

常用真空度 55kPa以下  
 流量 1350~2200L/min (60Hz)

KRA10

KRA8



特長

- 為了沒有報酬油式真空利用（真空辦法）・排氣利用（送風機辦法）因為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)。
- 駕駛音小長壽命。另外正在做標準裝備量規、控制單元。
- 印刷機、裝訂機等等的大型化、高速化以及集中鋪設管道系統用最合適的大流量類型。

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)  三相
		50Hz	60Hz					三相			
								200V 50/60Hz	220V 60Hz		
<b>KRA8-SS- □-□</b>											
2201-G1	945/1135	1130	1350	90	55	-	Rc1	○	○	2.2	98
2250-G1				-	-	55					
2280-G1				90	用共計 55 以下						
<b>KRA10-SP- □-□</b>											
3701-G1	920/1100	1850	2200	90	55	-	Rc1 1/4	○	○	3.7	127
3750-G1				-	-	55					
3780-G1				90	用共計 55 以下						

※1 設計排氣量： 因為容量尋求的理論值。 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>

■KRA8、KRA10 簡易防鏽類型(KRA □R)和高壓力類型(KRH □) ■KRA8、KRA10 也有幫浦單純物體的■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。