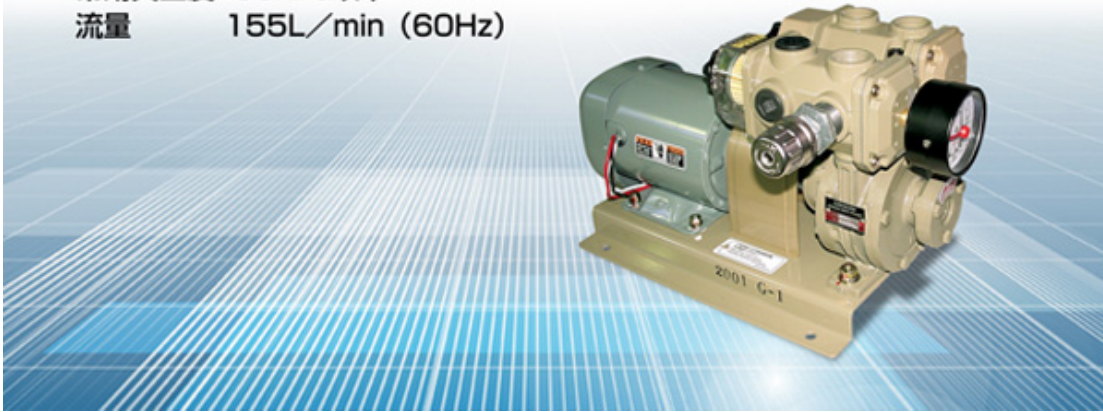


常用真空度 60kPa以下
流量 155L/min (60Hz)

KRX1



特長

●爲了沒有報酬油式真空利用（真空辦法）・排氣利用（送風機辦法）因爲即使の場合也不含有油份所以不用油弄髒工作環境和產品(物體)。

●駕駛音得了小的(能吵感到的高頻波音切吧因爲即使同 dB 值也刺耳的聲音少)長壽命？

另外正在做標準裝備量規、控制單元。

辦法

模型式	轉動數 (rpm)	設計排氣量 (L / min) ※1		到達 真空度 (超出 kPa 之外) ※2		常用 真空度 (kPa 以下) ※3	常用 排氣 壓力 (kPa 以下) ※3	鋪設管道 接續 口徑	電源				裝載 馬達 (kW)	質量 (kg)	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				單相		三相			單相	三相
									100V	100/200V	200V	220V			
		50/60Hz		60Hz											
KRX1-SS- □-□															
2001-G1	1450/1730	135	155	78	78	60	-	Rc3/4	-	-	○	○	0.2	-	15
2002-G1				78	78	60	-			○	-	-		16.5	-
2050-G1				-	-	-	60			-	○	○		-	15
2051-G1				-	-	-	60			○	-	-		16.5	-
2080-G1				79	79	用共計 60 以下				-	○	○		-	15
2081-G1				79	79	用共計 60 以下				○	-	-		16.5	-

※ 1 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。

※2 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 3 的真空度（排氣壓力）範圍>

■只各機型幫浦單純物體也有的> ■簡易防鏽類型(KRX □R)和高壓力類型(KRX □H)

※ ■使用環境（吸入空氣）條件是溫度：0- 40°C、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為大體上的目標。

單相互 100V，200V 的 50Hz 辦法是請作為 130% >

■關於詳細辦法一定由辦法書請您確認。