

## МОДЕЛИ С ВЫНОСНЫМ ВОЗДУХООХЛАЖДАЕМЫМ КОНДЕНСАТОРОМ (R)

Модель	Количество контуров, п	Полная холодопроизводительность (кВт)	Явная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление * (кВт)	Производительность по воздуху (м3/ч)	Внутренний блок с нижней раздачей воздуха		Внешний блок (выносной конденсатор)		
						Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)	Модель	Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
RSD(T) 1083 IX	1	8,32	7,49	2,45	1875	1850/765/670	260	ERCT-030	995/675/682	86
RSD(T) 1148 IX	1	14,8	13,32	4,54	3375	1850/900/750	310	ERCT-050	1085/832/782	120
RMD(T) 1232 IX	1	23,2	20,88	6,75	4500	1850/1000/830	330	ERCT-075	1135/1315/732	145
RMD(T) 1307 IX	1	30,7	27,63	8,62	6375	2095/1200/970	400	ERCT-100	1195/1415/822	185
RMD(T) 1469 IX	1	46,9	42,21	14,9	9375	2095/1500/970	680	ERCT-150	1300/1650/880	300
RSD(T) 2166 IX	2	16,64	14,98	4,97	4125	1850/1000/750	475	ERCT-030 (*2)	995/675/682	86*2
RMD(T) 2296 IX	2	29,6	26,64	9,08	6750	1915/1500/830	660	ERCT-050 (*2)	1085/832/782	120*2
RMD(T) 2464 IX	2	46,4	41,76	13,5	9000	1915/1800/830	715	ERCT-075 (*2)	1135/1315/732	145*2
RMD(T) 2614 IX	2	61,4	55,26	17,24	12750	2095/2100/970	905	ERCT-100 (*2)	1195/1415/822	185*2
RLD(T) 2760 IX	2	76	68,40	26,8	18000	2095/2100/1000	1075	ERCT-150 (*2)	1300/1650/880	300*2
RLD(T) 2938 IX	2	93,8	84,42	20,6	20250	2095/2000/1000	1100	ERCT-150 (*2)	1300/1650/880	300*2

Примечание: Электрические характеристики 400 В/3 Ф/50 Гц

- Характеристики воздуха на входе: t=24°C, φ=50 %
- Технические характеристики приведены для стандартного уровня шумового давления