

Компрессорно-конденсаторные агрегаты Оптыма™ LBP 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-LCHC004	TL	114X1208	114X1209		114X1211	G	1	1/4	64	85	110	141	177	218	265	318	378							
	OP-LCHC006	FR	114X1216	114X1217		114X1219	G	1	1/3	91	128	171	219	273	332	397	468	542							
	OP-LCHC008	FF	114X1324	114X1325		114X1327	G	1	1/3	130	161	208	268	340	420	508	599	692							
	OP-LCHC007	NL	114X1328	114X1329		114X1331	G	1	1/3	126	175	234	302	380	467	563	667	779							
	OP-LCHC010	SC	114X1332	114X1333		114X1335	G	1	1/2			216	300	393	496	609	730	860							
	OP-LCHC012	SC	114X1440	114X1441		114X1443	G	1	1/2	129	220	320	429	547	672	804	943	1,088							
	OP-LCHC015	SC	114X1548	114X1549		114X1551	G	1	5/8	198	292	400	521	654	799	955	1,122	1,298							
	OP-LCHC018	SC	114X1556	114X1557		114X1559	G	1	3/4	232	349	475	610	751	899	1,052	1,212	1,379							
OP-LCHC021	SC	114X1564	114X1565		114X1567	G	1	7/8	291	405	535	680	840	1,014	1,202	1,407									
OP-LCHC026	GS	в продаже с 2006					G	1																	
OP-LCHC034	GS	в продаже с 2006					G	1 1/2																	
RGT20 ¹	OP-LCHC048	MT				114X5030	D	1					1,388	1,775	2,186	2,614	3,054								
					114X5037	E	1																		
	OP-LCHC068	MT				114X5031	D	1					1,629	2,193	2,834	3,544	4,317	5,139							
					114X5038	E	1							2,083	2,771	3,567	4,461	5,442	6,499						
	OP-LCHC096	MT				114X5032	D	1																	
					114X5039	E	1																		
	OP-LCHC108	MT				114X5033	D	1																	
					114X5040	E	1																		
	OP-LCHC136	MT				114X5034	D	1																	
					114X5041	E	1																		
	OP-LCHC215	MT				114X5035	D	1																	
					114X5042	E	1																		
	OP-LCHC271	MT				114X5036	D	1																	
					114X5043	E	1																		
	OP-LGHC048	MT				114X5082	D	2																	
					114X5089	E	2																		
	OP-LGHC068	MT				114X5083	D	2																	
					114X5090	E	2																		
	OP-LGHC096	MT				114X5084	D	2																	
					114X5091	E	2																		
OP-LGHC108	MT				114X5085	D	2																		
				114X5092	E	2																			
OP-LGHC136	MT				114X5086	D	2																		
				114X5093	E	2																			
OP-LGHC215	MT				114X5087	D	2																		
				114X5094	E	2																			
OP-LGHC271	MT				114X5088	D	2																		
				114X5095	E	2																			

Условия испытаний

EN 13215

Температура окружающей среды

Температура всасываемого пара

Учтено переохлаждение в пределах компрессорно-конденсаторного агрегата

RGT 20¹

Постоянная температура всасываемого пара

32 °C

20 °C

СЕСОМАF

Бытовое применение и т.п.

32 °C

32 °C

= Перегрев 10K

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-LCHC004	TS 2 / TES 2	0X	0X		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC006	TS 2 / TES 2	0X	0X		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC008	TS 2 / TES 2	0X	00		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC007	TS 2 / TES 2	0X	00		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC010	TS 2 / TES 2	0X	00		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC012	TS 2 / TES 2	0X	01		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC015	TS 2 / TES 2	00	01		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC018	TS 2 / TES 2	00	01		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC021	TS 2 / TES 2	00	01		DML032	SGN6	KP1/KP7/KP17	KP61/KP62	EVR3
OP-LCHC026									
OP-LCHC034									
OP-LCHC048	Выбор зависит от конкретного применения				DML053	SGN10	KP1/KP7/KP17		EVR6
OP-LCHC068		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LCHC096		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LCHC108		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LCHC136		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LCHC215		DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15			
OP-LCHC271		DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15			
OP-LGHC048		DML053	SGN10	KP1/KP7/KP17		EVR6			
OP-LGHC068		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LGHC096		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LGHC108		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LGHC136		DML084	SGN12	KP1/KP7/KP17		EVR10			
OP-LGHC215		DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15			
OP-LGHC271		DML165	SGN16	KP1/KP7/KP17		EVR15			

¹ RGT20 – температура всасываемого газа 20 °C

² MCC – максимальный непрерывный ток (ток срабатывания защитного устройства)