

到達壓力 1.3kPa [abs] 以下
 流量 27.5~179L/min (60Hz)

KHH251

KHH66



特長

- 用到達壓力 1.3 kPa 到達 abs 到達以下的狀態連續使用是會需要天空的各種業界最合適。
- ※ KHH66 是 2kPa KHH66 abs KHH66 以下
- 是馬達法蘭盤直接的小型。
- 駕駛音小是長壽命。

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 | | |
| | | | | | | 100V 50/60Hz | | |
| KHH □-□ | | | | | | | | |
| 66-101 | 1440/1740 | 23 | 27.5 | 2 | 軟管螺紋接頭 (外徑 φ 12) | ○ | 0.065 | 10 |
| 251-101 | 1440/1730 | 149 | 179 | 1.3 | 軟管螺紋接頭 (外徑 φ 14) | ○ | 0.25 | 19 |

※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： 8KPa[abs]- 到達壓力。 用性能數據虛線的連續使用是請代理店和商量 ■ 通風道鋪設管道排氣的類型

(KHH66A・251A)也是準備了的通風道鋪設管道的容許抵抗： 10KPa 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℃、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為了能吸氣方坐 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)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。