

Модель	Производи- тельность*, кВт	Поверх- ность т/о, м²	Объём труб, м³	Требуемый вентилятор			Присоед.		Габариты (длина, ширина, высота), мм	Монтажные размеры, мм	
				о вентилятора (мм) / скорость вращения (об/мин)	Расход воздуха, м³/ч	Напря- жение, В	Вход	Выход			
Конденсатор FE-D8 (без вентилятора)	8,8	14,1	2,05	350/1400	2900	220	5/8"	1/2"	520x174x442	430	130
Конденсатор FE-G8 (без вентилятора)	13	19,8	2,73	450/1400	5200	220	5/8"	1/2"	703x232x545	656	160
Конденсатор FE-K9 (без вентилятора)	17	27,2	3,77	350/1400	5800	220	5/8"	1/2"	899x174x442	820	130
Конденсатор FE-Q7 (без вентилятора)	24	37,7	5,12	450/1400	9900	220	7/8"	5/8"	1146x271x644	1060	130
Конденсатор FE- Q8 (без вентилятора)	30	50	6,93	450/1400	9900	220	7/8"	5/8"	1155x276x644	1060	130
Конденсатор FE-T9 (без вентилятора)	36	71,2	9,79	450/1400	9100	220/380	7/8"	5/8"	1155x276x696	1060	130
Конденсатор FE- V6A (без вентилятора)	52	95,9	13,09	500/1400	14400	220/380	1 1/8"	3/4"	1290x280x672	1200	145
Конденсатор FE- W9A (без вентилятора)	65	127,7	17,37	500/1400	14400	220/380	1 1/8"	1 1/8"	1599x258x846	1500	164
Конденсатор FE- Z9A (без вентилятора)	85	186,5	25,52	500/1400	28800	220/380	1 1/8"	1 1/8"	1605x275x1250	1506	164