	-	-	60	61	0.2	15.5	-				
								03월 04일																
B-01	135	155	-	-	-	60	70	Rc	-	○	○	-	-	1.3/	1.1	64	67	0.2	-	14				
								03월 04일						1.1										

B-02	135	155	-	-	-	60	70	Rc	○	-	-	4.4/3.2	2.2/1.6	-	-	64	67	0.2	15.5	-
VB-01	135	155	-	-	합계で55이하			03월	-	○	○	-	-	1.3/	1.1	60	61	0.2	-	14
								04일												
								Rc												
VB-02	135	155	-	-	합계で55이하			03월	○	-	-	4.4/3.2	2.2/1.6	-	-	60	61	0.2	15.5	-
								04일												

- 단상、Motor가 없는 Model은 대상외가 됩니다.
- 설계배기량：용적에서 구한 이론치。실류량은 성능실측Data를 참조.
- Pump의 최고진공도달점에서 실사용 불가, 기중선정계산으로 사용.
- 사용가능한 진공도（배기압력）범위.
- 운전음은 신품시의 폐사표준 Motor를 탑재했을때의 상용급및 추천 진공도,압력운전에서의 실측치입니다.

※사용환경（흡입공기）조건은 온도：0～40℃、습도：상습（65±20%）
 ※전원전압의 허용변동범위는 정격전압±10%、KRF08A-□-02는 -10～+5%.
 ※과부하보호기（thermal relay등）을 설치해 주십시오.

* 상세사양에 대해서는 반드시 사양서에서 확인을 부탁드립니다.