

Сравнительная таблица с характеристиками **Volcano VR1 VR2 и **Volcano NEW****

Параметры	VR1	VR1 NEW	VR2	VR2 NEW	VR3
Диапазон мощности, кВт	4-33	5-30	9-60	8-50	13-75
Мощность на 90/70, кВт	33,1	29,9	60,5	50,0	75,0
Расход воздуха, м3/ч	5500	5300	5200	4850	5700
Расход воздуха по скоростям, м3/ч1,2,3 скорости вентилятора с регулятором DX	3000/ 4000/5500	2800/ 3900/5300	2800/ 3700/5200	2400/ 3600/4850	3000/ 4100/5700
Расход воздуха по скоростям, м3/ч1,2,3,4,5 скорости вентилятора с регулятором ARW	800/2000/3000/ 4000/5500	800/1900/2900/ 3900/5300	700/1800/2800/ 3800/5200	700/1700/2700/ 3700/4850	900/2200/3200/ 4200/5700
Температура воздуха на выходе, по скоростям, (90/70, +15°C), t° C	34/32/29	33/31/28	48/45/42	48/43/40	55/51/46
Шум по скоростям, Дб	42/51/57	40/51/56	42/51/57	40/51/56	45/51/57
Струя воздуха горизонтальная, м	25	23	25	22	25
Струя воздуха вертикальная, м	12	12	12	11	12
Габариты АС: Глубина, мм	318	355	318	355	355
Габариты АС: Глубина с консолью, мм	564	610	564	610	610
Высота, мм	793	700	793	700	700
Ширина, мм	785	700	785	700	700
Вес, кг	29	27,5	32	29	31
Напряжение, В/Гц	1~230/50	1~230/50	1~230/50	1~230/50	1~230/50
Мощность двигателя АС, кВт	0,485	0,28	0,485	0,28	0,41
Мощность двигателя ЕС, кВт	-	0,25		0,25	0,37
Ток, АС, А	2,2	1,3	2,2	1,3	1,7
Ток, ЕС, А	-	1,3		1,3	1,7
Теплоноситель, t° C	130	130	130	130	130
Обороты двигателя, об/мин	1350	1380	1350	1380	1380
Класс защиты двигателя АС, IP	54	54	54	54	54
Класс защиты двигателя ЕС, IP	-	44	-	44	44
Теплообменник, ряд	1	1	2	2	3
Объем воды в теплообменнике, дм3	1,7	1,25	3,1	2,16	3,1
Давление, мПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Патрубки, ДУ	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4