

МОДЕЛИ С ВЫНОСНЫМ ВОЗДУХООХЛАЖДАЕМЫМ КОНДЕНСАТОРОМ (R)

Модель	Количество контуров, n	Полная холодопроизводительность (кВт)	Явная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление (кВт)	Производительность по воздуху (м3/ч)	Внутренний блок		Внешний блок (выносной конденсатор)		
						Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)	Модель	Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
RST/D 1053	1	5,3	5,1	1,4	1550	715/750/1950	220	ERCS-035/1 A4	740/292/565	20
RST/D 1064	1	6,4	6,3	1,8	2000	715/750/1950	225	ERCS-035/1 A4	740/292/565	20
RST/D 1087	1	8,7	7,2	3	2000	715/750/1950	230	ERCS-035/2 A4	1295/295/565	32
RST/D 1118	1	11,8	11,8	3,6	3800	715/750/1950	283	ERCS-035/2 A4	1295/295/565	32
RST/D 1161	1	16,1	13,5	5,6	3800	715/750/1950	298	ERCS-050/1 B4	1025/440/815	50
RMT/D 1214	1	21,4	18,3	6,5	5200	1130/850/1950	350	ERCS-035/3 B4	1845/295/565	50
RMT/D 1225	1	22,5	18,7	7,2	5250	1130/850/1950	400	ERCS-035/3 B4	1845/295/565	50
RMT/D 1293	1	29,3	25,3	10,3	7200	1380/850/1950	440	ERCS-050/2 A4	1874/440/815	82
RMT/D 1323	1	32,3	26,1	11,6	7200	1380/850/1950	445	ERCS-050/2 B4	1874/440/815	90
RMT/D 1413	1	41,3	35,5	15	10200	1825/850/1950	530	ERCS-050/3 A4	2750/440/815	119
RMT/D 1492	1	49,2	40,9	17,5	11250	2075/850/1950	570	ERCS-050/3 B4	2750/440/815	130
RMT/D 2211	2	21,1	18,2	6,5	5250	1130/850/1950	370	ERCS-035/2 A4 (*2)	1295/295/565	32*2
RMT/D 2310	2	31	25,1	11,2	7200	1380/850/1950	435	ERCS-050/1 B4 (*2)	1025/440/815	50*2
RMT/D 2426	2	42,6	36	13,6	10200	1825/850/1950	490	ERCS-035/3 B4 (*2)	1845/295/565	50*2
RMT/D 2462	2	42,6	39,5	15,1	11250	2075/850/1950	645	ERCS-035/3 B4 (*2)	1845/295/565	50*2
RMT/D 2587	2	58,7	50,4	20,1	14200	2474/850/1950	710	ERCS-050/2 A4 (*2)	1875/440/815	82*2
RMT/D 2645	2	64,5	51,8	23,1	14200	2474/850/1950	715	ERCS-050/2 B4 (*2)	1875/440/815	90*2
RLT/D 2769	2	79,6	65,6	29,5	18000	2724/850/1950	805	ERCS-050/3 A4 (*2)	2750/440/815	119*2
RLT/D 2983	2	98,3	83,2	34,8	24000	3417/850/1950	960	ERCS-050/3 B4 (*2)	2750/440/815	130*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