

Model	FSLRDM	Величина параметра	8	13	23	30	36	46	60	120	180
Общие показатели	Мощность охлаждения	KW	6,86	11,8	22,0	28,0	33,0	44,0	56,0	112,0	168,0
	Потребляемая мощность	KW	2,58	4,61	7,6	9,2	11,1	15,2	18,4	36,8	55,2
	Тепловая мощность (при наружной t=7/6C)	KW	9,05	14,4	24,0	31,0	36,0	49,0	62,0	124,0	186,0
	Потребляемая мощность	KW	2,75	4,74	7,2	8,7	10,5	14,3	17,4	34,8	52,2
	Тепловая мощность (при наружной t= -5/-6C)	KW	6,95	11,4	19,0	24,0	28,0	37,0	48,0	96,0	144,0
	Потребляемая мощность	KW	2,67	4,45	6,8	8,2	9,9	13,5	16,4	32,8	49,2
	Тепловая мощность (при наружной t= -10/-11C)	KW	6,33	10,6	17,0	22,0	25,0	33,6	43,0	86,0	129,0
	Потребляемая мощность	KW	2,6	4,41	6,7	8,1	9,8	13,4	16,3	32,6	48,9
	Тепловая мощность (при наружной t= -15/-16C)	KW	5,45	9,6	14,0	18,0	22,0	29,0	37,0	74,0	111,0
	Потребляемая мощность	KW	2,55	4,54	6,6	8,0	9,6	13,1	15,9	31,8	47,7
Диапазон регулирования мощности		%	100	100	100	100	50-100	50-101	50-102	25-50-75-100	16,6+16,6 и более
Компрессор	Количество	шт,	1	1	1	1	2	2	2	4	6
	Тип		SCROLL								
	Масло		P.O.E.								
	Колич. масла	L	1,7	1,7	2,8	2,8	2,8	5,6	5,6	11,2	16,8
Вентилятор	Количество	шт,	1	1	1	1	2	2	2	4	6
	Тип		AXIAL								
	Потребляемая мощность	KW	0,25	0,37	0,37	0,6	0,75	0,74	1,1	2,2	3,3
	Расход воздуха	м ³ /h	2800	4500	7500	9600	11000	15000	19000	38000	57000
Конденсор	Тип		FAN COIL								
	Материал		Al/Cu								
Испаритель	Тип		Co-axial								
	Расход воды	м ³ /h	1,2	2,1	3,8	4,9	5,7	7,6	9,7	19,4	29,1
	Диаметр входн./выходн. патрубков	DN	32	32	40	40	40	50	100	100	100
	Потери давления	KPa	20	25	30	44	44	35	45	46	48
Рефрижерант	Количество контуров	шт,	1	1	1	1	2	2	2	4	6
	Тип		R407C								
	Вес	kg	3	5	9	12	14	18	24	48	72
Энергопотребление	V / P / Hz		380V/3P/50Hz								
Уровень шума		dB(A)	55	56	58	63	63	64	64	65	66
Вес		kg	430	470	510	560	660	760	850	1700	2550
Габаритные размеры	Длина	mm	825	1160	1300	1450	1450	1800	2110	2110	2110
	Ширина	mm	650	750	900	950	1050	1100	1080	2505	3930
	Высота	mm	866	1016	1135	1135	1592	1600	1900	1900	1900
Цена		\$	5391	7316	11066	12768	15535	20335	23408	46816	70224