

## CE仕様を標準ラインナップ

到達圧力 8kPa [abs] 以下  
 常用圧力 到達圧力～大気圧力までワイドレンジ使用可能  
 (但しKHF08-VHは到達圧力～48kPa [abs] )  
 流量 150～400L/min (60Hz)



### 特長

- 需要 C E 加記號の退場門辦法是標準。
- 到達壓力(kPa 到達 abs 到達以下)的連續駕駛可能。
- 和別的幫浦比較交換編織物容易。(比 KRX、KHA 系列)
- 駕駛真空度高、是的代替和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	使用壓力 (kPa[abs])	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
							100/200V	200V	220V			
<b>KHF08- □-□</b>												
VH-01	1450/1730	125	150	8	到達壓力 - 48	Rc1/4	-	○	○	0.2	-	13.5
VH-02							○	-	-	0.2	15.5	-
VH-04(CE)							-	○	○	0.2	-	13.5
<b>KHF14- □-□</b>												
V-01	1450/1730	230	280	8	全爐灶 使用可能	Rc3/4	-	○	○	0.4	-	22.5
V-02							○	-	-	0.4	24	-
V-04(CE)							-	○	○	0.4	-	22.5

KHF20- □-□

V-01	1450/1730	340	400	8	全爐灶 使用可能	Rc3/4	-	○	○	0.75	-	31
V-02							○	-	-	0.75	35	-
V-04(CE)							-	○	○	0.75	-	31

※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。

■用性能數據虛線的連續使用是請代理店和商量 ■容許脈動範圍： 13.3KPa/s 以內

■通風道鋪設管道排氣的時候容許抵抗： 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%)

■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。

■單相互辦法是成為接受定貨生產品的

■關於詳細辦法一定由辦法書請您確認。