

4. Tăng lưu lượng khí sau khi cải tiến (với máy nén biến tần)

⑤ Lưu lượng khí tăng - Sau cải tiến bạn có thể sử dụng lưu lượng khí là bao nhiêu?
 7.4 m3/phút (①) => 8.4 m3/phút (⑤) [**Tăng 1.0 m3/phút**] Ví dụ

5. Giảm chi phí điện năng sau khi nâng cấp (với máy)

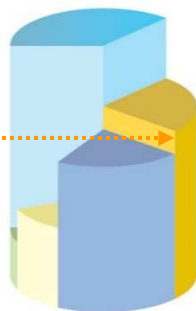
⑥ Chi phí điện năng giảm - Bạn có thể giảm được bao nhiêu tiền điện sau cải tiến?
 35,080 \$/năm (③) => 28,743 \$/năm (⑥) [**Giảm khoảng 6,000 \$/năm**] Ví dụ

Lắp bộ đo Quesst Kit:

- ✘ Không cần dừng máy nén khí trong khi đo bằng Quesst Kit
- ✘ Chúng tôi lắp đặt Quesst Kit và phân tích dữ liệu **MIỄN PHÍ**

Chi phí tiền điện trong nhà máy

- Máy sản xuất	40%
- Máy nén khí	25%
- Điều hòa không khí	8%
- Chiếu sáng	4%
- Khác	23%



Chi phí cho máy nén khí

- Điện năng	86%
- Phí bảo trì	7%
- Tiền mua máy	5%
- Phí nhân công	2%

