

系列 Series	型号 Model	气缸容积 Displacement CC	商业标称 HP	电机类型 Motortype	标准点 (-)		ASHRAE工况制冷量 (W) Coolingcapacity (W)								高度 Height mm	认证 Approvals	
					制冷量 coolingca	COP	蒸发温度 (°C) Evaporatingtemperature (°C)										
							W	W/W	-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10
R134a • LBP-LMBP • 200-220V~50Hz/60Hz																	
U	GE55AG	5.5	1/7	RSIR	155/180	1.1/1.16	63	82	108	139	174	216	/	/		169	CCC/VDE
	GE60AG	6.0	1/6	RSIR	175/205	1.1/1.16	71	93	122	157	196	244	/	/		169	CCC/VDE
	GU70AG	6.7	1/5	RSIR	190/220	1.2/1.25	77	101	133	170	213	265	/	/		169	CCC/VDE
	GUG80LG	8.1	2/9	CSIR	235/269	1.35/1.40	95	125	164	211	263	327	/	/		174	CCC/VDE
	GU90NG	8.8	1/4	CSIR	270/313	1.25/1.30	113	154	190	237	297	365	450	552		182	/
	GU100NG	9.8	2/7	CSR	285/330	1.3/1.40	119	163	201	250	314	386	475	583		182	CCC/CB
P	GPY14NG	14.3	3/8	CSIR	387/450	1.2/1.27	162	221	272	339	426	524	645	792		211	CCC/UL
R134a • LMBP • 115-127V~60Hz																	
U	GUY60NR	6.0	1/6	CSIR	210	1.47	88	120	148	184	231	284	350	430		174	UL
	GUY70NR	6.7	1/5	CSIR	225	1.47	94	128	158	197	248	304	375	460		174	UL
	GUY80NR	8.1	2/9	CSIR	270	1.47	113	154	190	237	297	365	450	552		174	UL
L	GLY12NR	10.7	2/7	CSIR	319	1.33	133	182	224	280	351	432	532	653		198	UL
			CSR	1.39													
P	GPY14ND	14.3	3/8	CSR	441	1.26	184	252	310	386	485	597	735	902		211	UL
系列 Series	型号 Model	气缸容积 Displacement CC	商业标称 HP	电机类型 Motortype	标准点 (7.2/54.4)		ASHRAE工况制冷量 (W) Coolingcapacity (W)								高度 Height mm	认证 Approvals	
					制冷量 coolingca	COP	蒸发温度 (°C) Evaporatingtemperature (°C)										
							W	W/W	-25	-20	-15	-10	-5	0			5
R134a • HBP-HMBP • 220-240V~50Hz																	
U	GUY60RA	6.0	2/9	CSIR	650	2.50	168	209	230	291	375	471	581	771		174	CCC
	GE70TB	6.7	2/9	CSIR	705	2.45	185	230	284	347	439	548	670	807		174	CCC/VDE
	GE80TB	8.1	2/7	CSIR	830	2.30	215	270	327	399	505	630	771	928		174	CCC/VDE
	GUY80RA	8.1	2/7	CSIR	850	2.45	215	270	327	399	505	630	771	928		176	CCC/VDE
	GU90TB	8.9	2/7	CSIR	910	2.20	/	/	360	455	570	703	868	1051		176	CCC/VDE
	GUY90RA	8.9	2/7	CSIR	925	2.45	256	311	360	455	570	703	868	1051		176	CCC/VDE
P	GPY12RA	12.1	2/5	CSIR	1183	2.35	290	365	455	558	712	883	1087	1316		211	CCC/VDE
				CSR	1183	2.58											CCC/VDE
	GPY14RA	14.3	4/9	CSIR	1400	2.27	350	430	530	651	830	1029	1268	1534		211	CCC/VDE
				CSR	1400	2.50	350	430	530	651	830	1029	1268	1534		211	CCC/VDE
	GPY16RA	16.2	1/2	CSIR	1500	2.15	380	467	576	708	902	1119	1378	1667		211	CCC/VDE
				CSR	1500	2.40											CCC/VDE
GPT18RA	18.0	5/9	CSR	1700	2.26	/	/	660	850	1061	1292	1574	1870		211	CCC/VDE	
R134a • HBP-HMBP • 200-240V • 230V~60Hz																	
U	GU45TG	4.5	1/6	CSIR	480/570	2.5/2.55	96	128	167	211	272	341	421	515		174	CCC/VDE
	GU60TG	6.0	1/5	CSIR	670/780	2.5/2.55	/	/	230	291	375	471	581	711		174	CCC/VDE
	GE70TG	6.7	2/9	CSIR	730/845	2.3/2.4	/	/	284	347	439	548	670	807		174	CCC/VDE
	GE80TG	8.1	2/7	CSIR	850/985	2.25/2.35	/	/	334	408	517	645	789	950		174	CCC/VDE
P	GP12TG	12.1	1/3	CSIR	1070/1238	2.08/2.08	/	/	410	503	641	795	979	1186		206	CCC/VDE
	GP14TG	12.1	2/5	CSIR	1180/1365	2.30/2.30	290	365	455	558	712	883	1087	1316		211	CCC/VDE
	GPT16RG	16.2	1/2	CSR	1580/1903	2.35/2.20	/	/	576	708	902	1119	1378	1667		211	CCC/VDE
	GP16TG	14.3	4/9	CSR	1383/1666	2.09/2.00	/	/	530	651	830	1029	1268	1534		211	CCC/VDE
R134a • HBP-HMBP • 115-127V~60Hz																	
L	GLY12RR	10.7	1/3	CSIR	1214	2.15	244	331	441	575	732	912	1117	1344		198	UL
			CSR	1214	2.32												
P	GPY14RM	14.3	4/9	CSR	1650	2.20	/	/	670	850	1047	1281	1529	1851		211	UL
R134a • HMBP • 115V~60Hz																	
U	GUY80TE	7.2	1/4	CSIR	900	2.40	212	272	355	445	552	674	832	1002		182	UL
P	GPY12RD	12.1	2/5	CSIR	1372	2.20	308	404	526	674	846	1047	1266	1514		211	UL
				CSR	1372	2.35											

R134a • HBP-HMBP • 100V~50/60Hz

U	GUY72RC	7.2	1/4	CSIR	800/928	2.8/2.85	224	281	306	374	473	591	722	870		174	/
	GUY72YC	7.2	1/4	CSR	800/928	2.8/2.85	224	281	306	374	473	591	722	870		182	/
	GUY100YC	9.8	1/3	CSR	1050/1218	2.65/2.55	294	369	403	492	623	777	950	1145		182	/