## › 프린트 하기 :: >

	설계 배기량		도달 진공도		상용 진공도		상용 배기		배관				<b>五</b>	준 Motor	운전음		탑재	질량			
									접속		전원		A						Motor	k	g
	L/min		kPa이상		kPa이하		압력		구경								dB		kW		
형식	*2		*3		*4		kPa이하			단상 (02) 삼상		t(01)	단상(02)		삼상(01)		<b>*</b> 5				
							*4			100/		220V	100V	200V	200V	220V 60Hz					
										200V	200V										
	50Hz 60Hz		50Hz 60Hz		추천? 최고		추천	최고		50/6	60Hz	60Hz	50/60Hz				50Hz	60Hz		단상	삼싱
		1									KRF04	A-==	1		0.607						
V-01	63	75	70	75	55		-		Rc 03월 08일	-	0	0	-	-	0.69/	0.62	61	63	0.1	-	10.5
V-02	63	75	70	75	5:	55 -		-	Rc 03월	0	-	-	2.8/2.0	1.4/1.0	-	-	61	63	0.1	11.5	_
B-01	63	75	-	-	-	- 50		50	08일 Rc 03월	- -	0	0	-	-	0.69/	0.62	61	64	0.1	-	10.5
B-02	63	75	-	-	_		50		08일 Rc 03월	0	-	-	2.8/2.0	1.4/1.0	-	-	61	64	0.1	11.5	-
I/D									08일 Rc						0.69/						
VB- 01	63	75	-	-	Ė	합계で55이하			03월 08일	-	0	0	-	-	0.6	0.62	61	63	0.1	-	10.:
VB- 02	63	75	-	-	합계で55이하			Rc 03월 08일	0	-	-	2.8/2.0	1.4/1.0	-	-	61	63	0.1	11.5	-	
											KRF08	A-==									
V-01	135	155	78	78	60	75	-		Rc 03월 04일	-	0	0	-	-	1.3/	1.1	60	61	0.2	-	14
V-02	135	155	78	78	60	75	-		Rc 03월 04일	0	-	-	4.4/3.2	2.2/1.6	-	-	60	61	0.2	15.5	-
B-01	135	155	_	_	_		60 7	70	04일 Rc 03월		0	0	_	_	1.3/	1.1	64	67	0.2	_	14
D-01	155	133						/0	04일					_	1.1	1.1	07	07	0.2	_	17

B-02	135	155	-	-	- 60	70	Rc	0	-	-	4.4/3.2	2.2/1.6	-	-	64	67	0.2	15.5	-
							03월												
							04일												
							Rc						1.3/						
VB- 01	135	155	-	-	합계で550	하	03월	-	0	0	-	-	1.1	1.1	60	61	0.2	-	14
01							04일						1.1						
							Rc												
VB- 02	135	155	-	-	합계で550	하	03월	0	-	-	4.4/3.2	2.2/1.6	-	-	60	61	0.2	15.5	-
02							04일												

- 1. 단상、Motor가 없는 Model은 대상외가 됩니다.
- 2. 설계배기량: 용적에서 구한 이론치。 실류량은 성능실측Data를 참조.
- 3. Pump의 최고진공도달점에서 실사용 불가, 기종선정계산으로 사용.
- 4. 사용가능한 진공도 (배기압력) 범위.
- 5. 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.