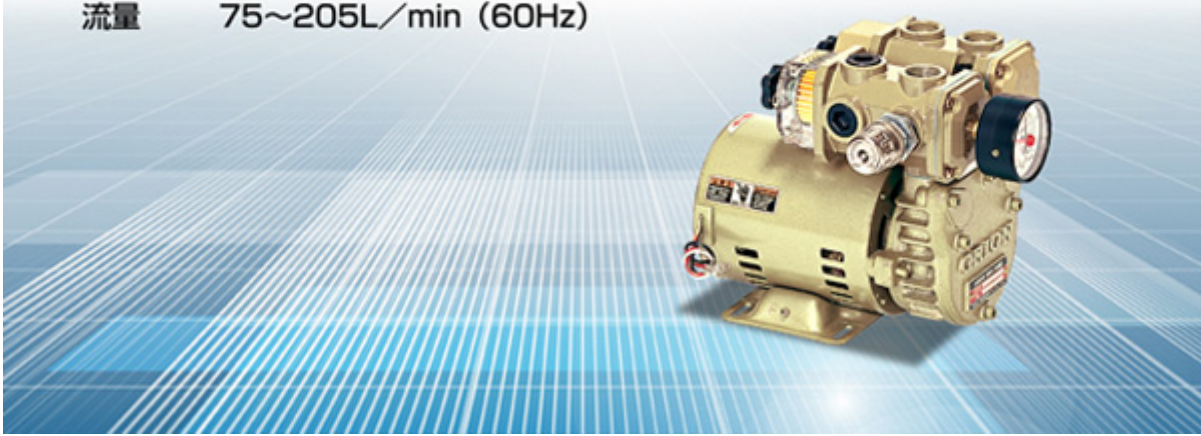


常用真空度 55kPa以下
 流量 75~205L/min (60Hz)

KZ201



特長

- 馬達法蘭盤直接的小型・輕量步子設計。
- 維護容易。
- 駕駛音是小長壽命。

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				100V	200V		單相	三相
		KZ- □-□											
101-101	1440/1740	63	75	70	75	55	-	Rc3/8	○	-	0.1	10	-
201-101	1440/1730	130	155	76	76	55	-	Rc3/4	○	-	0.2	11	-
201-301	1440/1730	130	155	76	76	55	-	Rc3/4	-	○	0.2	-	11
251-101	1440/1730	175	205	76	76	55	-	Rc3/4	○	-	0.25	15.5	-

※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

■V 辦法 (真空) 之外的機型是成為特注品的

■關於上述之外的電源辦法請諮詢■使用環境（吸入空氣）條件是溫度：0-40°C、濕度：常濕（65±20%）