

# Gtm75aa

تقنية: Category

2024, نوفمبر, written by Mahdi MILED | 20

161	7.6	型号	电机	频率	排气量	电机功率	电机类型	制冷量	输入功率	性能系数	启动电容	高度	净重																																							
Model	Motor	Freq.	Displ.	Power	Motor Type	Cooling Capacity	Input Power	COP	Start Capacitor	Height (h)	Net Weight																																									
		hz	cc	hp		w	w	w/w	µF	mm	kg																																									
<b>HMBP Range 中高背压系列</b>																																																				
<b>220-240V/50Hz</b>																																																				
GL80TB	Cu	50	7.5	1/2	CSIR	740	326	2.27	50	184	10.0																																									
GL90TB	Al	50	9.3	1/2	CSIR	860	420	2.05	50	184	10.0																																									
GL10TB	Cu	50	9.3	1/2	CSIR	880	429	2.05	50	184	10.2																																									
<b>200-220V/50Hz, 220-230V/60Hz</b>																																																				
GL60TG	Cu	50/60	5.3	1/3	CSIR	540/640	240/262	2.25/2.44	50	174	8.8																																									
<b>LBP Range 低背压系列</b>																																																				
<b>220-240V/50Hz</b>																																																				
GTM26AA	Cu/Al	50	2.6	1/12	RSIR	65	59	1.10	-	163	7.5																																									
GTM75AA	Al	50	7.5	1/5	CSIR	200	160	1.25	50	184	9.0																																									
GTM93AA	Cu	50	10.0	1/3	RSIR	280	207	1.35	-	184	9.5																																									
GTM10AA	Cu	50	10.6	1/3	CSIR	300	226	1.33	50	184	10.0																																									
GTM12AA	Cu	50	12.0	1/3	CSIR	320	241	1.33	50	184	10.0																																									
<b>200-220V/50Hz, 220-230V/60Hz</b>																																																				
GTM93AG	Cu	50/60	9.3	1/3	CSIR	248/290	216/220	1.15/1.32	50	184	9.6																																									
<table border="0"> <tr> <td><b>注 NOTE</b></td> <td><b>低背压</b></td> <td><b>LBP</b></td> <td><b>中高背压</b></td> <td><b>HMBP</b></td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>Static Cooling</td> <td>测试工况</td> <td>测试工况</td> <td>测试工况</td> </tr> <tr> <td>静态冷却</td> <td>应用条件</td> <td>蒸发温度</td> <td>蒸发温度</td> <td>蒸发温度</td> </tr> <tr> <td>应用条件</td> <td></td> <td>冷凝温度</td> <td>冷凝温度</td> <td>冷凝温度</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>过冷温度</td> <td>液体温度</td> <td>液体温度</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>吸气温度</td> <td>过热温度</td> <td>过热温度</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>环境温度</td> <td>吸气温度</td> <td>吸气温度</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>环境温度</td> <td>环境温度</td> </tr> </table>													<b>注 NOTE</b>	<b>低背压</b>	<b>LBP</b>	<b>中高背压</b>	<b>HMBP</b>	冷却方式	Static Cooling	测试工况	测试工况	测试工况	静态冷却	应用条件	蒸发温度	蒸发温度	蒸发温度	应用条件		冷凝温度	冷凝温度	冷凝温度			过冷温度	液体温度	液体温度			吸气温度	过热温度	过热温度			环境温度	吸气温度	吸气温度				环境温度	环境温度
<b>注 NOTE</b>	<b>低背压</b>	<b>LBP</b>	<b>中高背压</b>	<b>HMBP</b>																																																
冷却方式	Static Cooling	测试工况	测试工况	测试工况																																																
静态冷却	应用条件	蒸发温度	蒸发温度	蒸发温度																																																
应用条件		冷凝温度	冷凝温度	冷凝温度																																																
		过冷温度	液体温度	液体温度																																																
		吸气温度	过热温度	过热温度																																																
		环境温度	吸气温度	吸气温度																																																
			环境温度	环境温度																																																

Compresseur, Gtm75aa, HERMETIC, Congélateur, COMPRESSEUR, ZEL, 1/5 cv, R134a, 220-240V/50HZ, Ariston no frost