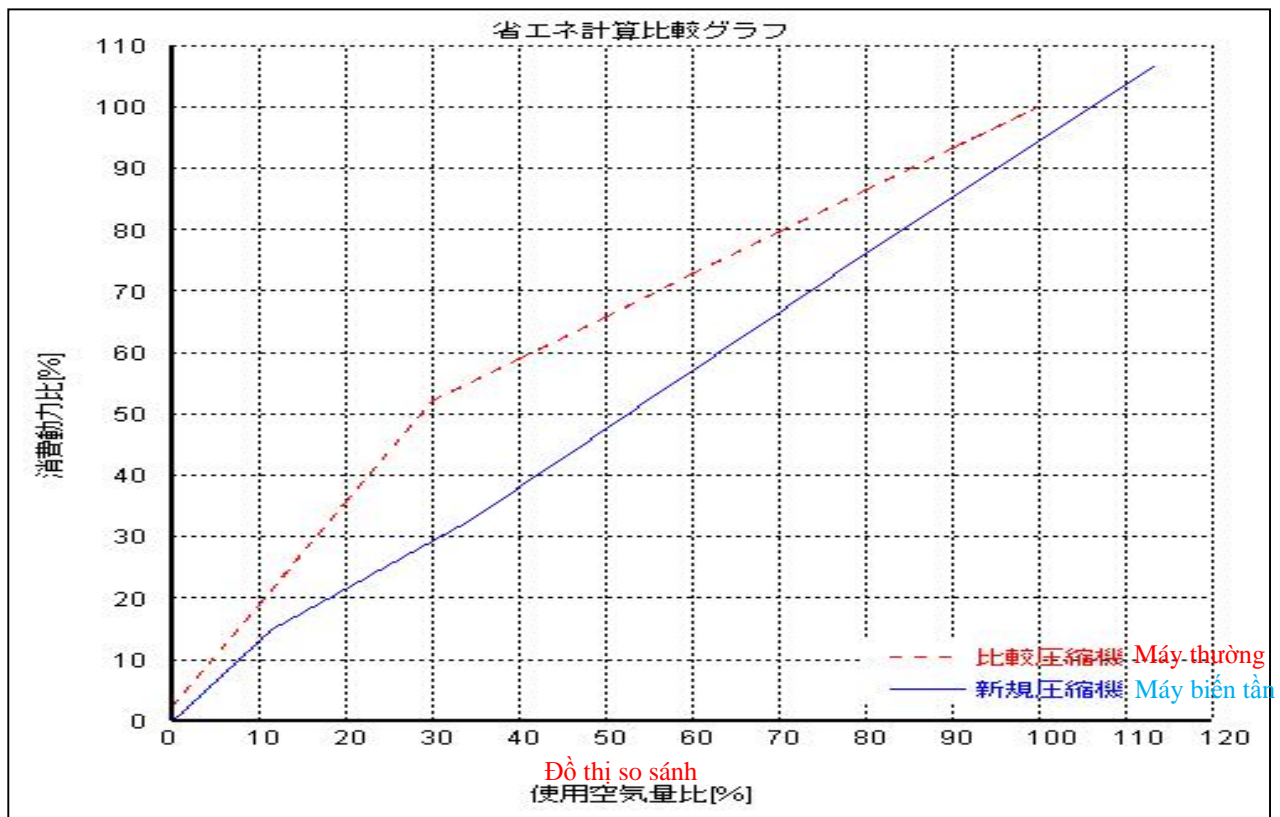


省エネ計算比較

Bảng so sánh tiết kiệm năng lượng

No		新規圧縮機	比較圧縮機
1	運転制御方式	単独 Máy biến tần	単独 Máy thường
2	型式 Model máy	OSP-37VAN2	OSP-37M5AN2-8K
3	圧力設定 Áp suất	設定圧力0.70MPa	設定圧力：0.85MPa
4	PQワイドモード制御	O F F	無し
5	吐出し総空気量	6.80 m ³ /min	6.00 m ³ /min
6	空気槽容量	0.43 m ³	0.70 m ³
7	年間運転時間	6,000 h Số giờ chạy 1 năm	
8	電力単価	15 円/kWh 1 Yen = 200 VNĐ	
9	付属モータの動力	含む	含む



【詳細比較】

使用空気量 (数値入力 (0~100[%]))	Lưu lượng sử dụng	60	%
新規日立圧縮機消費電力	Công suất tiêu thụ máy biến tần	23.19	kW
比較圧縮機消費電力	Công suất tiêu thụ máy biến thường	29.48	kW
消費動力差	Công suất tiết kiệm máy biến tần so với máy thường	6.29	kW

省エネ効果 567 千円/年

Tiền điện tiết kiệm máy biến tần so với máy thường :

113,400,000 VNĐ