

사양

> [프린트 하기](#) >>

형식	회전수	설계배기량		도달	상용	상용	배관	전원					표준모터 정격전류치A				운전음	탑재	질량	
				진공도	진공도	배기압력	접속	삼상(01)					삼상(01)					Motor	kg	
	rpm	L/min					구경	200V		220V	200V		220V	dB*5	kW					
		*2	kPa이상	kPa이하	kPa이하			50/60Hz		60Hz	50/60Hz		60Hz							
			*3	*3				삼상(04)*4					삼상(04)*4							
								380V	400V	415V	440V	460V	380V	400V	415V	440V	460V			
		50Hz	60Hz					50Hz	50/60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50/60Hz	60Hz	60Hz					
KRF70-□-□																				
V-01	930			90	60	-	Rc1	○				○	10.4/9.6				9.2	67/68	2.2	75
V-04	/			90	60	-	Rc1	○	○	○	○	○	5.4	5.2/4.8	5.2	4.6	4.5	67/68	2.2	75
VH-01	1110			90	80	-	Rc1	○				○	10.4/9.6				9.2	73/74	2.2	75
VH-04				90	80	-	Rc1	○	○	○	○	○	5.4	5.2/4.8	5.2	4.6	4.5	73/74	2.2	75
B-01				-	-	60	Rc1	○				○	10.4/9.6				9.2	74/76	2.2	75
B-04				-	-	60	Rc1	○	○	○	○	○	5.4	5.2/4.8	5.2	4.6	4.5	74/76	2.2	75
BH-01		1130	1350	-	-	70	Rc1	○				○	10.4/9.6				9.2	74/76	2.2	75
BH-04				-	-	70	Rc1	○	○	○	○	○	5.4	5.2/4.8	5.2	4.6	4.5	74/76	2.2	75
VB-01				-	합계 60이하		Rc1	○				○	10.4/9.6				9.2	67/68	2.2	75
VB-04				-	합계 60이하		Rc1	○	○	○	○	○	5.4	5.2/4.8	5.2	4.6	4.5	67/68	2.2	75
VBH-01				-	합계 60이하		Rc1	○				○	10.4/9.6				9.2	73/74	2.2	75
VBH-04				-	합계 60이하		Rc1	○	○	○	○	○	5.4	5.2/4.8	5.2	4.6	4.5	73/74	2.2	75
KRF110-□-□																				
V-01	940	1850	2200	90	60	-	Rc 1 1/4	○				○	16.2/15.6				14.6	74/75	3.7	120
V-04	/			90	60	-	Rc 1 1/4	○	○	○	○	○	8.2	8.1/7.8	7.9	7.3	7.1	74/75	3.7	120

B-01	1120	-	-	60	Rc 1 1/4	○				○	16.2/15.6				14.6	76/77	3.7	120
B-04		-	-	60	Rc 1 1/4	○	○	○	○	○	8.2	8.1/7.8	7.9	7.3	7.1	76/77	3.7	120
VB-01		-	합계 60이하		Rc 1 1/4	○				○	16.2/15.6				14.6	74/75	3.7	120
VB-04		-	합계 60이하		Rc 1 1/4	○	○	○	○	○	8.2	8.1/7.8	7.9	7.3	7.1	74/75	3.7	120

1. 모터없는 모델은 대상 외가 됩니다.
2. 설계배기량 : 용적에서 구한 이론치, 실유량은 성능실측Data를 참조.
3. 사용가능한 진공도 (배기압력) 범위.
4. 04Model은 수주생산품입니다.
5. 운전음은 신품시의 폐사표준Motor를 탑재했을때의 추천 진공도,압력운전에서의 실측치입니다.

※사용환경 (흡입공기) 조건은 온도 : 0~40°C, 습도 : 상습 (65±20%)

※전원전압의 허용변동범위는 정격전압±10%.

※과부하보호기 (thermal relay 등) 를 설치하여 주십시오. 설정치 : Motor명판기재의 정격전류치를 확인해 주십시오.

B,VB사양에 대해서는 정격의 110%로 해주십시오.

* 상세 사양에 대해서는, 반드시 사양서에서 확인 부탁드립니다.