

超靜豹

三段轉速

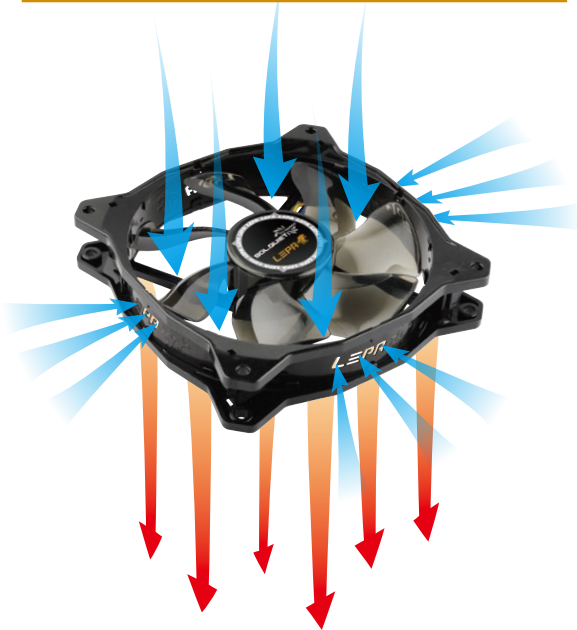


3段轉速控制

產品特點

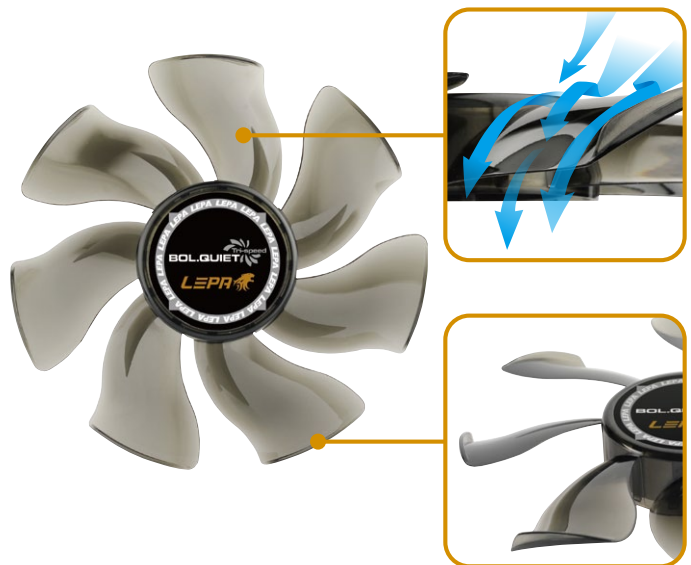
- LEPA 模組扇框搭配鏤空logo設計，風流表現更集中
- S形機尾翼扇葉設計，有效提升散熱性能
- 專利氣壓無油軸承，超高壽命、低噪音
- 配備7V/5V電源轉接線，提供三種轉速選擇
- 配備減震橡膠拉丁，提升靜音表現
- 扇葉可拆卸，易於清潔

扇框設計



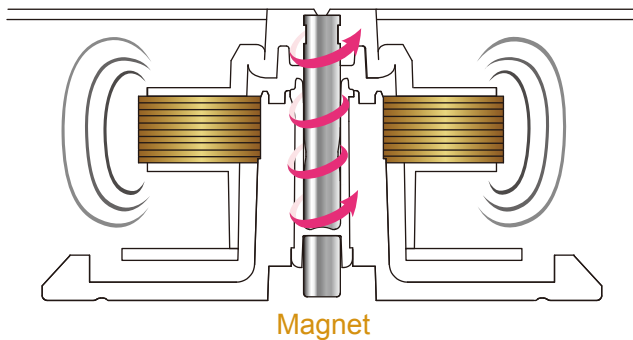
相較於傳統單件式扇框，LEPA在框架四周導入特殊的鏤空式logo設計，能有效帶動內部的氣流運作並允許額外的空氣從扇框四周進入，有效提高散熱性能。

扇葉設計



S造型扇葉搭配末端獨特的尾翼設計，如同飛機平穩飛行提供更強下壓力，可減少震動並穩定氣流，有效降低噪音並提高風扇的散熱效能。

B O L 軸 承 技 術



氣壓無油軸承 - 高壽命、低噪音

專利氣壓無油(Barometric Oilless)軸承，採自潤性的奈米塑鋼軸承，無須使用潤滑油，運轉的摩擦力小，所以噪音較雙滾珠軸承低，不僅可以耐高溫，使用壽命更長達160,000小時。

產 品 規 格

| 產品型號 | LPBOL12R | | |
|------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 尺寸 | 120 x 120 x 25 mm | | |
| 轉速 | 1600 rpm (±10%) | 1100 rpm (±10%) | 800 rpm (±10%) |
| 風量 | 81.45 CFM | 56.05 CFM | 40.72 CFM |
| 風量 | 138.39 m ³ /h | 95.24 m ³ /h | 69.18 m ³ /h |
| 風壓 | 1.923 mm-H ₂ O | 1.397 mm-H ₂ O | 0.829 mm-H ₂ O |
| 噪音值 | 18 dBA | 12 dBA | 8 dBA |
| 額定電壓 | 12V DC | 7V DC | 5V DC |
| 輸入電流 | 0.2 A | 0.1 A | 0.05 A |
| 輸入電源 | 2.4 W | 0.7 W | 0.25 W |
| MTBF | ≥160,000 小時 | | |
| 接頭 | 3 pin 接頭 | | |
| 配件 | 4 x 橡膠拉丁, 1 x 7V 轉接線, 1x 5V轉接線 | | |

