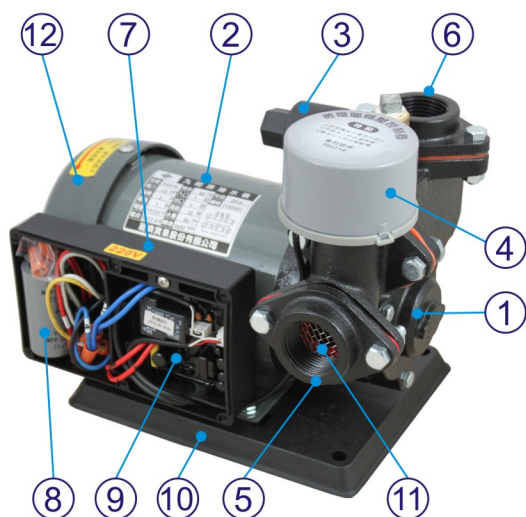




主要零件說明



1. 泵體	5. 入口法蘭	9. 微電腦IC板
2. 馬達	6. 出口法蘭	10. 底座
3. 壓力開關	7. 接線盒	11. 入口濾網
4. 流控開關	8. 電容器	12. 馬達風扇蓋

●採用耐熱機械軸封

產品特色

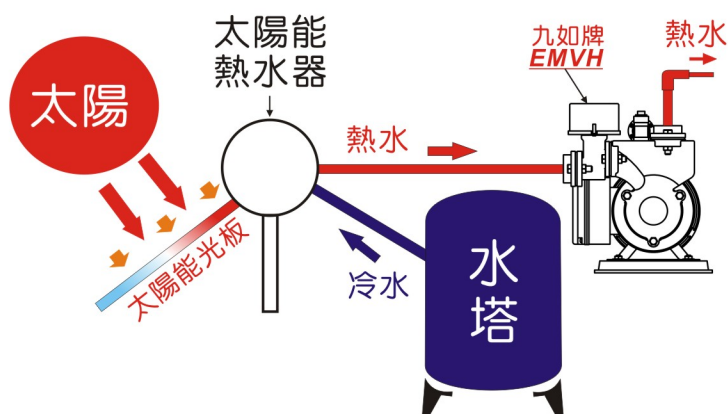
1. 微電腦控制，30秒內無水偵測自動斷電，避免馬達因無水空轉而燒毀。
2. 微電腦表面採用環氧樹脂(EPOXY)包覆，避免電子零件因受潮而損壞，讓機體能適用於環境潮濕的場所。
3. 供應水壓穩定，洗熱水澡時，水壓不會忽大忽小、忽冷忽熱。
4. 採用耐熱機械軸封與零件，太陽能熱水端專用。
5. 體積小，節省安裝空間。

工作條件

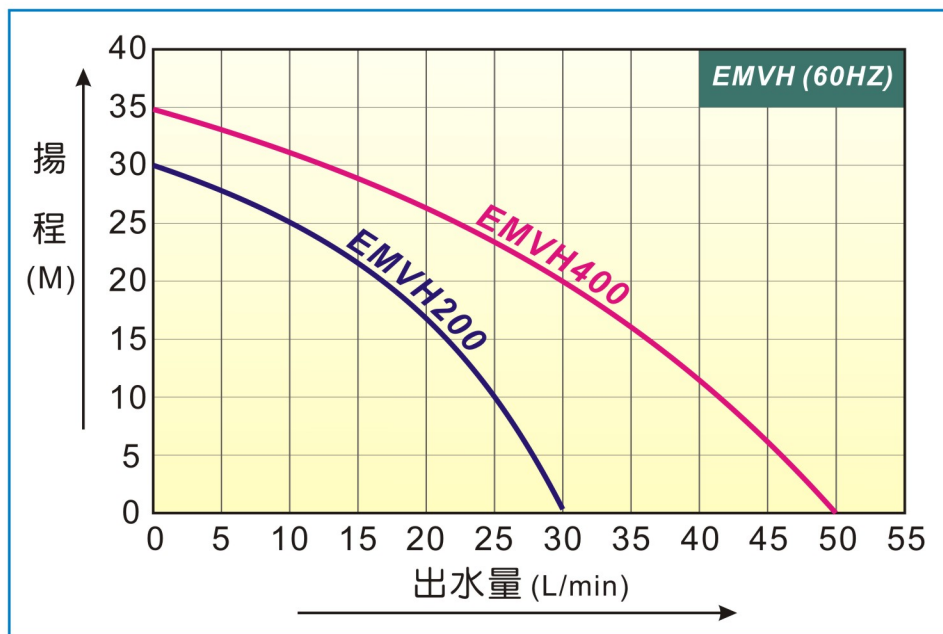
1. 環境溫度: 0~40°C。
2. 環境濕度: Max.85%(RH)。
3. 液體溫度: 2~90°C。
4. 工作壓力: Max. 5 kg/cm²。
5. 啟動前，入口水壓不能超過此電子穩壓泵在廠內已設定好的啟動壓力。
6. 適用液體: 飲用水或其它不含腐蝕性，特性接近於清水的液體。

適用場所

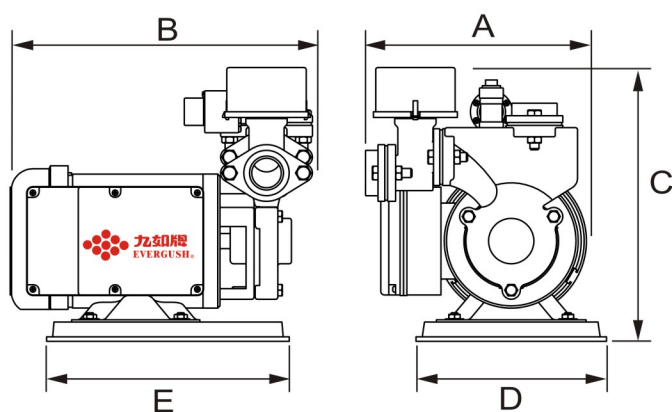
1. 浴室、洗衣機、熱水器給水加壓。
2. 透天別墅、公寓頂樓水塔往下給水加壓。
3. 洗髮店、餐飲店給水加壓。
4. 飲水系統、淨水設備給水加壓。
5. 太陽能熱水器熱水端加壓給水。



性能曲線



外型尺寸圖



型號	外型尺寸 (mm)					淨重 (KG)
	A	B	C	D	E	
EMVH200	260	160	250	165	210	8.8
EMVH400	280	160	250	165	210	10.0

規格表

型號	馬力 HP	出入口徑		極數 P	相數 Ø	電壓 V	啟動壓力 Kg/cm ²	停止壓力 Kg/cm ²	標準揚程 M	標準水量 LPM	最高揚程 M	最大水量 LPM
		Inch	mm									
EMVH200	1/4	3/4"	20	2	1	110/220	1.2	2.4	17	20	30	30
EMVH400	1/2	1"	25	2	1	110/220	2.0	3.2	20	30	35	50