



【特點】

【用途】

1. 壓力穩定，水量不會忽大忽小。
2. 馬達啟動與停機平穩，無水槌現象，延長管路壽命。
3. 依據用水量運轉控制，降低馬達耗電量，節能省電。
4. 操作方便，體積小不佔空間。

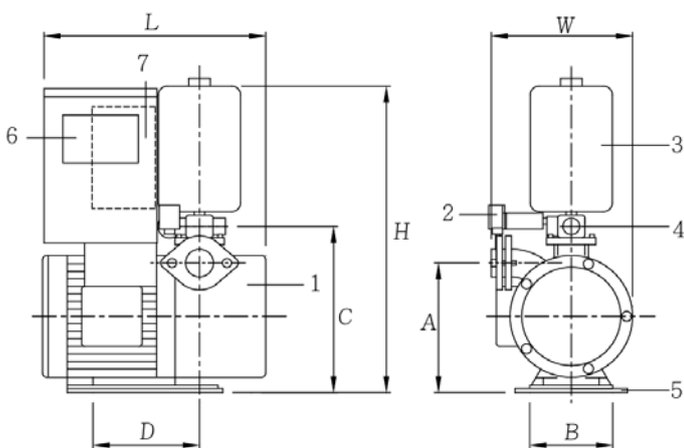
1. 住宅、公寓頂樓水塔往下給水加壓用。
2. 工業用水、沖水設備。
3. 供水系統、飲水設備。
4. 營業場所、透天建築給水加壓用。

【性能規格表】



| | |
|------|-----------|
| 型 式 | BPSC1-1 |
| 馬 力 | 1 HP |
| 口 徑 | 1" |
| 頻 率 | 60 Hz |
| 揚 程 | 15 M |
| 水 量 | 70 LPM |
| 壓力範圍 | 1.5-2.0KG |
| 重 量 | 15KG |

【構造材質圖表】



| 項次 | 名 稱 | 材 質 |
|----|---------|--------|
| 1 | 不銹鋼泵浦 | SUS |
| 2 | 壓力檢知器 | ST |
| 3 | 蓄壓桶 | 隔膜式壓力桶 |
| 4 | 五通無聲逆止閥 | Cu |
| 5 | 底 座 | SUS |
| 6 | 控制箱 | 鋼鐵烤漆 |
| 7 | 泵浦專用變頻器 | |

【規格尺寸表】

單位：mm

| 型 式 | A | B | C | D | W | H | L |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BPSC1-1 | 150 | 100 | 230 | 220 | 230 | 460 | 400 |

※規格表僅供參考，如有特殊揚程、水量、用途，可另行訂製