

## LT-50Pro 試験成績書

### 1. 適用

ダクトレス第一種熱交換換気システム LT-50Pro (熱交換モード)

### 2. 結果

項目	周波数	運転モード	規格値		試験規格
消費電力 * 1	50Hz 60Hz	1	3.61W		DIN24163
		2	4.15W		
		3	5.20W		
風量	50Hz 60Hz	1	15m <sup>3</sup> /h		DIN24163
		2	30m <sup>3</sup> /h		
		3	50m <sup>3</sup> /h		
比消費電力 * 2	50Hz 60Hz	1	0.48W/m <sup>3</sup> /h		DIN24163
		2	0.28W/m <sup>3</sup> /h		
		3	0.21W/m <sup>3</sup> /h		
有効換気量		共通	100%		—
		運転モード	暖房	冷房	
温度交換効率			1	91%	EN308
			2	85%	
			3	78%	
エンタルピー交換効率			1	86%	EN308
			2	80%	
			3	73%	

\* 1 : 機器1台の消費電力です。

\* 2 : 比消費電力は、第一種熱交換換気システムとして2台1組で給排気を行なうため、消費電力2台分を風量で割り返した算出値です。