VRS



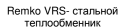
Стационарные теплогенераторы Remko VRS- это отопление автосервисов, гаражей, складов, производственных и сельскохозяйственных и складских помещений, экономичный обогрев и сушка объектов в строительстве. Воздухонагреватели REMKO VRS соответствуют самым высоким техническим стандартам. Теплогенераторы могут использоваться не только как самостоятельные отопители, но также и как элемент системы вентиляции и отопления. Многочисленные специальные опции для присоединения к системе вентиляции и распределения горячего воздуха могут быть включены в комплект поставки. Воздух нагревается через теплообменник со встроенной горелкой и равномерно распределяется в помещении с помощью малошумного радиального вентилятора. Летом вентилятор обеспечивает приток свежего воздуха. Широкий выбор моделей с тепловой мощностью от 33 до 495 кВт позволяет осуществить правильный выбор теплогенератора.

Внешний вид

- Эффективность обогрева 93 %.
- Камера сгорания высокой эффективности произведена из стали высокого качества.
- Возможность присоединения воздуховодов.
- Простота монтажа и обслуживания.
- Высокое качество и длительный срок службы.
- Малошумные радиальные вентиляторы

Особенности конструкции







Remko VRS-вертикальное исполнение



Remko VRS-горизонтальное исполнение

Дополнительные опции







Термостаты: от термостатических до программируемых (электронных).

Спецификация Remko VRS

Спецификация пентко УПО								
Наименование	Ед. изм.	VRS 25	VRS 50	VRS 75	VRS 100	VRS 130	VRS 170	VRS 200
Размеры в/ш/д	ММ	1200/ 600/850	1400/ 800/1000	1400/ 800/1250	1500/ 900/1250	1735/ 1010/1530	1900/ 1200/1650	1900/ 1200/1650
Конструкция		Распределитель воздуха четырехсторонний, дизельная горелка						
Топливо		Дизельное топливо, природный газ, сжиженный газ.						
Потребление топлива (диз.топл.)	кг/ч	2,80	5,20	7,50	10,60	13,50	17,50	21,00
Вес с горелкой	КГ	150,00	240,00	310,00	360,00	550,00	730,00	820,00
Высота с распределителем воздуха	мм	1500	1700	1700	1800	2095	2260	2260
Выход воздуха	м3/ч	1760	3950	5270	7950	9800	12000	13900
Макс. Тепловая мощность	кВт	33,00	62,00	89,00	125,00	160,00	208,00	249,00
Номинальная Тепловая мощность	кВт	29,00	57,00	83,00	116,00	149,00	193,00	232,00
Эл. подключение	В/Гц	400/ 3~N/50	400/ 3~N/50	400/ 3~N/50	400/ 3~N/50	400/ 3~N/50	400/ 3~N/50	400/ 3~N/50