

適用場合

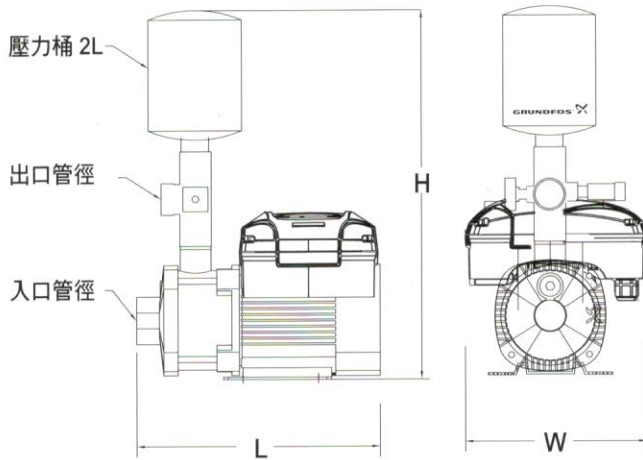
用於工廠及公寓、住宅、旅館、公司、醫院、學校、工業等清水輸送及恆壓供水。

特 性

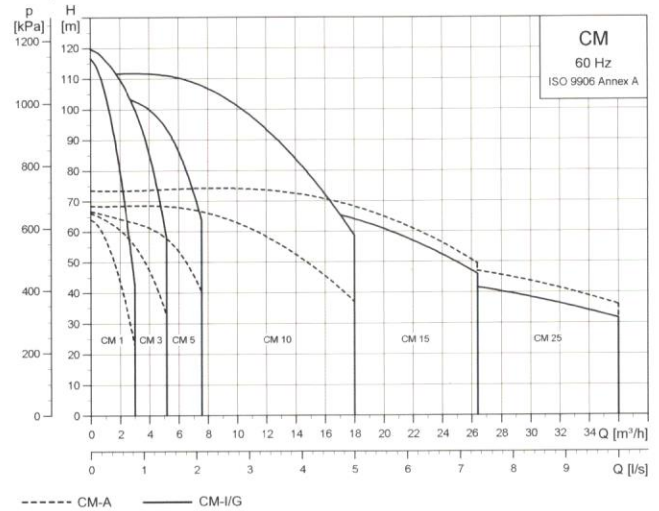
1. 節能
依用戶實際用水需求變頻調整馬達轉速，避免長時間全載運轉，浪費能源，並延長馬達使用壽命。全系列泵浦皆採用高規格之EFF 1高效率節能馬達。
2. 精巧
與泵浦整體搭配，恆壓變頻器防水防塵等級IP65。
3. 恆壓壓力供水
恆定壓力變頻供水，依據水量調整泵浦速度，提供恆定壓力供水、微小流量可啟動差壓功能，節省能源。
4. 靜音
來至歐洲丹麥精品設計工藝，低震動、低噪音設計，增進生活環境品質。
5. 防水錘
採變頻緩停控制，避免造成水錘效應確保管路及泵浦使用安全。
6. 無水乾轉保護
無水自動停止泵浦，以確保泵浦不因乾轉損壞。
7. 過載保護
可依馬達額定電流設定，防止馬達過載運轉造成損害。
8. 無金屬污染之虞
水流經泵浦之接液部分，五通逆止閥、水機(Pump Body)及葉輪(Impeller)皆使用不鏽鋼材質。
9. 狀態監式
提供運轉及跳脫狀態輸出點。
10. 運轉狀態記憶
自動記憶運轉狀態，停電後復電自動恢復停電前狀態。



CM Booster B-Type 尺寸圖



CM, 60 Hz



泵浦尺寸表

泵浦型號	出口管徑 (RP牙口)	入口管徑 (RP牙口)	L (mm)	H (mm)	W (mm)
CM 3 / CM 5 (鑄鐵)					
CM 3-2-A	RP1"	RP1"	288	347	250
CM 3-3-A	RP1"	RP1"	306	347	250
CM 3-4-A	RP1"	RP1"	324	347	250
CM 5-2-A	RP1"	RP1-1/4"	288	347	250
CM 5-3-A	RP1"	RP1-1/4"	346	347	250
CM 3 / CM 5 (不鏽鋼 304/316)					
CM 3-2-I/G	RP1"	RP1"	305	364	250
CM 3-3-I/G	RP1"	RP1"	305	364	250
CM 3-4-I/G	RP1"	RP1"	323	364	250
CM 5-2-I/G	RP1"	RP1-1/4"	305	364	250
CM 5-3-I/G	RP1"	RP1-1/4"	345	364	250

泵浦性能表

泵浦型號	功率 (kW)	最大揚程 (M)	最大水量 (M³/h)	恆壓建議 設定值 (kgf/cm²)	壓力桶 (L)
CM 3-2-A/I/G	0.74	26	5	1.3~2.5	2
CM 3-3-A/I/G	0.74	39	5	1.9~3.7	2
CM 3-4-A/I/G	0.74	53	5	2.5~5.1	2
CM 5-2-A/I/G	0.74	27	8	1.6~2.5	2
CM 5-3-A/I/G	1.04	40	8	2.5~3.7	2



遮陽蓋 (選配)



規格:

- 變頻器: 微電腦PI控制泛用型變頻器CE.UL認證IP65 (鋁合金外殼)。
- 進口壓力感測器 0~10 bar, 4~20 mA 信號輸出。
- 2公升隔膜壓力桶。
- 全不鏽鋼五通逆止閥件(1", 1-1/4", 1-1/2", 2")
- 泵浦: 葛蘭富高品質 CM系統A(鑄鐵), I(304不鏽鋼), G(306不鏽鋼)型式泵浦。
- 遮陽蓋: PC樹脂 最高工作溫度120°C。
- 戶外必須加外罩。

授權經銷商