

超靜音無軸封冷熱水循環泵浦

PMG

PMG-61
PMG-71
PBM-511

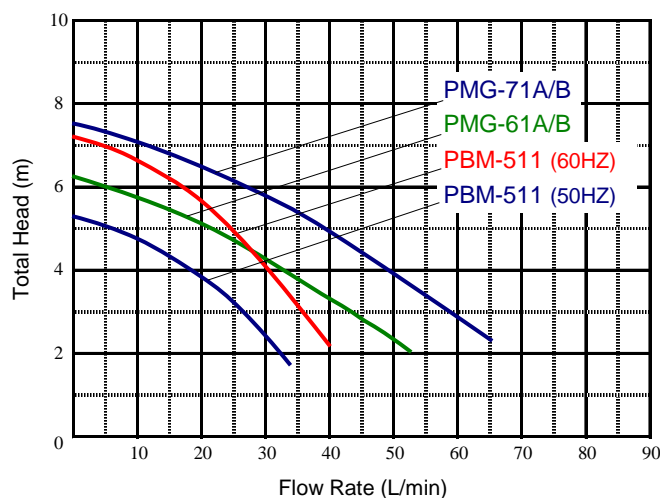


應用範圍

- 冷熱水(0~90°C)循環與溫控設備
- 中央空調設備

泵浦特點

- 馬達線圈澆注耐熱絕緣樹脂,且為全閉式無扇馬達
- 泵浦水葉採用先進製程製作,整體運轉噪音值可比市購品低15dB以上
- 磁力式驅動,免除軸封洩漏的顧慮
- 主要接液部為SUS、鉑金銅及耐熱樹脂,絕不生銹
- 體積小,效率高



鉑金銅無軸封泵浦

Item	Diameter	Total Head	Flow Rate	Motor			Weight
				Rated Output	Power Consumption	Frequency	
Model	A (mm)	m	L / min	W	W	HZ	kg
PMG-61A (50HZ)	20 (3/4B)	4 • 3	30 • 45	65	100	50	5.3
PMG-61B	20 (3/4B)	3 • 2 / 4 • 3	30 • 45 / 30 • 45	50 / 65	85 / 110	50 / 60	5.3
PMG-71A (50HZ)	25 (1B)	5 • 3	38 • 60	85	140	50	5.3
PMG-71B	25 (1B)	4 • 2 / 5 • 3	25 • 50 / 38 • 60	65 / 85	110 / 140	50 / 60	5.3

1.操作條件：週溫0~60°C、黏度30mm²s以下，比重1.1

2 耐結晶5%，50μm，蕭氏硬度80度以內可正常使用

3.入口壓力須低於100KPa，且須防止水錘效應以延長使用壽命

4.標準電壓：1ψ 110、220V，其它電壓也可訂製

鉑金銅無軸封泵浦

Item	Frequency	Motor Rated	Diameter	Flow Rate	Total Head	Rated Consumption	Motor Protector	Weight
	HZ	W						
Model	50	40	20 (3/4B)	15 • 28	4 • 2	81	Automatic	5.5
	60	50	20 (3/4B)	20 • 32	5 • 3	99	Automatic	5.5

1.操作條件：週溫0~60°C、黏度30mm²s以下，比重1.1

2 耐結晶5%，50μm，蕭氏硬度80度以內可正常使用

3.入口壓力須低於100KPa，且須防止水錘效應以延長使用壽命

4.標準電壓：1ψ 110、220V，其它電壓也可訂製