

R600a 压缩机
R600a Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	制冷量 Cooling Capacity			
				ASHRAE		CECOMAF	
				-23. 3 °C	-25 °C	-23.	
	cm ³			W	Btu	W	W/W

LBP

220-240V 50HZ R600a

T系列 T Series

ETK80	8.1	ST	RSCR	138	471	103.2	1.55
ETK95	9.6	ST	RSCR	165	563	123.4	1.55
ETY72	7.2	ST	RSCR	125	427	93.7	1.6
ETY80	8.1	ST	RSCR	140	471	103.3	1.65
ETY95	9.6	ST	RSCR	165	563	123.5	1.60
ETZ55	5.6	ST	RSCR	96	328	72.0	1.74
ETZ60	6.0	ST	RSCR	102	348	77.3	1.68
ETZ66	6.6	ST	RSCR	110	375	83.3	1.68
ETZ72	7.2	ST	RSCR	125	427	94.7	1.70
ETZ80	8.1	ST	RSCR	138	471	104.0	1.70
ETZ86	8.6	ST	RSCR	150	512	113.5	1.70
ETZ95	9.6	ST	RSCR	165	563	124.0	1.70
ETZ110	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.70
ETZ120	12.0	ST	RSCR	210	717	157.5	1.70
ETH50	5.1	ST	RSCR	82	280	62.1	1.76
ETH55	5.6	ST	RSCR	96	328	72.2	1.76
ETH60	6.0	ST	RSCR	102	348	77.1	1.76
ETH66	6.6	ST	RSCR	110	375	83.1	1.76
ETH72	7.2	ST	RSCR	125	427	94.4	1.76
ETH80	8.1	ST	RSCR	140	478	105.2	1.76
ETH95	9.6	ST	RSCR	170	580	127.6	1.78
ETH110	10.7	ST	RSCR	190	648	142.2	1.78
ETB50	5.1	ST	RSCR	82	280	61.5	1.83
ETB55	5.6	ST	RSCR	96	328	72.1	1.83
ETB60	6.0	ST	RSCR	102	348	76.8	1.83
ETB66	6.6	ST	RSCR	112	382	84.0	1.83
ETB72	7.2	ST	RSCR	125	427	94.0	1.83
ETB80	8.1	ST	RSCR	140	478	105.1	1.83
ETB95	9.6	ST	RSCR	170	580	128.7	1.83
ETB110	10.7	ST	RSCR	190	648	142.2	1.83

ETJ66	6.6	ST	RSCR	115	375	82.7	1.88
ETJ90	9.0	ST	RSCR	155	529	116.3	1.88
ETJ110	10.7	ST	RSCR	190	648	142.3	1.88
ETC55	5.6	ST	RSCR	96	328	71.8	1.91
ETC60	6.0	ST	RSCR	102	348	77.1	1.91
ETC72	7.2	ST	RSCR	128	437	96.2	1.91
ETC86	8.6	ST	RSCR	150	512	113.0	1.91
ETC95	9.6	ST	RSCR	170	580	128.4	1.91
ETC55A	5.6	ST	RSCR	96	328	72.5	1.95
ETC60A	6.0	ST	RSCR	105	358	79.4	1.95
ETC72A	7.2	ST	RSCR	128	437	96.9	1.96
ETX55	5.6	ST	RSCR	96	328	71.9	1.98
ETX60	6.0	ST	RSCR	102	348	76.3	1.98
ETX66	6.6	ST	RSCR	115	392	86.0	1.98
△ETD110K	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.45
△ETK80K	8.1	ST	RSCR	138	471	103.8	1.58
△ETK95K	9.6	ST	RSCR	165	563	123.4	1.52
△ETY110K	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.60
△ETZ95K	9.6	ST	RSCR	165	563	123.4	1.70

S系列 S Series

ESF60	6.0	ST	RSCR	100	341	75.3	1.55
ESF72	7.2	ST	RSCR	120	409	90.0	1.55
ESF80	8.0	ST	RSCR	140	478	105.5	1.55
ESZ51	5.1	ST	RSCR	85	290	64.0	1.62
ESZ60	6.0	ST	RSCR	100	341	75.7	1.65
ESZ65	6.5	ST	RSCR	110	375	82.6	1.65
ESZ72	7.2	ST	RSCR	120	409	90.8	1.65
ESZ80	8.0	ST	RSCR	140	478	105.0	1.65
ESH51	5.1	ST	RSCR	88	300	66.1	1.72
ESH60	6.0	ST	RSCR	100	341	75.7	1.72
ESH72	7.2	ST	RSCR	120	409	91.0	1.72
ESH80	8.0	ST	RSCR	140	478	105.7	1.72
△ES65K	6.5	ST	RSIR	110	375	82.6	1.24
△ES65AK	6.5	ST	RSIR	110	375	82.6	1.32
△ESD65AK	6.5	ST	RSCR	110	375	82.6	1.40
△ESF65K	6.5	ST	RSCR	108	368	81.4	1.58

Y系列 Y Series

EYD60	6.0	ST	RSCR	96	328	72.4	1.40
EYK40	4.0	ST	RSCR	62	212	46.9	1.55
EYY50	5.0	ST	RSCR	80	273	60.6	1.62
EYY60	6.0	ST	RSCR	96	328	72.4	1.62
△EY60K	6.0	ST	RSIR	96	328	72.0	1.20

N系列 N Series

ENA130	13.1	ST	RSIR	225	768	168.8	1.35
ENK130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.50
ENK150	15.1	ST	RSCR	258	880	193.5	1.50
ENY120	12.1	ST	RSCR	205	699	153.8	1.62
ENY130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.62
ENY150	15.1	ST	RSCR	258	880	193.5	1.62
ENZ130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.70
ENB130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.80
ENB150	15.1	ST	RSCR	258	880	193.5	1.80
△ENA130K	13.1	ST/OC	RSIR	225	768	168.8	1.30
△ENA150K	15.1	ST/OC	RSCR	258	880	193.5	1.50

注：带“△”的型号适用起动电压范围“160~260V”。

Note: The models with "△" are available for start voltage "160V~260V".



COP		认证 Certification	最大高度"A" Max. Height "A"
RAE	CECOMAF		
3 °C	-25 °C		
EER	W/W		

5.3	1.21	CCC/CB	178
5.3	1.21	CCC/CB/VDE	178
5.5	1.25	CCC/CB/VDE	174
5.6	1.29	CCC	185
5.5	1.25	CCC/CB/VDE	178
5.9	1.36	CCC	185
5.7	1.32	CCC/CB/VDE	178
5.7	1.32	CCC/CB/VDE	185
5.8	1.33	CCC/CB/VDE	178
5.8	1.33	CCC/CB/VDE	178
5.8	1.33	CCC/CB/VDE	185
5.8	1.33	CCC/CB/VDE	185
5.8	1.33	CCC/CB/VDE	185
5.8	1.33	—	185
6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
6.1	1.40	CCC/CB/VDE	185
6.1	1.40	CCC/CB/VDE	185
6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
6.2	1.44	CCC/VDE	185
6.2	1.44	CCC/VDE	185

6.4	1.47	CCC	185
6.4	1.47	CCC/VDE	185
6.4	1.47	CCC/VDE	185
6.5	1.50	CCC	185
6.5	1.50	CCC	185
6.5	1.50	CCC/VDE	185
6.5	1.50	CCC/VDE	185
6.5	1.50	CCC/VDE	185
6.7	1.53	CCC	185
6.7	1.53	—	185
6.7	1.54	CCC	185
6.8	1.56	CCC/VDE	185
6.8	1.56	CCC/CB/VDE	185
6.8	1.56	CCC/CB/VDE	185
4.9	1.71	CCC/CB	178
5.4	1.24	CB	178
5.2	1.18	CCC/CB	182
5.5	1.25	CCC/CB	185
5.8	1.33	CCC/CB	182

5.3	1.21	CCC/CB/VDE	162.5
5.3	1.21	CCC/CB/VDE	162.5
5.3	1.21	CCC/CB/VDE	162.5
5.5	1.27	CCC/CB/VDE	171
5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
4.2	0.96	CB	162.5
4.5	1.03	CB	162.5
4.8	1.10	CB	162.5
5.4	1.24	CCC/CB	167

4.8	1.10	CCC/CB/VDE	141
5.3	1.21	CCC/CB/VDE	153
5.5	1.27	VDE	153
5.5	1.27	VDE	153
4.1	0.98	VDE	148

4.6	1.05	CCC	186
5.1	1.17	CCC	186
5.1	1.17	CCC	193
5.5	1.27	CCC	193
5.5	1.27	CCC/VDE	196
5.5	1.27	CCC/VDE	196
5.8	1.33	CCC	196
6.1	1.41	CCC	196
6.1	1.40	CCC	196
4.4	1.02	CCC/CB	193
5.1	1.17	CCC/CB	193