



Основные преимущества : высокая эффективность вентилятора ,большая тепловая мощность, низкие эксплуатационные затраты ,оптимальная дальность струи воздуха ,быстрый и простой монтаж, низкий уровень шума

Корпус: устойчивость к термическим воздействиям и коррозионным процессам, эстетичный дизайн, пластиковый корпус

Направляющие жалюзи: направление струи теплого воздуха в четырех направлениях

Осевой вентилятор: высокая эффективность при низком уровне использования электричества, регулирование расхода воздуха при полном графике работы вентилятора , профиль алюминиевых лопаток и оптимальное соответствие обеспечивают бесшумную и эффективную работу оборудования

Технические характеристики

Параметры		VR1	VR2
Количество рядов нагревателя	-	1	2
Макс. расход воздуха	м ³ /ч	5500	5200
Диапазон мощности нагрева	кВт	10–30	30–60
Прирост температуры воздуха*	°С	18	33
Макс. температура теплоносителя	°С	130	
Макс. рабочее давление	мПА	1,6	
Макс. дальность струи воздуха	м	25	
Объем воды в нагревателе	дм	1,7	3,1
Диаметр присоединительных патрубков (наружная резьба)	дюйм	3/4	
Масса без воды	кг	29	32
Напряжение питания	В/Гц	1x230/50	
Мощность двигателя	кВт	0,61	
Номинальный ток	А	2,8	
Частота вращения двигателя	об/мин	1310	
Класс защиты двигателя IP	-	54	

* Для параметров воды 90/70°С, температуры воздуха на входе в оборудование 0°С и максимальной производительности вентилятора.