

Сравнительная таблица с характеристиками Volcano NEW mini VR1 VR2 VR3 VR-D

Параметры	mini	VR1	VR2	VR3	VR-D
Диапазон мощности, кВт	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Мощность на 90/70, кВт	20,7	29,9	50,0	75,0	-
Расход воздуха, м3/ч	2100	5300	4850	5700	6500
Расход воздуха по скоростям, м3/ч	1100/ 1650/	2800/3900/	2400/3600/	3000/4100/	3400/4600/
1,2,3 скорости вентилятора с регулятором DX	2100	5300	4850	5700	6500
Расход воздуха по скоростям, м3/ч	1100/1650/	800/1900/2900/	700/1700/2700/	900/2200/3200/	1100/2600/3700/
1,2,3,4,5 скорости вентилятора с регулятором ARW	2100	3900/5300	3700/4850	4200/5700	4900/6500
Температура воздуха на выходе, по скоростям, (90/70, +15°C), t° C	46/41/39	33/31/28	48/43/40	55/51/46	-
Шум по скоростям, Дб	29/42/52	40/51/56	40/51/56	45/51/57	45/52/58
Струя воздуха гориз, м	14	23	22	25	28
Струя воздуха вертик, м	8	12	11	12	15
Габариты АС: Глубина, мм	310	355	355	355	355
Габариты АС: Глубина с консолью, мм	517	610	610	610	610
Высота, мм	530	700	700	700	700
Ширина, мм	530	700	700	700	700
Вес, кг	17,5	27,5	29	31	22
Напряжение, В/Гц	1~230/50	1~230/50	1~230/50	1~230/50	1~230/50
Мощность двигателя АС, кВт	0,115	0,28	0,28	0,41	0,41
Мощность двигателя ЕС, кВт	0,095	0,25	0,25	0,37	0,37
Ток, АС, А	0,53	1,3	1,3	1,7	1,7
Ток, ЕС, А	0,51	1,3	1,3	1,7	1,7
Обороты двигателя АС, об/мин	1450	1380	1380	1380	1380
Обороты двигателя ЕС, об/мин	1450	1430	1430	1400	1400
Класс защиты двигателя АС, IP	54	54	54	54	54
Класс защиты двигателя ЕС, IP	44	44	44	44	44
Теплообменник, ряд	2	1	2	3	-
Объем воды в теплообменнике, дм3	1,12	1,25	2,16	3,1	-
Теплоноситель, t° C	130	130	130	130	-
Давление, мПа	1,6	1,6	1,6	1,6	-
Патрубки, ДУ	3/4	3/4	3/4	3/4	-