

**安全設計・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 推奨 60kPa 以下 (最高 80kPa 以下)
 ※KRF15 は最高 75kPa
 常用排気圧力 推奨 60kPa 以下 (最高 70kPa 以下)
 流量 280 ~ 685L / min (60Hz)
 RoHS 指令標準対応 ※1
 CE マーキング標準対応 ※2



特長

- 安全設計・環境対応CE 加記号 RoHS 指令標準対応
- 低運転音静音化設計由於、-3dB の低減 (同我們公司以前比)
- 長壽命隨著編織物新材質的開發 30% 向上 (同我們公司以前比)

模型式	轉動數 (rpm)	設計排氣量 (L / min) ※3		到達 真空度 (超出 kPa 之外) ※4		常用 真空度 (kPa 以下) ※5		常用 排氣壓力 (kPa 以下) ※5		鋪設管道 接續 口徑	電源			裝載 馬達 (kW)	質量 (kg)	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	推舉	最高	推舉	最高		單相	三相			單相	三相
											100/200V	200V	220V			
		50/60Hz		60Hz												
KRF15- □-□																
V-01	1450 / 1730	235	280	84	86	60	75	-	-	Rc3/4	-	○	○	0.4	-	19
V-02						60	75	-	-		○	-	-		21	-
B-01						-	-	60	70		-	○	○		-	19
B-02						-	-	60	70		○	-	-		21	-
VB-01						用共計推舉 60、最高 75					-	○	○		-	19
VB-02						用共計推舉 60、最高 75					○	-	-		21	-

KRF25- □-□																
V-01	1450 / 1730	405	480	86	90	60	80	-	-	Rc3/4	-	○	○	0.75	-	28
V-02						60	80	-	-		○	-	-		32	-
B-01						-	-	60	70		-	○	○		-	28
B-02						-	-	60	70		○	-	-		32	-
VB-01						用共計推舉 60、最高 80					-	○	○		-	28
VB-02						用共計推舉 60、最高 80					○	-	-		32	-

KRF40- □-□																
V-01	1450	575	685	86	90	60	80	-	-	Rc3/4	-	○	○	1.1	-	36
B-01	/					-	-	60	70		-	○	○		-	36
VB-01	1730					用共計推舉 60、最高 80					-	○	○		-	36

辦法

※關於 1 單相互模式的 RoHs 指令對應往銷售店請您諮詢> ※2 單相馬達無模式是成爲對象外面的>

※3 設計排氣量： 因爲容量尋求的理論值。 實流量參照性能實測數據。

※4 在幫浦的最高真空到達點使用實不可以。 機型選定計算使用。

※可以使用 5 的真空度（排氣壓力）範圍>

■使用環境（吸入空氣）條件是溫度： 0- 40℃、濕度： 常濕（65±20%）

■電源電壓的容許變動範圍是額定電壓±10%。

■請設置過載保護器(熱的繼電器等等)註 1： 請把馬達銘板記載的額定電流值作爲大體上的目標。

請關於 B、VB 辦法作爲額定的 110%。

■關於詳細辦法一定由辦法書請您確認。