

**Таблица 2. Сравнение SFP компактных вентагрегатов**

Название компактных вентагрегатов	LV-PACU 400VE	LV-PACU 400VE-ECO
		
Объем воздуха	300 м <sup>3</sup> /ч	
Полное сопротивление сети (приток / вытяжка)	150 / 150 Па	
Потребл. мощность в заданной точке (приточный / вытяжной вентиляторы)	0,15 / 0,19 кВт	0,1 / 0,1 кВт
SFP в заданной точке (приточный / вытяжной вентиляторы)	1,81 / 2,27 кВт/(м <sup>3</sup> /с) Σ=2,036 кВт/(м <sup>3</sup> /с)	1,26 / 1,22 кВт/(м <sup>3</sup> /с) Σ=1,976 кВт/(м <sup>3</sup> /с)
Стоимость эксплуатации в год (только вентиляторы). Стоимость 1 кВт*ч = 3,1 руб.	9233,04 руб.	5431,20 руб.