

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 capacity	COP	蒸发温度(°C) Evaporatingtemperature(°C)										
							W	W/W	-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10
R404A • LBP • 220-240V~50Hz																	
L	MLY45LA	4.6	2/9	CSIR	232	1.25	81	115	159	212	275	347	430			186	VDE
				CSR		1.32											
	ML60FB	5.4	2/7	CSIR	274	1.20	113	149	196	253	320	397	484			175	CCC/VDE
	MLY80LA	8.1	3/7	CSIR	440	1.28	157	216	287	372	472	582	719			198	CCC/VDE
				CSR	440	1.38	157	216	287	372	472	582	719				
	ML80FB	7.4	3/8	CSIR	390	1.09	133	186	254	338	438	554	686			186	CCC/VDE
	MLY90LA	9.1	1/2	CSIR	500	1.28	177	244	324	420	533	661	813			198	CCC/VDE
CSR				500	1.40	177	244	324	420	533	661	813					
ML90FB	8.9	2/5	CSIR	407	1.16	139	201	279	372	480	604	744			198	CCC/VDE	
MLY12LA	10.7	5/9	CSIR	569	1.33	210	291	395	522	671	842	1035			198	VDE	
			CSR		1.41												
P	MP14FB	14.2	5/8	CSIR	626	1.12	255	352	466	605	768	952	1170			211	CCC/VDE
	MPT12LA	12.1	2/3	CSR	661	1.42	255	352	466	605	768	952	1170			211	CCC/VDE
	MPT14LA	14.3	7/9	CSR	777	1.40	325	438	577	742	948	1156	1376			211	CCC/VDE
	MPT16LA	16.2	7/8	CSR	887	1.40	346	484	627	813	1026	1274	1557			211	CCC/VDE
	MPT18LA	18.0	1	CSR	970	1.30	378	529	686	889	1122	1393	1703			211	CCC/VDE
X	MXH21ONA	20.7	1	CSR	1020	1.35	384	533	724	957	1231	1547	1904	2303	2745	227	CCC
	MXH23ONA	23.2	1 1/9	CSR	1120	1.30	430	598	811	1072	1379	1733	2134	2582	3077	233	CCC
	MXH26OLA	26.0	1 2/7	CSR	1300	1.30	482	670	910	1202	1546	1943	2392			233	CCC
超低温段	QLY90LA	9.1	4/9	CSR	458	1.40	177	244	324	420	533	661	813			198	/
R404A • LBP • 220-240V~60Hz																	
超低温段	QLY12NU	10.7	3/5	CSR	698	1.35	270	372	494	640	812	1007	1239			198	/
R404A • LBP • 200-220V~50Hz • 230V~60Hz																	
P	MP14FG	12.0	3/5	CSIR	610/730	1.07/1.22	242	333	441	573	727	902	1108			211	CCC/VDE
	MP14FG	12.0	3/5	CSIR	680/816	1.20/1.32	270	371	492	639	810	1006	1235			211	CCC/VDE
	MP16FG	16.5	7/8	CSR	920/1060	1.38/1.40	346	484	627	813	1026	1274	1557			211	CCC/VDE
R404A • LBP • 200-220V~50Hz • 220-230V~60Hz																	
P	MP12FG	11.3	1/2	CSIR	574/680	1.19/1.29	202	278	368	478	606	752	923			211	CCC/VDE
R404A • LBP • 220-230~60Hz																	
P	MPT18LF	17.6	1	CSR	1130	1.37	467	616	809	1043	1318	1637	1998			211	/
R404A • LBP • 200-240V~50Hz • 220-230V~60Hz																	
L	ML45FG	4.51	2/9	CSIR	228/265	1.15/1.15	97	128	167	216	273	339	414			186	/
	ML60FG	5.44	2/7	CSIR	274/330	1.20/1.26	113	149	196	253	320	397	484			186	/
	ML80FG	7.37	2/5	CSIR	390/470	1.17/1.30	161	213	279	360	455	565	689			198	/
	ML90FG	8.08	4/9	CSIR	440/515	1.16/1.16	182	240	315	406	513	637	778			198	/
R404A • LBP • 208-230V~60Hz																	
P	MPT14LF	14.3	7/9	CSR	914	1.36	356	498	645	836	1055	1310	1601			211	/

R404A • LBP • 100V~50/60Hz																		
超低温应	QLY12NC	10.7	3/5	CSR	600/700	1.36/1.40	231	320	423	549	697	864	1062			198	/	
R404A • LBP • 115-127V~60Hz																		
L	MLY6OLD	5.97	1/3	CSR	381	1.30	157	208	273	352	444	552	674			186	UL	
	MLY8OLD	7.37	3/7	CSR	490	1.4	202	267	351	452	572	710	866			186	/	
	MLT9OLD	9.1	4/9	CSR	549	1.40	212	293	389	504	640	793	976			198	UL	
P	MPT12LD	12.1	5/8	CSR	754	1.41	291	401	531	690	876	1085	1334			211	UL	
	MPT14LD	14.3	5/6	CSR	965	1.39	399	526	690	891	1126	1398	1706			206	UL	
L	MLY12LR	10.7	2/7	CSIR	697	1.34	257	356	484	639	822	1031	1268			198	UL	
				CSR		1.41												
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) Cooling capacity (W)										高度Height mm	认证 Approvals
					制冷量 cooling capacity W	COP	蒸发温度(°C) Evaporating temperature(°C)											
					W	W/W	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10				
R404A • HMBP • 220-240V~50Hz																		
L	ML45TB	4.6	2/9	CSIR	662	1.82	132	180	242	317	405	507	623	752			186	VDE
	ML60TB	5.4	2/7	CSIR	880	2.00	191	248	320	406	507	622	751	894			186	VDE
	ML80TB	7.6	3/8	CSIR	1104	1.99	220	300	403	528	675	845	1038	1253			198	VDE
	ML90TB	8.9	4/9	CSIR	1325	1.98	264	360	483.6	633.6	810	1014	1245.6	1503.6			198	VDE
	MLT12RA	10.7	4/7	CSR	1737	2.31	346	472	634	831	1062	1329	1633	1971			198	CCC
P	MPT12RA	12.0	2/3	CSR	1959	2.35	391	533	716	937	1198	1500	1843	2225			211	CCC/VDE
	MPT14RA	14.1	5/7	CSR	2209	2.20	427	585	784	1028	1316	1649	2025	2445			211	VDE
	MPT16RA	16.2	4/5	CSR	2403	2.05	465	636	853	1118	1432	1793	2203	2660			216	CCC/VDE
X	MXY210TB	20.7	1	CSR	3000	2.00	726	962	1242	1565	1931	2341	2794	3291			227	CCC
	MXY230TB	23.2	1 1/9	CSR	3350	2.00	854	1116	1428	1789	2199	2658	3167	3725			233	/
R404A • HMBP • 200-240V~50Hz • 230V~60Hz																		
L	ML80TG	7.6	3/8	CSIR	1105/1280	2/2.1	220	300	403	528	675	845	1038	1253			198	CCC/VDE
R404A • HMBP • 200-220V~50Hz • 220-230V~60Hz																		
L	MLT12RG	10.7	4/7	CSR	1738/2020	2.26/2.3	422	546	697	873	1076	1306	1561	1843			198	CCC/VDE
R404A • HMBP • 200-220V~50Hz • 230V~60Hz																		
L	ML60TG	5.4	2/7	CSIR	880/1020	2.05/2.1	175	239	321	421	538	674	828	999			186	/
	ML90TG	8.9	4/9	CSIR	1325/1540	1.98/2.05	264	360	483	633	810	1014	1246	1504			198	CCC/VDE
R404A • HBP • 115V~60Hz																		
L	MLY8ORD	8.08	4/9	CSR	1547	2.2	308	421	659	826	1015	1228	1463	1720			198	UL