

**Испарительные конденсаторы**

	VXC	VCL	CXV	CXV-D	PCE	HXC	DCV-AD
<b>Принцип работы</b>							
<b>Общая информация</b>	Противоток	Противоток	Комбинированный поток	Комбинированный поток	Противоток	Противоток	Противоток
<b>Забор воздуха</b>	Радиальный вентилятор напорная вентиляция	Радиальный вентилятор напорная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция
<b>Низкий шум</b>	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★
<b>Кпд по энергии</b>	★	★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★
<b>Простое техническое обслуживание</b>	★★	★★	★★	★★★★	★★	★★	★★★★
<b>безопасность работы (гигиена)</b>	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★