

到達壓力 8kPa [abs] 以下
 流量 65~400L/min (60Hz)



特長

- 到達壓力 (8kPa 以下) 的連續駕駛可能
- 駕駛真空度高、電子零件等等的小零件的自動機(安裝機等等)最合適。

辦法

模型式	轉動數 (rpm)	設計排氣量 (L / min) ※1		到達 壓力 (kPa[abs] 以下) ※2	鋪設管道 接續 口徑	電源				裝載 馬達 (kW)	質量 (kg)	
		50Hz	60Hz			單相		三相			單相	三相
						100V	100/200V	200V	220V			

KHA □-□-□

100-101-G1	1200/1440	55	65	8	Rc1/4	○	-	-	-	0.1	12.5	-
100-301-G1						-	-	○	○		-	11
200-101-G1	1200/1440	120	145	8	Rc1/4	○	-	-	-	0.2	15	-
200-301-G1						-	-	○	○		-	13
400-101-G1	1190/1430	220	260	8	Rc3/8	-	○	-	-	0.4	28	-
400-301-G1						-	-	○	○		-	22.5
750-301-G1	1080/1300	330	400	8	Rc3/8	-	-	○	○	0.75	-	33

※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是連續駕駛使用可能壓力。

■使用壓力範圍： 48KPa[abs] - 到達壓力

■容許脈動範圍： 13.3KPa/s 以內

■通風道鋪設管道排氣的類型(KHA100A・200A・400A・750A)也是準備了的瓊 br > 通風道鋪設管道的容許抵抗： 25KPa 以下（排氣的使用不可以）

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

■高真空幫浦得了高能凝成露水幫浦內部是壓縮比能容易的爲了能苟*L 的鏽因而造成的糾紛防止計策需要的試車（寸動動作確認等等的 5 分以內的短時間駕駛）的壓力超過 48kPa 的 abs 的時候工作結束后面

吸氣方坐 48KPa 吸氣 abs 象吸氣一樣度的負荷 10- 請空駕駛 15 分鐘左右的■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)的註 1： 請把馬達銘板記載的額定電流值作爲大體上的目標。

■關於詳細辦法一定由辦法書請您確認。