

到達壓力 10.7~2.7kPa [abs]
 流量 33~85L/min (60Hz)

KYP45H



特長

- 油自由 採用特殊樹油製杯密封
- 低駕駛音・輕量 53dB(參考值)、鋁青銅箱一體型
- 維護容易

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		單相
						100V		

KYP □-□

40-101-G1	1480/1775	28	33	10.7	Rc1/4	○	0.15	7.5
90-101-G1	1475/1765	75	85	8.0	Rc1/4	○	0.25	10
45H-101-G1	1475/1765	40	47	2.7	Rc1/4	○	0.25	10

※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。

■使用環境 (吸入空氣) 條件是溫度： 7- 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)的註1： 請把馬達銘板記載的額定電流值作為大體上的目標。

■關於詳細辦法一定由辦法書請您確認。