

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:  
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02  
Представительство в Беларуси:  
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ EMPIRE

Внутренние блоки кассетного типа 4-поточные EMPIRE		RVR-E-T28-E		RVR-E-T36-E		RVR-E-T45-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
	кВт	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0
Производительность	ВТЕ/ч	9550	10920	12280	13650	15350	17060
	ккал/ч	2410	2750	3100	3440	3870	4300
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	48		48		48	
Расход воздуха	м³/ч	750		750		750	
Уровень звукового давления	дБ(А)	32/34/36		32/34/36		32/34/36	
Диаметр фреоновых труб	газ	3/8"		1/2"		1/2"	
	жидкость	дюйм		1/4"		1/4"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×190		840×840×190		840×840×190	
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65		950×950×65		950×950×65	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	22,5/29,5		22,5/29,5		22,5/29,5	
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11		7/11		7/11	

Внутренние блоки кассетного типа 4-поточные EMPIRE		RVR-E-T50-E		RVR-E-T56-E		RVR-E-T63-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
	кВт	5,0	5,6	5,6	6,3	6,3	7,1
Производительность	ВТЕ/ч	17060	19100	19100	21490	21490	24220
	ккал/ч	4300	4820	4820	5420	5420	6100
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	50		59		59	
Расход воздуха	м³/ч	830		1000		1000	
Уровень звукового давления	дБ(А)	32/34/36		33/35/37		33/35/37	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		5/8"		5/8"	
	жидкость	дюйм		3/8"		3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×190		840×840×240		840×840×240	
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65		950×950×65		950×950×65	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	22,5/29,5		26,5/34,5		26,5/34,5	
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11		7/11		7/11	

Внутренние блоки кассетного типа 4-поточные EMPIRE		RVR-E-T71-E		RVR-E-T80-E		RVR-E-T90-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
	кВт	7,1	8,0	8,0	9,0	9,0	10,0
Производительность	ВТЕ/ч	24220	27290	27290	30700	30700	34110
	ккал/ч	6100	6880	6880	7740	7740	8590
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	68		68		98	
Расход воздуха	м³/ч	1180		1180		1500	
Уровень звукового давления	дБ(А)	34/36/38		34/36/38		36/38/40	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		5/8"		5/8"	
	жидкость	дюйм		3/8"		3/8"	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×240		840×840×240		840×840×320	
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65		950×950×65		950×950×65	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	26,5/34,5		26,5/34,5		32,5/40	
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11		7/11		7/11	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:  
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02  
Представительство в Беларуси:  
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ EMPIRE

Внутренние блоки кассетного типа 4-поточные EMPIRE		RVR-E-T100-E		RVR-E-T112-E		RVR-E-T125-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
	кВт	10,0	11,2	11,2	12,5	12,5	14,0
Производительность	ВТЕ/ч	34 110	38 200	38 200	42 640	42 640	47 750
	ккал/ч	8 590	9 630	9 630	10 740	10 740	12 030
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	98		110		110	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1500		1700		1860	
Уровень звукового давления	дБ(А)	36/38/40		37/39/41		39/41/43	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		дюйм		дюйм	
	жидкость	дюйм		дюйм		дюйм	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×320		840×840×320		840×840×320	
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65		950×950×65		950×950×65	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	32,5/40		32,5/40		32,5/40	
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11		7/11		7/11	

Внутренние блоки кассетного типа 4-поточные EMPIRE		RVR-E-T140-E		RVR-E-T160-E	
Характеристики	Ед.	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
	кВт	14,0	16,0	16,5	17
Производительность	ВТЕ/ч	47 750	54 580	56 280	57 990
	ккал/ч	12 030	13 750	14 180	14 610
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	110		130	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1860		2100	
Уровень звукового давления	дБ(А)	39/41/43		42/44/47	
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм		дюйм	
	жидкость	дюйм		дюйм	
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×320		910×910×293	
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65		1 040×1 040×65	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	32,5/40		46,5/56,5	
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11		8/11,5	