

Компрессорно-конденсаторные агрегаты Оптыма™ MBP R404A и R507

Условия проведения испытаний	Агрегат	Платформа	Версия				Код напряжения	К-во вентиляторов	Производительность в ваттах при температуре испарения [°C]													
			A00	A01	A02	A04			л.с.	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7,2	
			СЕСОМАF																			
	OP-MCHC004		114X2208	114X2209		114X2211	G	1	1/4							265	314	377	450	528	563	
	OP-MCHC006	FR	114X2316	114X2317		114X2319	G	1	1/3							428	511	603	705	812	860	
	OP-MCHC007	NF	114X2424	114X2425		114X2427	G	1	1/3							577	688	810	941	1080	1143	
	OP-MCHC010	SC	114X2532	114X2533		114X2535	A	1	1/3					604	736	884	1046	1220	1403	1486		
	OP-MCHC012	SC	114X2540	114X2541		114X2543	G	1	1/2					715	863	1027	1205	1392	1586			
	OP-MCHC015	SC	114X2648	114X2649		114X2651	G	1	1/2					893	1081	1290	1519	1765	2026	2145		
	OP-MCHC018	SC	114X2756	114X2757		114X2759	G	1	5/8					1062	1287	1538	1816	2116	2437	2584		
	OP-MCHC021	GS	в продаже с 2006					G	1	7/8												
	OP-MCHC026	GS	в продаже с 2006					G	1	1												
	OP-MCHC034	GS						G	1	1 1/2												
	OP-MCZC030	MT	114X5110	114X5024			G	1														
114X5098			114X5000			D	1	1 1/2				441	698	1,021	1,407	1,854	2,357	2,908	3,505	3,757		
	OP-MCZC038	MT	114X5104	114X5012			E	1														
			114X5025			G	1	1 3/4				870	1,230	1,663	2,168	2,739	3,372	4,061	4,803	5,114		
	OP-MCZC048	MT	114X5002				D	1	2				1,142	1,651	2,240	2,913	3,663	4,493	5,392	6,363	6,772	
			114X5014			E	1															
	OP-MCZC054	MT	114X5027				G	1														
			114X5003			D	1	2 1/2				1,432	1,975	2,605	3,317	4,107	4,967	5,892	6,876	7,287		
	OP-MCZC060	MT	114X5015				E	1														
			114X5028			G	1	3				1,703	2,328	3,044	3,841	4,716	5,654	6,654	7,689	8,119		
	OP-MCZC068	MT	114X5004				D	1														
			114X5016			E	1	3 1/2				2,053	2,762	3,569	4,468	5,450	6,508	7,634	8,819	9,310		
	OP-MCZC086	MT	114X5005				D	1	4													
			114X5017			E	1					2,231	3,054	4,020	5,119	6,349	7,692	9,146	10,682	11,330		
	OP-MCZC096	MT	114X5029				G	1														
			114X5006			D	1	4 1/2				2,3	3,222	4,291	5,520	6,900	8,423	10,085	11,854	12,604		
	OP-MCZC108	MT	114X5018				E	1														
			114X5007			D	1	5 1/2				2,914	3,969	5,215	6,653	8,277	10,080	12,051	14,187	15,094		
	OP-MCZC121	MT	114X5019				E	1														
			114X5008			D	1	6				3,362	4,545	5,939	7,552	9,372	11,397	13,601	15,997	17,012		
	OP-MCZC136	MT	114X5020				E	1														
			114X5009			D	1	6 1/2				4,048	5,399	6,956	8,715	10,663	12,794	15,106	17,550	18,584		
	OP-MCZC171	MT	114X5021				E	1														
			114X5010			D	1	8 1/2				4,277	5,928	7,843	9,998	12,379	14,950	17,700	20,564	21,758		
	OP-MGZC215	MT	114X5022				E	1														
			114X5011			D	2	10				6,040	8,107	10,539	13,348	16,512	20,030	23,863	28,004	29,761		
	OP-MGZC242	MT	114X5073				E	2														
			114X5059			D	2	12				7,180	9,526	12,229	15,268	18,642	22,309	26,266	30,429	32,179		
	OP-MGZC271	MT	114X5074				E	2														
			114X5060			D	2	13 1/2				7,989	10,611	13,642	17,070	20,873	25,030	29,508	34,290	36,291		
			114X5075				E	2														

Условия испытаний

EN 13215

Температура окружающей среды

Температура всасываемого пара

Учтено переохлаждение в пределах компрессорно-конденсаторного агрегата

RGТ20¹

Постоянная температура всасываемого пара

32 °C

20 °C

СЕСОМАF

Бытовое применение и т.п.

32 °C

32 °C

Линейные компоненты и автоматика

Агрегат	Регулирующий вентиль Тип	Дюза			Фильтр-осушитель Тип	Смотровое стекло Тип	Реле давления Тип	Реле температуры Тип	Соленоидный вентиль с катушкой Тип
		-25 °C	-10 °C	+5 °C					
OP-MCHC004	TS 2 / TES 2		0X	0X	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC006	TS 2 / TES 2		00	00	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC007	TS 2 / TES 2		00	00	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC010	TS 2 / TES 2		01	01	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC012	TS 2 / TES 2		01	01	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC015	TS 2 / TES 2		01	01	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC018	TS 2 / TES 2		01	02	DML052	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR6
OP-MCHC021									
OP-MCHC026									
OP-MCHC034									
OP-MCZC030					DML053	SGN10	KP1/KP7/KP17		EVR6
OP-MCZC038					DML053	SGN10	KP1/KP7/KP17		EVR6
OP-MCZC048					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC054					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC060					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC068					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC086					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC096					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC108					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC121					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC136					DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10
OP-MCZC171					DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15
OP-MGZC215					DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15
OP-MGZC242					DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15
OP-MGZC271					DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15

¹ RGT20 – температура всасываемого газа 20 °C