1801 PASE PAGE COST PASE C

小型標準 KRFシリーズ

安心設計・低運転音・長寿命を実現。環境対応次世代ポンプ

常用真空度 KRFO4A:55kPa以下

KRF08A:推奨60kPa以下(最高75kPa)

常用排気圧力 KRFO4A:50kPa以下

KRF08A:推奨60kPa以下(最高70kPa)

流量 75~155L/min(60Hz)

CEマーキング対応 ※1 RoHS指令標準対応





登録

意匠

容録

KRF04A-V-01

KRF08A-V-01

用途

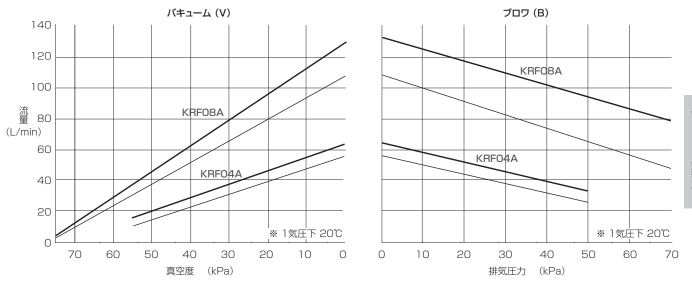
特長

- 安心設計・環境対応…CEマーキング対応 ※1
- 低運転音……静音化設計により2~5dBの低減 (当社従来比)
- 長寿命……新材質ブレードの採用により20%アップ (当社従来比)

● 自動機・分析機器・包装機・印刷・製本機械などの 真空源。

	仕様															(t	単相機	幾種、[lt	三相機	幾種を	示す。			
型式	設計		到達		常用	用	常用排圧力	排気	配管	電源						標準モータ定格電流値 A					運転音		搭載	質	量
,		排気量		真空度		渡			接続	単相(02A)			三相(01)				(02A)	三相(01)			2741		モータ		
									口径	100V/200V		200V		220V	100V 200V		200	200V 220V							
										50/60			Hz		60Hz	50/60H		1z 60H		60Hz					
	L/min		kPa以上		kPa以下		kPa	以下			Ξ	相(O	4) %5				三相(0)4) %	4) %5						
	<u>*2</u>		*3		*4			4		380V	400V	415V	400V	440V	460V	380V	400V 415\	400V	440V	460V	dB	% 6		k٤	g
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	推奨	最高	推奨	最高		50Hz	50Hz	50Hz	60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50Hz 50Hz	60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	単相	三相
KRF04A-□-□																									
V-01	63	75	70	75	55 —			_	Rc 3/8	_)	0	_		0.69	/0.6	0.62	61	63	0.1	_	10.5
V-02A	63	75	70	75	55 -				Rc 3/8	0				_		1.9/1	7 1.0/0.9		_	,	61	63	0.1	12	
V-04	63	75	70	75	55 –		Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	61	63	0.1	_	10.5		
B-01	63	75	_	_	-	- 50			Rc 3/8	_)	0	0 -		0.69	/0.6	0.62	61	64	0.1	_	10.5
B-02A	63	75	_		_	- 50			Rc 3/8	0				_		1.9/1	7 1.0/0.9		_		61	64	0.1	12	
B-04	63	75	_	_	_	_	50		Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	61	64	0.1	_	10.5
VB-01	63	75	_	_	î	合計55以下			Rc 3/8	_				0 0		_		0.69	/0.6	0.62	61	63	0.1	_	10.5
VB-02A	63	75	_	_	合計55以下			Rc 3/8		0			_		1.9/1	7 1.0/0.9		_		61	63	0.1	12	_	
VB-04	63	75		_	合計55以下			Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	61	63	0.1		10.5	
KRF08A																									
V-01	135	155	78	78	60	75	_	_	Rc 3/4		_)	0		_	1.3/	1.1	1.1	60	61	0.2	_	14
V-02A	135	155	78	78	60	75	_	_	Rc 3/4		0			_		3.3/2	9 1.7/1.5		_	,	60	61	0.2	15.5	
V-04	135	155	79	79	60	75	_	_	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0	0.62	0.64 0.65	0.55	0.57	0.58	60	61	0.2	_	14
B-01	135	155	_		_	_	60	70	Rc 3/4		_)	0		_	1.3/	1.1	1.1	64	67	0.2	_	14
B-02A	135	155	_		_	_	60	70	Rc 3/4		0			_		3.3/2	9 1.7/1.5		_		64	67	0.2	15.5	
B-04	135	155	_	_	_	_	60	70	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0	0.62	0.64 0.65	0.55	0.57	0.58	64	67	0.2	_	14
VB-01	135	155	_	_	合	合計で75以下				_		0 (0	_		1.3/	1.3/1.1 1.1		60	61	0.2	_	14	
VB-02A	135	155	_		合	合計で75以下					0			_			9 1.7/1.5		_		60	61	0.2	15.5	
VB-04	135	155	_	_	合計で	合計で 推奨60以下、最高75				0	0	0	0	\circ	0	0.62	0.64 0.65	0.55	0.57	0.58	60	61	0.2	-	14

※1 単相、モータ無しモデルは対象外となります。※2 設計排気量:容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※3 ポンプの最高真空到達点で実使用不可。機種選定計算に使用。※4 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※5 04モデルは受注生産品となります。※6 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用及び推奨真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用環境(吸込空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%)※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安:KRF04A-□-01モデル 200 V 50Hz 0.8 A、200 V 60Hz及び 220 V 60Hz 0.7 A、KRF04A-V-02A/B-02Aモデル 100 V 50Hz 1 A、100 V 60Hz 1.7 A、200 V 50Hz 1.1 A、200 V 60Hz 0.9 A、KRF04A-VB-02Aモデル 100 V 50Hz 2.2 A、100 V 60Hz 1.7 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、100 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 60Hz 3.2 A、200 V 50Hz 1.7 A、200 V 60Hz 1.7 A、200 V 6



外形寸法図(寸法単位:mm)

