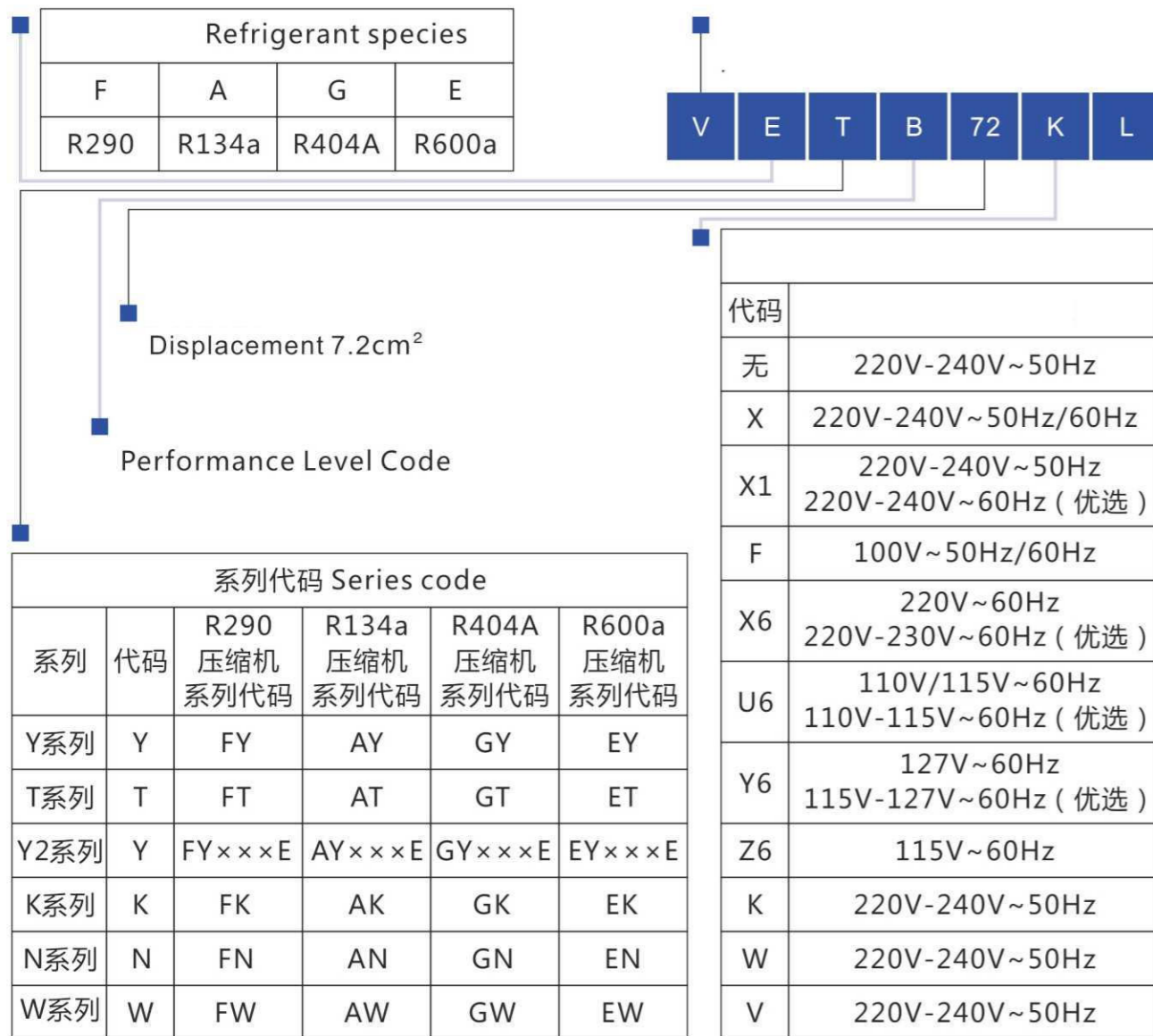


PRODUCT NAMING RULES AND TESTING CONDITIONS



代码	应用工况	蒸发温度
无	LBP (低背压)	-35°C~-15°C
M	MBP (中背压)	-20°C~0°C
HM	HBP/MBP (高背压/中背压)	-20°C~0°C/ -5°C~+15°C
H	HBP (高背压)	-5°C~+15°C
T	LBP/MBP/HBP (低背压/ 中背压/高背压)	-35°C~+15°C
ML	MBP/LBP (中背压/低背压)	-35°C~-15°C/ -20°C~0°C

应用工况 Application	蒸发温度 Evaporating temperature	Example
LBP	-35°C~-15°C	Refrigerators, freezers 冰箱、冷柜
MBP	-20°C~0°C	Drinking fountains, Food preservation machine 酒柜、食品保鲜柜
HBP	-5°C~+15°C	water heater, dehumidifiers 热水器、除湿机

冷却方式 Cooling	
ST	自然冷却 Static coolir
OC	油冷 Oil coolir
F	风冷 Fan coolir

测试工况 Test Conditions	低背压 LBP			中/高背压 MBP/HBP
	ASHRAE	AHAM	CECOMAF	ASHRAE
蒸发温度 Evap. Temp. °C	-23.3	-23.3	-25	7.2
环境温度 Amb. Temp. °C	+32.2	+32.2	+32	35
冷凝温度 Cond. Temp. °C	+54.4	+40.5	+55	+54.4
吸气温度 Suction Temp. °C	+32.2	+32.2	+32	35
过冷温度 Subcooling Temp. °C	+32.2	+32.2	+55	46.1

电机类型 Motor Type
RSIR: Resistance Start Induction Run
RSCR: Resistance Start Capacitor Run
CSIR: Capacitor Start Induction Run
PMSM: Line-Start Permanent-Magnet Synchronous Motor
CSR: Capacitor Start Run

单位换算 Conversion Table
1 Kcal/h=1.163 W
1 Kcal/h=3.968 Btu/h
1 W=3.412 Btu/h
1 W=0.86 Kcal/h
1 COP=3.412 EER

产品性能参数 (国内/欧洲)

PRODUCT PERFORMANCE PARAMETERS(DOMESTIC/EUROPE)

R600a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
Y	4	EY40L	ST	220/50	60	205	45	1.1	3.75	0.86	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	137	
	5	EY50QL	ST	220/50	80	273	60	1	3.41	0.78	RSIR	Al	—	137	
	5	EY50L	ST	220/50	80	273	60	1.2	4.09	0.94	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	143	
	6	EY60L	ST	220/50	96	328	72	1.2	4.09	0.94	RSIR	Al	—	143	
	6.8	EY68L	ST	220/50	112	382	84	1.05	3.58	0.82	RSIR	Al	—	143	
	7.2	EY72	ST	220/50	125	427	94	1.25	4.27	0.98	RSIR	Al	CCC	152	
	5	EYA50L	ST	220/50	80	273	60	1.35	4.61	1.05	RSIR	Al	—	148	
	6	EYA60	ST	220/50	96	328	72	1.3	4.44	1.01	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	152	
	6.8	EYA68L	ST	220/50	115	392	86	1.3	4.44	1.01	RSIR	Al	CCC/VDE	148	
	7.5	*EYA75	ST	220/50	130	444	98	1.35	4.61	1.05	RSIR	Al	—	150	
	4	EYD40	ST	220/50	62	212	47	1.4	4.78	1.09	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	148	
	5	EYD50AL	ST	220/50	82	280	62	1.42	4.85	1.11	RSIR	Al	CB/VDE	148	
	6	EYD60AL	ST	220/50	100	341	75	1.42	4.85	1.11	RSIR	Al	VDE	148	
	6	EYD60L	ST	220/50	100	341	75	1.45	4.95	1.13	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	150	
	6.8	EYD68L	ST	220/50	115	392	86	1.4	4.78	1.09	RSCR	Al	CCC	148	
	7.5	*EYD75	ST	220/50	130	444	98	1.45	4.95	1.13	RSCR	Al	—	150	
	4	EYK40	ST	220/50	65	222	49	1.45	4.95	1.13	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	150	
								1.50	5.19	1.19	RSCR				
	5	EYK50L	ST	220/50	80	273	60	1.5	5.12	1.17	RSIR	Al	—	150	
	6	EYK60L	ST	220/50	100	341	75	1.5	5.12	1.17	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	150	
6.8	EYK68L	ST	220/50	115	392	86	1.50	5.12	1.17	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	150		
							1.58	5.39	1.23	RSCR					

R600a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
Y	3	EYY30	ST	220/50	46	157	35	1.51	5.15	1.18	RSIR	Cu	—	152	
								1.60	5.46	1.25	RSCR				
	3.3	*EYY33	ST	220/50	52	177	39	1.65	5.63	1.29	RSCR	Al	—	157	
	4	EYY40	ST	220/50	65	222	49	1.56	5.32	1.22	RSIR	Cu	—	152	
								1.64	5.60	1.28	RSCR				
	5	EYY50	ST	220/50	82	280	62	1.55	5.29	1.21	RSIR	Al	—	154	
								1.62	5.53	1.25	RSCR				
	5.5	*EYY55	ST	220/50	96	328	72	1.55	5.29	1.21	RSIR	Al	—	154	
								1.62	5.53	1.25	RSCR				
	6	EYY60L	ST	220/50	100	341	75	1.58	5.39	1.23	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	150	
	6.8	EYY68	ST	220/50	115	392	86	1.65	5.63	1.29	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	157	
	7.2	*EYY72C	ST	220/50	125	427	94	1.65	5.63	1.29	RSCR	Al	—	157	
	3	*EYZ30	ST	220/50	46	157	35	1.68	5.73	1.31	RSCR	Cu	—	157	
	3.5	EYZ35L	ST	220/50	56	191	42	1.7	5.80	1.33	RSCR	Al	—	157	
	4.6	*EYZ46L	ST	220/50	75	256	56	1.7	5.80	1.33	RSCR	Al	—	152	
	6	EYZ60L	ST	220/50	102	348	77	1.68	5.73	1.31	RSCR	Al	CCC/CB	157	
								1.62	5.53	1.27	RSIR	Cu	—	148	
								1.70	5.80	1.33	RSCR				
	3.3	EYH33	ST	220/50	52	177	39	1.72	5.87	1.34	RSCR	Al	—	157	
	4	EYH40	ST	220/50	68	232	51	1.72	5.87	1.34	RSCR	Al	—	157	
5	EYH50	ST	220/50	85	290	64	1.72	5.87	1.34	RSCR	Al	—	157		
3.3	*EYB33	ST	220/50	52	177	39	1.83	6.24	1.43	RSCR	Cu	—	157		
4	EYB40	ST	220/50	68	232	51	1.83	6.24	1.43	RSCR	Cu	—	157		
5	EYB50	ST	220/50	85	290	64	1.83	6.24	1.43	RSCR	Cu	—	157		
K	8	EKA80L	ST	220/50	140	478	105	1.30	4.45	1.02	RSIR	Al	CCC/CB	158	
	9	EKA90L	ST	220/50	155	529	116	1.35	4.61	1.05	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	163	
	9.5	EKA95L	ST	220/50	165	563	124	1.35	4.61	1.05	RSIR	Al	CCC/CB	163	
	11	*EKA110	ST	220/50	190	648	142	1.35	4.61	1.05	RSCR	Al	—	170	
	7	EKD70L	ST	220/50	120	409	90	1.45	4.95	1.13	RSIR	Al	CCC	158	

■ R600a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
K	7.5	EKD75L	ST	220/50	132	461	101	1.45	4.95	1.13	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	158	
	8	EKD80L	ST	220/50	140	478	105	1.45	4.95	1.09	RSIR	Al	—	158	
	9	*EKD90	ST	220/50	155	529	116	1.45	4.95	1.09	RSIR	Al	—	168	
	9.5	*EKD95	ST	220/50	165	563	124	1.45	4.95	1.09	RSIR	Al	—	168	
	7.5	EKK75L	ST	220/50	132	461	101	1.50	5.20	1.19	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	163	
	8	EKK80L	ST	220/50	145	495	109	1.52	5.20	1.19	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	163	
	9	*EKK90	ST	220/50	155	529	116	1.52	5.20	1.19	RSCR	Al	—	168	
	9.5	*EKK95	ST	220/50	165	563	124	1.52	5.20	1.19	RSCR	Al	—	168	
	11	*EKK110	ST	220/50	190	648	142	1.55	5.29	1.21	RSCR	Al	—	170	
	7	EKY70L	ST	220/50	120	409	90	1.65	5.63	1.29	RSCR	Al	CCC	163	
								1.55	5.29	1.21	RSIR				
	8	EKY80	ST	220/50	145	495	109	1.60	5.46	1.20	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	163	
	9.5	*EKY95	ST	220/50	165	563	124	1.65	5.63	1.24	RSCR	Al	—	168	
	5.5	EKZ55L	ST	220/50	96	328	72	1.66	5.66	1.29	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	168	
								1.60	5.50	1.25	RSIR				
	6	EKZ60L	ST	220/50	102	348	77	1.70	5.73	1.31	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	168	
								1.62	5.50	1.26	RSIR				
	6.6	EKZ66L	ST	220/50	115	392	86	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	168	
								1.62	5.53	1.26	RSIR				
	7	EKZ70L	ST	220/50	120	409	90	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	168	
1.62								5.53	1.26	RSIR					
7.5	EKZ75L	ST	220/50	132	461	101	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	168		
8	EKZ80L	ST	220/50	145	495	109	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	168		
9	*EKZ90	ST	220/50	155	529	116	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	—	170		
9.5	*EKZ95	ST	220/50	165	563	124	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	—	170		
5	EKH50L	ST	220/50	82	280	62	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	170		
							1.73	5.90	1.35	RSCR					
5.5	EKH55L	ST	220/50	96	328	72	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	170		
							1.73	5.90	1.35	RSCR					

■ R600a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
K	6	EKH60L	ST	220/50	102	348	77	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	170	
								1.75	5.97	1.37	RSCR				
	6.6	EKH66L	ST	220/50	115	392	86	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	170	
								1.75	5.97	1.37	RSCR				
	7	EKH70L	ST	220/50	120	409	90	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB	170	
								1.75	5.97	1.37	RSCR				
	7.5	EKH75L	ST	220/50	132	461	101	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	170	
								1.75	5.97	1.37	RSCR				
	8	EKH80L	ST	220/50	145	495	109	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	170	
								1.75	5.97	1.37	RSCR				
	9	*EKH90	ST	220/50	155	529	116	1.75	5.97	1.31	RSCR	Al	—	173	
	9.5	*EKH95	ST	220/50	165	563	124	1.75	5.97	1.31	RSCR	Al	—	173	
	9	*EKB90	ST	220/50	155	529	116	1.80	6.14	1.40	RSCR	Al	—	173	
	5	*EKJ50	ST	220/50	82	280	62	1.85	6.32	1.44	RSCR	Al	CCC/CB	173	
	5.5	*EKJ55	ST	220/50	96	328	72	1.85	6.36	1.44	RSCR	Al	—	173	
	6	*EKJ60	ST	220/50	102	348	77	1.85	6.36	1.44	RSCR	Al	—	173	
	6.6	*EKJ66	ST	220/50	115	392	86	1.85	6.36	1.44	RSCR	Al	—	173	
	7	*EKJ70	ST	220/50	120	409	90	1.85	6.36	1.44	RSCR	Al	—	173	
7.5	*EKJ75	ST	220/50	132	461	101	1.85	6.36	1.44	RSCR	Al	—	173		
8	*EKJ80	ST	220/50	145	495	109	1.85	6.36	1.44	RSCR	Al	—	173		
T	11	ETA110L	ST	220/50	185	631	139	1.36	4.60	1.06	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	170.5	
	11.5	ETA115L	ST	220/50	200	682	150	1.35	4.61	1.05	RSIR	Al	CCC/CB	167.5	
	13	ETA130L	ST	220/50	225	768	169	1.45	4.95	1.13	RSCR	Al	CCC/CB	176.5	
								1.35	4.61	1.05	RSIR				
	15	ETA150L	ST	220/50	255	870	191	1.35	4.61	1.05	RSIR	Al	CCC	176.5	
	8.6	ETK86L	ST	220/50	150	512	113	1.67	5.70	1.30	RSCR	Al	CCC/CB	170.5	
								1.57	5.36	1.22	RSIR				
	11	ETK110AL	ST	220/50	185	631	139	1.55	5.30	1.21	RSCR	Al	CCC	173.5	
11.5	ETK115L	ST	220/50	205	699	154	1.55	5.30	1.21	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5		

■ R600a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
T	13	ETK130L	ST	220/50	225	768	169	1.50	5.12	1.12	RSCR	Al	CCC/VDE	178.9
	12	ETY120L	ST	220/50	215	734	161	1.60	5.46	1.25	RSCR	Al	CCC/CB/CE	173.5
	13	ETY130L	ST	220/50	225	768	169	1.62	5.53	1.26	RSCR	Al	CCC/CB	173.5
	15.5	*ETY155L	ST	220/50	260	887	195	1.55	5.30	1.21	RSCR	Al	CCC/CB	176.5
	11	ETZ110L	ST	220/50	185	631	139	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	11.5	*ETZ115L	ST	220/50	205	699	154	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	—	176.5
	12	*ETZ120L	ST	220/50	215	734	161	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	CCC/CB	173.5
	14	*ETZ140L	ST	220/50	240	819	180	1.68	5.73	1.31	RSCR	Al	—	178.9
	9.5	ETH95L	ST	220/50	170	580	128	1.75	6.01	1.38	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	11	ETH110L	ST	220/50	185	631	139	1.75	5.97	1.37	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	12	*ETH120L	ST	220/50	215	734	161	1.75	5.97	1.37	RSCR	Al	—	173.5
	5.5	ETB55L	ST	220/50	96	328	72	1.83	6.24	1.44	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	6	ETB60L	ST	220/50	102	348	77	1.83	6.24	1.44	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	7.2	ETB72L	ST	220/50	125	427	94	1.83	6.24	1.44	RSCR	Al	CCC/CB/CE/VDE	173.5
	8	ETB80L	ST	220/50	140	478	105	1.83	6.24	1.44	RSCR	Al	CCC/CB	173.5
	9	ETB90L	ST	220/50	160	546	123	1.83	6.10	1.42	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	9.5	*ETB95L	ST	220/50	168	573	126	1.86	6.34	1.45	RSCR	Al	CCC	176.5
	11	*ETB110L	ST	220/50	190	648	143	1.80	6.10	1.42	RSCR	Al	CCC/CB	176.5
	11.5	*ETB115L	ST	220/50	205	699	154	1.83	6.24	1.44	RSCR	Al	—	179.5
	12	ETB120L	ST	220/50	215	734	161	1.83	6.24	1.44	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	179.5
	5.5	ETJ55L	ST	220/50	96	328	72	1.85	6.31	1.45	RSCR	Al	CCC/CB	173.5
	6.6	ETJ66L	ST	220/50	118	403	89	1.85	6.31	1.45	RSCR	Al	CCC	173.5
	8	ETJ80L	ST	220/50	145	495	109	1.85	6.31	1.45	RSCR	Al	CCC	173.5
	9	*ETJ90L	ST	220/50	160	546	123	1.85	6.31	1.45	RSCR	Al	CCC/CB	173.5
	11	ETJ110	ST	220/50	190	648	142	1.88	6.41	1.47	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5
	11	*ETJ110L	ST	220/50	190	648	142	1.85	6.31	1.45	RSCR	Al	—	173.5
	5.5	ETC55A	ST	220/50	96	328	72	1.95	6.65	1.53	RSCR	Cu	CCC/CE/VDE	173.5
	5.5	ETC55	ST	220/50	96	328	72	1.91	6.52	1.50	RSCR	Cu	CCC/CB	173.5
	5.5	*ETC55L	ST	220/50	96	328	72	1.91	6.52	1.50	RSCR	Al	—	173.5

■ R600a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
T	6	ETC60	ST	220/50	102	348	77	1.91	6.52	1.50	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5
	7.2	ETC72A	ST	220/50	128	437	97	1.96	6.69	1.54	RSCR	Cu	CCC	173.5
	7.2	ETC72	ST	220/50	128	437	96	1.91	6.52	1.50	RSCR	Cu	CCC/VDE	173.5
	7.2	*ETC72L	ST	220/50	128	437	96	1.90	6.48	1.50	RSCR	Al	—	173.5
	8.6	ETC86	ST	220/50	150	512	113	1.91	6.52	1.50	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5
	9.5	ETC95	ST	220/50	170	580	128	1.91	6.52	1.50	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5

N	15	ENA150L	ST	220/50	255	870	191	1.30	4.40	1.00	RSIR	Al	CCC	194.5
	15	ENK150	ST	220/50	258	880	194	1.50	5.10	1.17	RSCR	Cu	CCC	196
	16	ENK160L	ST	220/50	275	938	207	1.50	5.10	1.17	RSCR	Al	CCC	191.5
	15	ENY150	ST	220/50	258	880	194	1.62	5.51	1.27	RSCR	Cu	CCC/VDE	196
	13	ENZ130	ST	220/50	225	768	169	1.70	5.80	1.33	RSCR	Cu	CCC	193
	15	ENZ150L	ST	220/50	258	880	194	1.70	6.10	1.33	RSCR	Al	—	194.5
	16	ENZ160	ST	220/50	275	938	207	1.70	5.80	1.33	RSCR	Cu	CCC	194.5
	16	ENZ160L	ST	220/50	275	938	207	1.70	5.80	1.33	RSCR	Al	—	194.5
	13	ENB130	ST	220/50	225	768	169	1.80	6.10	1.41	RSCR	Cu	CCC/VDE	194.5
	15	ENB150	ST	220/50	258	880	194	1.80	6.10	1.40	RSCR	Cu	CCC/VDE	194.5
	15	ENJ130	ST	220/50	225	768	169	1.85	6.30	1.43	RSCR	Cu	—	194.5

■ R134a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
T	5	ATK50L	ST	220/50	145	495	109	1.45	4.95	1.14	RSIR	Al	—	167.5
	5	ATD50L	ST	220/50	144	491	109	1.25	4.27	0.98	RSIR	Al	CCC/CB	170.5
	6	ATD60L	ST	220/50	170	580	128	1.25	4.27	0.98	RSIR	Al	CCC/CE	173.5
	7.2	ATD72L	ST	220/50	205	699	154	1.40	4.80	1.10	RSIR	Al	—	176.5
	8	ATD80L	ST	220/50	230	785	174	1.40	4.80	1.10	RSIR	Al	—	176.5
	5	ATK50NL	ST	220/50	144	491	109	1.40	4.80	1.10	RSCR	Al	CCC/CB	173.5

R134a(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
T	6	ATK60L	ST	220/50	170	580	128	1.45	4.95	1.14	RSCR	Al	CCC/CB/CE	173.5
	6.6	ATK66	ST	220/50	192	655	144	1.55	5.30	1.21	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	176.5
	6.6	ATK66L	ST	220/50	195	665	146	1.55	5.30	1.21	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5
	7.2	ATK72	ST	220/50	205	699	154	1.50	5.12	1.17	RSCR	Cu	CCC	176.5
	8	ATK80	ST	220/50	230	785	174	1.50	5.12	1.17	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	176.5
	5.5	ATZ55	ST	220/50	170	580	128	1.62	5.53	1.26	RSCR	Cu	CB	176.5
	6	ATZ60L	ST	220/50	175	597	132	1.55	5.30	1.21	RSCR	Al	CCC/CB	176.5
	6.6	*ATZ66L	ST	220/50	205	699	154	1.60	5.46	1.24	RSCR	Al	—	173.5
	6	ATH60J	ST	220/50	175	597	132	1.67	5.70	1.32	RSCR	Al	CB	176.5
	6	ATH60A	ST	220/50	175	597	132	1.70	5.77	1.32	RSCR	Al	CB	173.5
	6.6	ATH66	ST	220/50	205	699	155	1.70	5.77	1.32	RSCR	Cu	—	176.5
	6.6	*ATH66L	ST	220/50	205	699	155	1.70	5.80	1.32	RSCR	Al	—	176.5
	7.2	*ATH72	ST	220/50	215	734	162	1.70	5.77	1.32	RSCR	Cu	—	176.5
8	*ATH80	ST	220/50	245	836	185	1.70	5.77	1.32	RSCR	Cu	—	176.5	

Y	2.5	*AYT25L	ST	220/50	66	225	50	1.00	3.40	0.78	RSIR	Al	—	143
	3	*AYT30L	ST	220/50	80	273	60	1.00	3.40	0.78	RSIR	Al	—	143
	3	AYD30L	ST	220/50	80	273	61	1.30	4.44	1.02	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	148
	4	AYD40L	ST	220/50	110	375	83	1.28	4.37	1.00	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	148

N	15.1	AN150ML	F	220/50	400	1365	—	1.20	4.09	—	CSIR	Cu	CCC	194.5
	9.5	ANA90L	F	220/50	260	887	—	1.35	4.61	—	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	194.5
	8.8	ANA90	F	220/50	250	853	—	1.35	4.61	—	RSIR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5
	12.1	ANA120	F	220/50	340	1160	—	1.30	4.44	—	CSIR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5
	12.1	ANA120L	F	220/50	340	1160	—	1.30	4.44	—	CSIR	Al	CCC/CB/VDE	194.5
	11.3	ANK110	F	220/50	320	1092	—	1.50	5.12	—	RSCR	Cu	CCC/CB	194.5
	11.3	ANK120	F	220/50	340	1160	—	1.50	5.12	—	RSCR	Cu	CCC	194.5
	8	ANZ80	F	220/50	235	802	—	1.60	5.46	—	RSCR	Cu	CCC	194.5
	8.8	ANZ90	ST	220/50	250	853	—	1.60	5.46	—	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5
	11.3	ANZ110	F	220/50	320	1092	—	1.60	5.46	—	RSCR	Cu	CCC	194.5

R134a(L/MBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
N	15.1	AN150ML	F	220/50	1380	4709	—	1.90	6.48	—	CSIR	Cu	CCC	194.5

R134a(M/HBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
Y	3.3	AYP33U6HL	ST	115/60	420	1433	—	2.45	8.36	—	RSCR	AL	UL	148
					410	1399	—	2.30	7.85	—	RSIR			
	3.3	AYD33LH	ST	220/50	335	1143	—	2.50	8.53	—	RSIR	AL	CCC	157
Y	4	AYA40LH	ST	220/50	420	1433	—	2.38	8.12	—	RSCR	AL	CCC/CB/VDE	148
					410	1399	—	2.10	7.17	—	RSIR			
K	3	AKZ30U6LH	ST	115/60	375	1280	—	2.95	10.07	—	RSCR	AL	—	170
N	12.1	AN120H	F	220/50	1170	3992	—	2.10	7.17	—	CSIR	Cu	CCC	194.5
W	17.6	AW180H	F	220/50	1560	5323	—	2.20	7.51	—	CSR	Cu	CCC	215.5
	20.4	AW210H	F	220/50	1810	6176	—	2.20	7.51	—	CSR	Cu	CCC	215.5

R404A(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF	类型 Type	绕组 windings		
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
N	9.5	GN90	F	220/50	520	1774	—	1.20	4.09	—	CSIR	—	CCC	194.5
	9.5	GNK90	F	220/50	520	1774	—	1.40	4.78	—	CSR	—	—	194.5
	12.1	GN120	F	220/50	680	2320	—	1.30	4.44	—	CSR	—	CCC	194.5
L	15.1	GL150ML	F	220/50	820	2798	—	1.30	4.44	—	CSR	—	—	219

R600a(LBP)

115V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
T	5	ETZ50U6L	ST	115/60	102	348	110	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	173.5	
	6	ETZ60U6L	ST	115/60	120	409	130	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	UL	167.5	
	7.2	ETZ72U6L	ST	115/60	150	512	162	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	UL	173.5	
	8	ETZ80U6L	ST	115/60	165	563	178	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	UL	173.5	
	9	*ETZ90U6	ST	115/60	180	614	194	1.70	5.80	1.84	RSCR	Cu	—	173.5	
	9	ETZ90U6L	ST	115/60	180	614	194	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	176.5	
	11	*ETZ110U6L	ST	115/60	215	734	232	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	176.5	
	11	*ETZ110U6	ST	115/60	215	734	232	1.70	5.80	1.84	RSCR	Cu	UL	173.5	
	12	*ETZ120U6	ST	115/60	235	801	254	1.68	5.73	1.81	RSCR	Al	—	176.5	
	6	ETB60U6L	ST	115/60	120	409	130	1.83	6.24	1.98	RSCR	Al	UL	173.5	
	7.2	ETB72U6L	ST	115/60	150	512	162	1.80	6.10	1.94	RSCR	Al	UL	173.5	
	8	ETB80U6L	ST	115/60	170	580	184	1.80	6.10	1.94	RSCR	Al	UL	173.5	
	9	ETB90U6	ST	115/60	185	631	200	1.83	6.24	2.16	RSCR	Cu	UL	173.5	
	7.2	ETJ72U6	ST	115/60	150	512	162	1.85	6.31	2.00	RSCR	Cu	UL	176.5	

Y	3.5	EY40U6L	ST	115/60	65	222	70	1.25	4.27	1.35	RSIR	Al	—	143
	4	EYA40U6L	ST	115/60	75	256	81	1.38	4.71	1.49	RSCR	Al	UL	148
	5	EYA50U6	ST	115/60	100	341	108	1.30	4.44	1.40	RSIR	Al	—	143
	5.5	EYA55U6L	ST	115/60	100	341	108	1.38	4.71	1.49	RSIR	Al	UL	148
	6	*EYD60U6	ST	115/60	120	409	130	1.45	4.95	1.57	RSIR	Al	—	150
	3	EYK30U6	ST	115/60	52	177	56	1.48	5.05	1.60	RSCR	Al	—	157
	3.5	EYK35U6	ST	115/60	65	222	70	1.50	5.12	1.62	RSIR	Al	UL	150
	4	EYK40U6	ST	115/60	75	256	81	1.50	5.12	1.62	RSIR	Al	UL	150
	5	EYK50U6	ST	115/60	100	341	108	1.50	5.12	1.62	RSIR	Al	—	150
	5.5	*EYK55U6	ST	115/60	110	375	119	1.48	5.05	1.60	RSIR	Al	—	150
4	*EYY40U6	ST	115/60	75	256	81	1.60	5.46	1.73	RSCR	Al	—	150	

K	3.3	EKZ33U6L	ST	115/60	61	208	66	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	170
	6	EKD60U6	ST	115/60	120	409	90	1.45	4.95	1.57	RSIR	Al	—	163
	7	EKD70U6	ST	115/60	145	495	109	1.45	4.95	1.57	RSIR	Al	—	163

R600a(LBP)

115V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
K	5	EKY50U6	ST	115/60	100	341	75	1.65	5.63	1.78	RSCR	Al	—	170	
	6	EKY60U6	ST	115/60	120	409	90	1.60	5.46	1.73	RSCR	Al	—	163	
	7	EKY70U6	ST	115/60	145	495	109	1.60	5.46	1.73	RSCR	Al	—	168	
	8	EKY80U6	ST	115/60	170	580	128	1.65	5.63	1.78	RSCR	Al	—	168	
	5	*EKZ50U6	ST	115/60	100	341	75	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	170	
	6	*EKZ60U6	ST	115/60	120	409	90	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	170	
	7	EKZ70U6	ST	115/60	145	495	109	1.70	5.80	1.84	RSCR	Al	—	170	
	6	*EKH60U6	ST	115/60	120	409	90	1.75	5.97	1.89	RSCR	Al	—	173	

R134a(LBP)

115V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
N	8.8	ANA90U6	F	115/60	290	989	—	1.35	4.61	—	CSIR	Cu	UL	191.5	

T	6	ATD60U6L	ST	115/60	200	682	216	1.20	4.10	1.43	RSIR	Al	UL	173.5
	6	ATK60U6	ST	115/60	205	699	221	1.45	4.95	1.70	RSIR	Cu	UL	173.5
	6	ATZ60U6L	ST	115/60	200	682	230	1.64	5.60	1.95	RSCR	Al	—	173.5
	4.3	ATH43U6	ST	115/60	140	478	/	1.70	5.80	2.00	RSCR	Cu	UL	173.5
	4.3	ATH43U6L	ST	115/60	140	478	/	1.66	5.66	1.95	RSCR	Al	UL	173.5
	5	ATH50U6	ST	115/60	170	580	185	1.70	5.80	2.00	RSCR	Cu	UL	173.5
	5	*ATH50U6L	ST	115/60	170	580	184	1.70	5.80	2.01	RSCR	Al	—	173.5
	6	ATH60U6	ST	115/60	205	699	224	1.70	5.80	2.00	RSCR	Cu	UL	173.5
	6	*ATH60U6L	ST	115/60	205	699	221	1.70	5.80	2.01	RSCR	Al	—	173.5
	6.6	ATH66U6	ST	115/60	225	768	245	1.66	5.66	1.95	RSCR	Cu	UL	173.5
	4.6	ATB46U6	ST	115/60	150	512	174	1.75	6.10	2.10	RSCR	Cu	UL	173.5
	5	ATB50U6	ST	115/60	175	614	198	1.75	6.10	2.10	RSCR	Cu	UL	173.5
	6.6	ATB66U6	ST	115/60	245	836	267	1.73	5.90	2.08	RSCR	Cu	—	173.5

■ R134a(LBP)

115V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
Y	2	AYT20U6L	ST	115/60	55	188	60	1.10	3.75	1.30	RSIR	Al	UL	141		
	3	AYT30U6	ST	115/60	96	328	104	1.15	3.92	1.36	RSIR	Al	UL	141		
	2	AYD20U6EL	ST	115/60	62	212	68	1.32	4.50	1.56	RSCR	Al	—	145		

■ R290(L/MBP)

115V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	4.5	FT45U6ML	ST	115/60	260	887	—	1.70	5.80	—	CSR	Cu	UL	173.7		
	5.5	FT55U6ML	F	115/60	330	1126	—	1.70	5.80	—	CSR	Cu	UL	173.7		

N	6.6	FNH66U6	F	115/60	390	1331	—	1.70	5.80	—	CSR	Cu	UL	194.5
	8.8	FN90U6ML	F	115/60	500	1672	—	1.50	5.12	—	CSR	Cu	—	194.5

■ R404A(L/MBP)

115V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
N	6.6	GN66U6ML	F	115/60	440	1501	—	1.45	4.95	—	CSR	Cu	UL	194.5		

■ R600a(LBP)

160-260V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	8.6	ETA86K	ST	220/50	150	513	112	1.35	4.60	1.05	RSIR	Cu	CCC/CB/VDE	167.5		
	11	ETD110K	ST	220/50	185	631	139	1.45	4.90	1.71	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5		
	8	ETK80K	ST	220/50	138	471	104	1.58	5.39	1.24	RSCR	Cu	CB	167.5		
	9.5	ETK95K	ST	220/50	165	563	123	1.52	5.20	1.18	RSCR	Cu	CCC	170.5		

■ R600a(LBP)

160-260V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	13	ETK130K	ST	220/50	225	768	169	1.50	5.10	1.17	CSCR	Al	—	178.9		
	11	ETY110K	ST	220/50	185	631	139	1.60	5.46	1.25	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5		
	9.5	ETZ95K	ST	220/50	165	563	123	1.70	5.80	1.33	RSCR	Cu	CB	173.5		
	8.6	ETH86KL	ST	220/50	150	512	113	1.74	5.90	1.36	RSCR	Al	—	176.5		
	7.2	ETB72KL	ST	220/50	128	437	96	1.80	6.12	1.42	RSCR	Al	CB	176.5		
	8.6	ETB86KL	ST	220/50	150	512	113	1.80	6.10	1.42	RSCR	Al	CB	173.5		
	9.5	ETB95KL	ST	220/50	170	580	129	1.80	6.10	1.42	RSCR	Al	CB	173.5		

N	13.1	ENA130K	ST	220/50	225	768	169	1.30	4.40	1.02	RSIR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5
		ENK130KL	ST	220/50	225	768	169	1.50	5.10	1.17	RSCR	Al	CCC	191.5
	15.1	ENK150K	ST	220/50	260	884	195	1.50	5.10	1.17	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5

K	9.5	EKA95K	ST	220/50	165	563	123	1.35	4.60	1.05	RSIR	Al	—	173
---	-----	--------	----	--------	-----	-----	-----	------	------	------	------	----	---	-----

■ R134a(LBP)

160-260V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
N	8.8	ANA90K	F	220/50	—	853	—	1.30	4.44	—	RSIR	Cu	CCC/CB	194.5		
	11	ANA110K	F	220/50	320	1092	—	1.15	3.92	—	CSIR	Al	CCC/CB	194.5		

T	5	ATA50K	ST	220/50	144	491	109	1.35	4.61	1.05	RSIR	Cu	CCC/CB	167.5
	5.5	ATA55K	ST	220/50	148	505	112	1.32	4.50	1.03	RSIR	Cu	CCC/CB	170.5
	6	ATA60K	ST	220/50	160	546	121	1.30	4.40	1.02	RSIR	Cu	CCC/CB	170.5
	6.6	ATA66K	ST	220/50	190	648	143	1.35	4.60	1.03	RSIR	Cu	CCC/CB/VDE	170.5
		ATA66KIOC	OC	220/50	190	648	143	1.35	4.60	1.03	RSIR	Cu	CCC/CB/VDE	170.5
	7.2	*ATA72K	ST	220/50	205	699	154	1.32	4.50	1.03	RSIR	Cu	CCC	173.5
ATA72KIOC		OC	220/50	205	699	154	1.35	4.60	1.03	RSIR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5	

Y	2.5	AYT25WL	ST	220/50	62	212	47	0.90	3.07	0.70	RSIR	Al	CCC/CB	146
	3	AYT30WL	ST	220/50	76	259	57	0.90	3.07	0.70	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	146

■ R600a(LBP)

100V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
Y	3.3	EYD33FE	ST	100/50	50	171	38	1.30	4.44	1.01	RSIR	Al	—	154	
				100/60	62	212	47	1.40	4.78	1.09					
	3.3	EYD33FE	ST	100/50	50	171	38	1.36	4.64	1.06	RSCR	Al	—	154	
				100/60	62	212	47	1.45	4.95	1.13					
	3.3	*EYK33F	ST	100/50	52	178	39	1.50	5.12	1.17	RSCR	Al	—	157	
				100/60	62	212	47	1.60	5.46	1.25					

T	5	ETD50F	ST	100/50	80	273	60	1.40	4.78	1.09	RSIR	Cu	—	167.5
				100/60	96	328	72	1.50	5.12	1.17				
	7.2	ETD72F	ST	100/50	125	427	94	1.40	4.78	1.10	RSIR	Cu	—	167.5
				100/60	145	495	110	1.50	5.12	1.18				
	8	ETD80F	ST	100/50	145	495	109	1.40	4.78	1.10	RSIR	Cu	—	167.5
				100/60	165	563	124	1.50	5.12	1.17				
	5.5	ETK55FL	ST	100/50	96	328	72	1.55	5.29	1.21	RSIR	Al	—	173.5
				100/60	114	389	86	1.62	5.53	1.26				
	6	*ETK60FL	ST	100/50	102	348	77	1.52	5.19	1.18	RSIR	Al	—	167.5
				100/60	120	409	91	1.62	5.50	1.25				
	7.2	*ETK72FL	ST	100/50	125	427	94	1.50	6.14	1.17	RSCR	Al	—	173.5
				100/60	145	495	110	1.56	6.24	1.21				
	6	ETY60FL	ST	100/50	106	362	80	1.62	5.50	1.26	RSCR	Al	—	167.5
				100/60	124	423	93	1.70	5.80	1.32				
	8	ETY80FL	ST	100/50	140	478	105	1.62	5.50	1.25	RSCR	Al	—	173.5
				100/60	165	563	124	1.65	5.63	1.28				
	8.6	*ETB86F	ST	100/50	152	519	114	1.80	6.14	1.42	RSCR	Al	—	176.5
				100/60	175	597	131	1.80	6.14	1.42				

K	5.5	EKK55F	ST	100/50	96	327	72	1.50	5.12	1.13	RSCR	Al	—	163
				100/60	115	392	86	1.62	5.53	1.22				
	6	EKY60F	ST	100/50	102	348	77	1.62	5.53	1.22	RSCR	Al	—	168
				100/60	120	409	90	1.70	5.80	1.28				

■ R600a(LBP)

100V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
K	6.6	*EKZ66F	ST	100/50	115	392	86	1.70	5.80	1.28	RSCR	Al	—	170	
				100/60	135	460	101	1.75	5.97	1.31					
	6.6	EKY66F	ST	100/50	115	392	86	1.65	5.63	1.24	RSCR	Al	—	170	
				100/60	135	460	101	1.70	5.80	1.28					
	6.6	EKK66F	ST	100/50	115	392	86	1.58	5.39	1.19	RSCR	Al	—	170	
				100/60	135	460	101	1.65	5.63	1.24					
7	EKK70F	ST	100/50	125	426	94	1.50	5.12	1.13	RSCR	Al	—	168		
			100/60	150	512	112	1.62	5.53	1.22						
8	*EKD80F	ST	100/50	140	478	105	1.40	4.78	1.05	RSCR	Al	—	168		
			100/60	165	563	124	1.50	5.12	1.13						

■ R134a(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
N	8	ANA80XL	F	220/50	230	785	—	1.30	4.44	—	RSIR	AL	CCC/CB	194.5	
				220/60	270	921	—	1.35	4.61	—					
	8.8	ANA90X	F	220/50	250	853	—	1.20	4.09	—	CSIR	AL	CCC/CB	194.5	
				220/60	290	989	—	1.40	4.78	—					
	8.8	ANA90X	F	220/50	250	853	—	1.30	4.44	—	RSIR	Cu	CCC/CB	194.5	
				220/60	290	989	—	1.40	4.78	—					
12.1	ANA120X	F	220/50	340	1160	—	1.25	3.75	—	CSIR	AL	CCC/CB	194.5		
			220/60	380	1297	—	1.35	4.09	—						

T	7.2	ATA72XL	ST	220/50	190	648	143	1.32	4.48	1.03	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	176.5
				220/60	225	768	166	1.40	4.78	1.09				
				220/50	190	648	143	1.25	4.27	0.98	RSIR			
				220/60	225	768	166	1.35	4.61	1.05				

R134a(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	8	ATA80XL	ST	220/50	215	734	162	1.32	4.48	1.03	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	176.5		
				220/60	254	867	185	1.40	4.78	1.09						
	7.2	ATK72X	ST/OC	220/50	205	699	154	1.40	4.78	1.09	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE/CE	173.5		
				220/60	230	785	174	1.50	5.12	1.18				176.5		
	5.5	ATD55XL	ST	220/50	155	529	124	1.25	4.27	0.98	RSIR	Al	CCC/CB	170.5		
				220/60	180	614	133	1.35	4.61	1.05						
	6	ATD60XL	ST	220/50	160	546	121	1.32	4.48	1.03	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	173.5		
				220/60	185	631	140	1.40	4.78	1.09						
				220/50	160	546	121	1.25	4.27	0.98					RSIR	
				220/60	185	631	140	1.35	4.61	1.05						
	6.6	ATD66X	ST/OC	220/50	190	648	143	1.25	4.27	0.98	RSIR	Cu	CCC/CB	170.5		
				220/60	225	768	170	1.35	4.61	1.06				173.5		
	6.6	ATD66XL	ST/OC	220/50	190	648	132	1.25	4.09	0.98	RSIR	Al	CCC/CB/VDE	173.5		
				220/60	225	768	158	1.35	4.44	1.06				176.5		
	6	ATK60XL	ST	220/50	175	597	132	1.44	4.91	1.14	RSCR	Al	CB/VDE	170.5		
				220/60	205	699	155	1.54	5.25	1.20						
8	ATK80X	ST/OC	220/50	230	785	174	1.40	4.78	1.09	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.5			
			220/60	260	887	195	1.50	5.12	1.17				176.5			
Y	2.5	AYA25XL	ST	220/50	66	225	50	1.10	3.80	0.94	RSIR	Al	CCC/CB	141		
				220/60	78	266	59	1.15	3.92	0.90					CCC	
	3	AYA30XL	ST	220/50	80	273	60	1.10	3.80	0.94	RSIR	Al	CCC/CB	146		
				220/60	98	334	74	1.20	4.09	0.94					CCC	

R134a(L/MBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
N	8.8	ANA90XL	F	220/50	905	3088	—	2.30	7.85	—	CSIR	Al	CCC	194.5		
				220/60	1070	3651	—	2.40	8.19	—						

R134a(L/MBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
N	12.1	ANA120XL	F	220/50	1170	3992	—	2.00	6.82	—	CSIR	Al	CCC	194.5		
				220/60	1350	4606	—	1.90	6.48	—					CSIR	Al

R134a(M/HBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	7.2	AT72XLH	F	220/50	775	2644	—	2.20	7.51	—	CSIR	Al	CCC/CB	173.7		
				220/60	880	3003	—	2.30	7.85	—						

N	8.8	AN90HX	F	220/50	9050	3207	—	2.70	9.21	—	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5
				220/60	1070	3651	—	2.60	8.87	—				

R600a(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	9.5	*ETA95X	ST	220/50	165	563	124	1.30	4.44	1.01	RSIR	Al	—	173.5		
				220/60	190	648	143	1.40	4.78	1.09						
	11	ETK110XL	ST	220/50	185	631	139	1.50	5.12	1.17	RSCR	Al	CCC	176.5		
				220/60	215	733	161	1.60	5.46	1.25						
	7.2	ETY72XL	ST	220/50	130	444	98	1.62	5.53	1.27	RSCR	Al	CCC/CB	170.5		
				220/60	150	512	113	1.68	5.73	1.32						
	8	ETY80XL	ST	220/50	145	495	109	1.62	5.53	1.27	RSCR	Al	CCC/CB	170.5		
				220/60	170	580	128	1.68	5.73	1.32						
	9.5	ETY95XL	ST	220/50	170	580	128	1.62	5.53	1.27	RSCR	Al	CCC/CB	176.5		
				220/60	200	682	150	1.68	5.73	1.32						
	11	*ETY110XL	ST	220/50	185	631	139	1.58	5.39	1.23	RSCR	Al	CCC/CB/VDE	176.5		
				220/60	215	733	161	1.62	5.52	1.26						

R600a(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
T	6	ETH60XL	ST	220/50	102	348	79	1.75	5.96	1.37	RSCR	Al	CB	173.5	
				220/60	120	409	90	1.78	6.07	1.39					
	8.6	ETB86XL	ST	220/50	150	512	113	1.75	5.97	1.43	RSCR	Al	CB	176.5	
				220/60	180	614	135	1.80	6.14	1.44					
	6	ETB60XL	ST	220/50	102	348	79	1.83	6.24	1.37	RSCR	Al	CB	173.5	
				220/60	118	403	89	1.83	6.24	1.37					
	6.6	*ETB66X	ST	220/50	110	375	83	1.80	6.14	1.35	RSCR	Al	—	173.5	
				220/60	130	444	98	1.82	6.21	1.36					
	8	ETB80X	ST	220/50	140	478	105	1.80	6.14	1.35	RSCR	Al	—	173.5	
				220/60	170	580	128	1.80	6.14	1.35					
	6	*ETJ60X	ST	220/50	102	348	79	1.88	6.41	1.47	RSCR	Cu	—	173.5	
	8.6	ETJ86X	ST	220/50	150	512	113	1.85	6.31	1.39	RSCR	Cu	—	173.5	

K	6	*EKH60X	ST	220/50	102	348	77	1.75	5.97	1.31	RSCR	Al	—	168
				220/60	120	409	90	1.80	6.14	1.35				
		EKY60X	ST	220/50	102	348	77	1.62	5.53	1.22	RSCR	Al	—	168
				220/60	120	409	90	1.65	5.63	1.25				
	6.6	EKD66X	ST	220/50	115	392	86	1.45	4.95	1.09	RSIR	Al	—	163
				220/60	135	461	101	1.50	5.12	1.13				
		EKZ66X	ST	220/50	115	392	86	1.62	5.53	1.22	RSCR	Al	—	168
				220/60	135	461	101	1.67	5.70	1.25				
				220/50	115	392	86	1.55	5.23	1.16	RSIR	Al	—	168
				220/60	135	461	101	1.60	5.50	1.20				
	7	EKD70X	ST	220/50	120	409	90	1.40	4.78	1.09	RSIR	Al	—	168
				220/60	145	495	109	1.50	5.12	1.13				
7.5	EKK75X	ST	220/50	132	450	99	1.50	5.12	1.13	RSIR	Al	—	168	
			220/60	154	525	116	1.55	5.29	1.16					
8	*EKY80X	ST	220/50	145	495	109	1.62	5.53	1.22	RSCR	Al	—	170	
			220/60	170	580	128	1.68	5.73	1.26					
			220/50	145	495	109	1.54	5.25	1.16					

R600a(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
K	8	*EKY80X	ST	220/60	170	580	128	1.60	5.46	1.20	RSIR	Al	—	170	
				220/50	140	478	105	1.35	4.61	1.05					
		EKA80X	ST	220/60	170	580	128	1.45	4.95	1.09	RSIR	Al	—	170	

Y	4	EY40XL	ST	220/50	62	212	47	1.10	3.75	0.86	RSCR	Al	CCC/CB	143
				220/60	75	256	56	1.30	4.44	1.01				
	5	EYD50XL	ST	220/50	80	273	60	1.30	4.44	1.01	RSCR	Al	CCC/CB	152
				220/60	96	328	72	1.50	5.12	1.17				
	6	EYD60XL	ST	220/50	100	341	75	1.45	4.95	1.13	RSIR	Al	—	157
				220/60	120	409	90	1.50	5.12	1.17				
	5	EYK50XL	ST	220/50	80	273	60	1.30	4.44	1.01	RSCR	Al	—	150
				220/60	96	328	72	1.50	5.12	1.17				

R290(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm	
					ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		类型 Type			绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W					
K	3	*FKA30X	F	220/50	140	478	—	1.30	4.44	—	RSIR	Al	—	165.5	
				220/60	165	563	—	1.40	4.78	—					
	3.5	*FKA35X	F	220/50	165	563	—	1.30	4.44	—	RSIR	Al	—	165.5	
				220/60	185	631	—	1.40	4.78	—					

T	4.5	FTA45XL	F	220/50	210	717	—	1.30	4.44	—	CSIR	Al	CCC/CB	173.7
				220/60	240	819	—	1.40	4.78	—				
	5.5	FTA55XL	F	220/50	270	921	—	1.30	4.44	—	CSIR	Al	CCC/CB	173.7
				220/60	310	1058	—	1.40	4.78	—				
	5.5	FTK55X	F	220/50	260	887	—	1.50	5.12	—	RSCR	Al	—	173.7
				220/60	315	1075	—	1.60	5.46	—				
8.1	*FTK80X	F	220/50	380	1297	—	1.47	5.02	—	RSCR	Al	CCC/CB	176.3	
			220/60	460	1570	—	1.60	5.46	—					

R404A(LBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
L	13.5	GL135XML	F	220/50	750	2559	—	1.35	4.61	—	CSR	Cu	CCC	219	
				220/60	850	2900	—	1.35	4.61	—	CSR	Cu	CCC	219	
W	17.6	GW180X	F	220/50	740	2525	—	1.20	4.09	—	CSR	Cu	CCC/CB	215.5	
				220/60	820	2798	—	1.20	4.09	—	CSR	Cu	CCC/CB	215.5	
	20.4	GW210X	F	220/50	880	3003	—	1.20	4.09	—	CSR	Cu	CCC/CB	229.5	
				220/60	980	3344	—	1.20	4.09	—	CSR	Cu	CCC/CB	229.5	
	22.4	GW230X	F	220/50	960	3276	—	1.20	4.09	—	CSR	Cu	CCC	229.5	
				220/60	1050	3583	—	1.20	4.09	—	CSR	Cu	CCC	229.5	

R404A(M/HBP)

220V/50Hz/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
W	17.6	GW180XHM	F	220/50	2300	7848	—	2.4	8.189	—	CSR	Cu	CCC	229.5	
				220/60	2700	9212	—	2.4	8.189	—	CSR	Cu	CCC	229.5	

R600a

220V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
T	9.5	ETD95X6L	ST	220/60	198	675	148	1.48	5.90	1.15	RSCR	Al	CB	173.5	
	11	ETD110X6	ST	220/60	215	733	168	1.48	5.90	1.15	RSCR	Al	CCC	170.5	
	13	ETY130X6	ST	220/60	245	836	184	1.55	5.29	1.21	RSCR	Al	—	176.5	
	7.2	ETH72X6L	ST	220/60	150	512	112	1.74	5.90	1.36	RSCR	Al	CB	173.5	
	8	ETH80X6L	ST	220/60	168	573	126	1.74	5.90	1.36	RSCR	Al	CB	173.5	
K	8	EKY80X6	ST	220/60	175	597	131	1.60	5.46	1.20	RSCR	Al	—	170	
	8	EKY80Y6	ST	127/60	175	597	131	1.60	5.46	1.20	RSCR	Al	—	170	

R134a(LBP)

220V/60Hz 127V/60Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
T	8	ATA80X6L	ST	220/60	254	867	184	1.40	5.29	1.21	RSCR	Al	CB/VDE	176.5	
	5.5	ATK55X6	ST	220/60	190	648	143	1.55	5.29	1.21	RSCR	Cu	CB/VDE	170.5	
	5.5	ATK55Y6	ST	127/60	190	648	143	1.55	5.29	1.21	RSCR	Cu	CB/VDE	170.5	
	5.5	ATH55X6	ST	220/60	190	648	143	1.65	5.60	1.29	RSCR	Cu	CB	173.5	
	5.5	ATZ55X6L	ST	220/60	198	676	149	1.64	5.60	1.28	RSCR	Al	CB/VDE	173.5	
	5.5	ATZ55Y6L	ST	127/60	198	676	149	1.64	5.60	1.28	RSCR	Al	CB/VDE	173.5	
	6.6	ATH66X6L	ST	220/60	240	819	180	1.66	5.66	1.29	RSCR	Al	CB/VDE	173.5	
	6.6	ATH66Y6L	ST	127/60	240	819	180	1.66	5.66	1.29	RSCR	Al	CB/VDE	173.5	

变频R600a

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
VT	7.2	VETY72L	ST	1200	46	157	35	1.55	5.29	1.18	PMSM	AL	CCC/CB	152.8	
				1600	65	222	49	1.65	5.63	1.25					
				2000	80	273	61	1.70	5.80	1.29					
				3000	123	420	93	1.65	5.63	1.25					
	7.2	VETZ72L	ST	1200	46	157	35	1.70	5.80	1.29	PMSM	AL	CCC/CB	152.8	
				1600	65	222	49	1.78	6.07	1.35					
				2000	80	273	61	1.78	6.07	1.35					
				3000	123	420	93	1.75	5.97	1.33					
7.2	VETB72L	ST	1200	46	157	35	1.80	6.14	1.37	PMSM	AL	CCC	152.8		
			1600	65	222	49	1.90	6.48	1.44						
			2000	80	273	61	1.90	6.48	1.44						
			3000	123	420	93	1.85	6.31	1.41						
				4500	185	631	141	1.70	5.80	1.29					

变频R600a

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
VT	7.2	VETX72	ST	1200	46	157	35	1.85	6.31	1.41	PMSM	CU	CCC	152.8	
				1600	65	222	49	1.95	6.65	1.48					
				2000	80	273	61	1.95	6.65	1.48					
				3000	123	420	93	1.85	6.31	1.41					
				4500	185	631	141	1.75	5.97	1.33					
	8.8	VETZ90L	ST	1200	59	201	45	1.62	5.53	1.23	PMSM	AL	CCC	152.8	
				1600	83	283	63	1.78	6.07	1.35					
				2000	105	358	80	1.78	6.07	1.35					
				3000	156	532	119	1.75	5.97	1.33					
	8.8	VETB90L	ST	1200	63	215	48	1.80	6.14	1.37	PMSM	AL	CCC/CB	152.8	
				1600	85	290	65	1.90	6.48	1.44					
				2000	105	358	80	1.90	6.48	1.44					
				3000	156	532	119	1.85	6.31	1.41					
	8.8	VETX90	ST	1200	63	215	48	1.90	6.48	1.44	PMSM	Cu	CCC	152.8	
				1600	85	290	65	2.00	6.82	1.52					
				2000	105	358	80	2.00	6.82	1.52					
				3000	156	532	119	1.90	6.48	1.44					
	10.6	VETZ110L	ST	1200	75	256	57	1.62	5.53	1.23	PMSM	AL	CCC/CB/VDE	152.8	
				1600	103	351	78	1.72	5.87	1.31					
				2000	128	437	97	1.78	6.07	1.35					
3000				185	631	141	1.72	5.87	1.31						
10.6	VETB110L	ST	1200	75	256	57	1.80	6.14	1.37	PMSM	AL	CCC/CB	152.8		
			1600	103	351	78	1.90	6.48	1.44						
			2000	128	437	97	1.90	6.48	1.44						
			3000	185	631	141	1.85	6.31	1.41						

变频R600a

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.		制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
				V/Hz	W	Btu	W	W/W	EER	W/W	类型 Type	绕组 windings			
													ASHRAE		
VT	10.6	VETB110L	ST	4500	275	938	209	1.70	5.80	1.29	PMSM	AL	CCC/CB	152.8	
				1200	75	256	57	1.90	6.48	1.44					
	10.6	VETX110	ST	1600	103	351	78	2.00	6.82	1.52	PMSM	Cu	CCC	152.8	
				2000	128	437	97	2.00	6.82	1.52					
				3000	185	631	141	1.90	6.48	1.44					
				4500	275	938	209	1.75	5.97	1.33					
VK	6.0	*VEKY60	ST	1200	35	119	26	1.55	5.29	1.16	PMSM	AL	—	128	
				1600	50	171	38	1.65	5.63	1.24					
				2000	63	215	47	1.70	5.80	1.28					
				3000	100	341	75	1.65	5.63	1.24					
	7.2	VEKY70L	ST	4500	145	495	109	1.60	5.46	1.20	PMSM	AL	CCC	128	
				1200	46	157	35	1.40	4.78	1.05					
				1600	65	222	49	1.65	5.63	1.24					
				2000	83	283	62	1.70	5.80	1.28					
	7.2	VEKZ70L	ST	3000	128	437	96	1.70	5.80	1.28	PMSM	AL	CCC	128	
				4500	183	624	137	1.50	5.12	1.13					
				1200	46	157	35	1.55	5.29	1.16					
				1600	65	222	49	1.70	5.80	1.28					
	7.2	*VEKB70	ST	2000	83	283	62	1.75	5.97	1.31	PMSM	AL	CCC	128	
				3000	128	437	96	1.72	5.87	1.29					
				4500	183	624	137	1.60	5.46	1.20					
				1200	46	157	35	1.63	5.56	1.22					
	7.2	*VEKY90	ST	1600	65	222	49	1.78	6.07	1.34	PMSM	AL	—	128	
				2000	83	283	62	1.83	6.24	1.37					
				3000	128	437	96	1.80	6.14	1.35					
				4500	183	624	137	1.65	5.63	1.24					
8.9	VEKY90	ST	1200	55	188	41	1.40	4.78	1.05	PMSM	AL	CCC	128		
			1600	85	290	64	1.65	5.63	1.24						
			2000	105	358	79	1.70	5.80	1.28						

变频R600a

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	类型 Type	绕组 windings				
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
VK	8.9	VEKY90	ST	3000	156	532	117	1.70	5.80	1.28	PMSM	AL	CCC	128
				4500	215	734	161	1.50	5.12	1.13				
	8.9	VEKZ90	ST	1200	55	188	41	1.55	5.29	1.16	PMSM	AL	—	128
				1600	85	290	64	1.70	5.80	1.28				
				2000	105	358	79	1.75	5.97	1.31				
				3000	156	532	117	1.72	5.87	1.29				
	8.9	*VEKB90	ST	1200	55	188	41	1.63	5.56	1.22	PMSM	AL	—	128
				1600	85	290	64	1.78	6.07	1.34				
				2000	105	358	79	1.83	6.24	1.37				
				3000	156	532	117	1.80	6.14	1.35				
				4500	215	734	161	1.57	5.36	1.18				

变频R134a

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	类型 Type	绕组 windings				
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
V	6.0	VATZ60	ST	1200	70	239	53	1.58	5.39	1.20	PMSM	AL	CCC	152.8
				1600	96	328	71	1.66	5.66	1.23				
				2000	119	406	90	1.70	5.80	1.29				
				3000	180	614	136	1.68	5.73	1.27				
				4500	270	921	204	1.55	5.29	1.17				
	7.2	VATZ72L	ST	1200	80	273	61	1.60	5.46	1.22	PMSM	AL	CCC	152.8
				1600	113	386	86	1.70	5.80	1.29				
				2000	142	485	108	1.72	5.87	1.31				
				3000	218	744	166	1.68	5.73	1.28				
				4500	290	989	220	1.60	5.46	1.22				

变频R290

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	类型 Type	绕组 windings				
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
V	4.5	VFTZ45L	F	1600	110	375	—	1.60	5.46	—	PMSM	AL	—	157.8
				2000	143	488	—	1.65	5.63	—				
				3000	220	751	—	1.70	5.80	—				
				4000	290	989	—	1.60	5.46	—				
	6.0	VFTZ60	F	1600	155	529	—	1.60	5.46	—	PMSM	AL	—	157.8
				2000	198	676	—	1.65	5.63	—				
				3000	300	1024	—	1.70	5.80	—				
				4000	395	1348	—	1.60	5.46	—				
	7.2	VFTZ72L	F	1600	190	648	—	1.60	5.46	—	PMSM	AL	CCC	157.8
				2000	230	785	—	1.65	5.63	—				
				3000	360	1228	—	1.70	5.80	—				
				4000	480	1638	—	1.65	5.63	—				

R290(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre.	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	类型 Type	绕组 windings				
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W				
K	3.5	FKY35*	ST	220/50	165	563	—	1.60	5.46	—	RSCR	AL	—	170.4
T	4	FTA40	ST	220/50	180	614	—	1.30	4.44	—	RSCR	AL	CCC	167.5
		FTY40*	ST	220/50	180	614	—	1.60	5.46	—	RSCR	Al	—	173.7
	4.5	FTA45L	ST	220/50	210	717	—	1.30	4.44	—	CSIR	Al	CCC	167.5
		FTZ45L	F	220/50	210	717	—	1.66	5.66	—	RSCR	Al	CCC	173.7
		FTH45	F	220/50	210	717	—	1.72	5.87	—	RSCR	AL/Cu	CCC	176.3
		FTB45	F	220/50	210	717	—	1.78	6.07	—	RSCR	Cu	CCC/VDE	173.7
	5.5	FTA55L	ST	220/50	270	921	—	1.40	4.78	—	CSIR	Al	CCC/VDE	173.7
		FTK55	F	220/50	270	921	—	1.50	5.12	—	CSIR	Cu	CCC/VDE	170.7
		FTZ55L	F	220/50	270	921	—	1.68	5.73	—	RSCR	Al	CCC	173.7
	6	FTH60	F	220/50	300	1024	—	1.70	5.80	—	RSCR	Cu	CCC/CB/VDE	173.7

R290(LBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	6.6	FTA66L	F	220/50	320	1092	—	1.38	4.71	—	CSIR	Al	CCC/VDE	173.7		
		FTK66	F	220/50	320	1092	—	1.50	5.12	—	CSIR	Cu	CCC/VDE	173.7		
		FTK66L	F	220/50	320	1092	—	1.50	5.12	—	RSCR	Al	CCC	173.7		
	7.2	FT72LML	F	220/50	350	1194	—	1.50	5.12	—	CSR	Al	CCC	173.7		
	8	FTY80L	F	220/50	395	1348	—	1.58	5.39	—	RSCR	Al	CCC	176.3		
		FTY80ML	F	220/50	395	1348	—	1.60	5.46	—	CSR	Cu	CCC	173.7		
N	7.2	FN72M	F	220/50	350	1194	—	1.35	4.61	—	CSIR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5		
	8.81	FN90M	F	220/50	430	1467	—	1.50	5.12	—	CSR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5		
		FNK90LML	F	220/50	430	1467	—	1.50	5.12	—	CSR	Al	CCC	194.5		
	10.16	FNA100	F	220/50	480	1638	—	1.50	5.12	—	CSR	Al	CCC	194.5		
		FNK100ML	F	220/50	480	1638	—	1.50	5.12	—	CSR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5		
	12.1	FNA120	F	220/50	580	1979	—	1.40	4.78	—	CSR	Al	CCC	194.5		
		FNK120ML	F	220/50	580	1979	—	1.50	5.12	—	CSR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5		
	14.07	FN135ML	F	220/50	650	2218	—	1.40	4.78	—	CSR	Cu	CCC	194.5		
	L	15.1	FL150ML	F	220/50	720	2457	—	1.30	4.44	—	CSR	Cu	CCC	219	
		18.31	FL180ML	F	220/50	820	2798	—	1.40	4.78	—	CSR	Cu	CCC	219	
		20.35	FL210ML	F	220/50	920	3139	—	1.40	4.78	—	CSR	Cu	CCC	219	

R290(L/MBP)

220-240V/50Hz

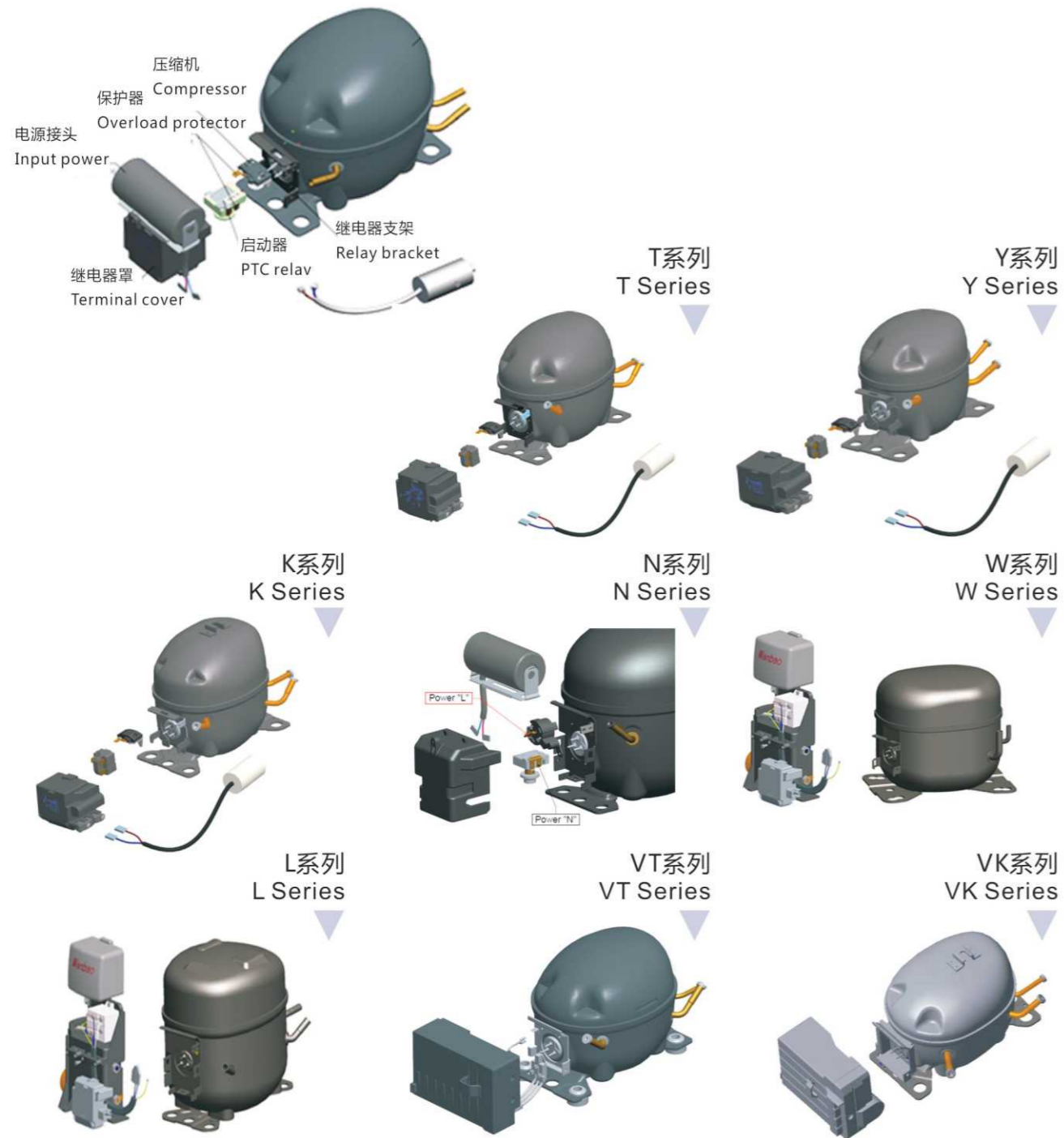
系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	4.5	FTA45L	ST	220/50	600	2047	—	2.60	8.87	—	CSIR	Al	CCC	167.5		
	5.5	FTA55L	ST	220/50	735	2508	—	2.70	9.21	—	CSIR	Al	CCC/VDE	173.7		
		FTK55	F	220/50	735	2508	—	2.80	9.55	—	CSIR	Cu	CCC/VDE	170.7		
	6.6	FTA66L	F	220/50	770	2627	—	2.70	9.21	—	CSIR	Al	CCC/VDE	173.7		
		FTK66	F	220/50	770	2627	—	2.80	9.55	—	CSIR	Cu	CCC/VDE	173.7		
		FTK66L	F	220/50	770	2627	—	2.75	9.38	—	CSIR	Al	CCC	173.7		

R290(L/MBP)

220-240V/50Hz

系列 Series	气缸容积 Displacement cm ³	型号 Model	冷却方式 Cooling	电压/频率 Vol./Fre. V/Hz	制冷量 Capacity			性能系数 C.O.P			电机 Motor		认证 Certification	高度"A" Height "A" mm		
					ASHRAE	CECOMAF	W	ASHRAE	CECOMAF	W/W	EER	W/W			类型 Type	绕组 windings
					W	Btu	W	W/W	EER	W/W						
T	7.2	FT72LML	F	220/50	1033	3525	—	2.80	9.55	—	CSR	Al	CCC	173.7		
	8	FTY80L	F	220/50	1108	3780	—	2.75	9.38	—	CSIR	Al	CCC	176.3		
		FTY80ML	F	220/50	1108	3780	—	2.90	9.89	—	CSR	Cu	CCC	173.7		
N	7.2	FN72M	F	220/50	1030	3514	—	2.50	8.53	—	CSIR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5		
	8.81	FN90M	F	220/50	1250	4265	—	2.80	9.55	—	CSR	Cu	CCC/CB/VDE	191.5		
		FNK90LML	F	220/50	1250	4265	—	2.70	9.21	—	CSR	Al	CCC	194.5		
	10.16	FNA100	F	220/50	1400	4777	—	2.50	8.53	—	CSR	Al	CCC	194.5		
		FNK100ML	F	220/50	1400	4777	—	2.70	9.21	—	CSR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5		
	12.1	FNA120	F	220/50	1650	5630	—	2.10	7.17	—	CSR	Al	CCC	194.5		
		FNK120ML	F	220/50	1650	5630	—	2.30	7.85	—	CSR	Cu	CCC/CB/VDE	194.5		
	L	14.07	FN135ML	F	220/50	1800	6142	—	2.10	7.17	—	CSR	Cu	CCC	194.5	
15.1		FL150ML	F	220/50	2050	6995	—	2.50	8.53	—	CSR	Cu	CCC	219		
18.31		FL180ML	F	220/50	2200	7506	—	2.10	7.17	—	CSR	Cu	CCC	219		
20.35		FL210ML	F	220/50	2450	8359	—	2.10	7.17	—	CSR	Cu	CCC	219		

附件安装图



电气接线图

