

型号 Model	气缸容积 Displacement	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	制冷量 Cooling Capacity			COP			认证 Certification	最大高度“A” Max. Height "A"
				ASHRAE		CECOMAF	ASHRAE		CECOMAF		
				-23.3℃		-25℃	-23.3℃		-25℃		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W		

LBP

220-240V 50HZ R600a

T系列 T Series

ETK80	8.1	ST	RSCR	138	471	103.2	1.55	5.3	1.21	CCC/CB	178
ETK95	9.6	ST	RSCR	165	563	123.4	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/VDE	178
ETY72	7.2	ST	RSCR	125	427	93.7	1.6	5.5	1.25	CCC/CB/VDE	174
ETY80	8.1	ST	RSCR	140	471	103.3	1.65	5.6	1.29	CCC	185
ETY95	9.6	ST	RSCR	165	563	123.5	1.60	5.5	1.25	CCC/CB/VDE	178
ETZ55	5.6	ST	RSCR	96	328	72.0	1.74	5.9	1.36	CCC	185
ETZ60	6.0	ST	RSCR	102	348	77.3	1.68	5.7	1.32	CCC/CB/VDE	178
ETZ66	6.6	ST	RSCR	110	375	83.3	1.68	5.7	1.32	CCC/CB/VDE	185
ETZ72	7.2	ST	RSCR	125	427	94.7	1.70	5.8	1.33	CCC/CB/VDE	178
ETZ80	8.1	ST	RSCR	138	471	104.0	1.70	5.8	1.33	CCC/CB/VDE	178
ETZ86	8.6	ST	RSCR	150	512	113.5	1.70	5.8	1.33	CCC/CB/VDE	185
ETZ95	9.6	ST	RSCR	165	563	124.0	1.70	5.8	1.33	CCC/CB/VDE	185
ETZ110	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.70	5.8	1.33	CCC/CB/VDE	185
ETZ120	12.0	ST	RSCR	210	717	157.5	1.70	5.8	1.33	—	185
ETH50	5.1	ST	RSCR	82	280	62.1	1.76	6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
ETH55	5.6	ST	RSCR	96	328	72.2	1.76	6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
ETH60	6.0	ST	RSCR	102	348	77.1	1.76	6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
ETH66	6.6	ST	RSCR	110	375	83.1	1.76	6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
ETH72	7.2	ST	RSCR	125	427	94.4	1.76	6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
ETH80	8.1	ST	RSCR	140	478	105.2	1.76	6.0	1.38	CCC/CB/VDE	185
ETH95	9.6	ST	RSCR	170	580	127.6	1.78	6.1	1.40	CCC/CB/VDE	185
ETH110	10.7	ST	RSCR	190	648	142.2	1.78	6.1	1.40	CCC/CB/VDE	185
ETB50	5.1	ST	RSCR	82	280	61.5	1.83	6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
ETB55	5.6	ST	RSCR	96	328	72.1	1.83	6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
ETB60	6.0	ST	RSCR	102	348	76.8	1.83	6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
ETB66	6.6	ST	RSCR	112	382	84.0	1.83	6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
ETB72	7.2	ST	RSCR	125	427	94.0	1.83	6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
ETB80	8.1	ST	RSCR	140	478	105.1	1.83	6.2	1.44	CCC/CB/VDE	185
ETB95	9.6	ST	RSCR	170	580	128.7	1.83	6.2	1.44	CCC/VDE	185
ETB110	10.7	ST	RSCR	190	648	142.2	1.83	6.2	1.44	CCC/VDE	185
ETJ66	6.6	ST	RSCR	115	375	82.7	1.88	6.4	1.47	CCC	185
ETJ90	9.0	ST	RSCR	155	529	116.3	1.88	6.4	1.47	CCC/VDE	185
ETJ110	10.7	ST	RSCR	190	648	142.3	1.88	6.4	1.47	CCC/VDE	185
ETC55	5.6	ST	RSCR	96	328	71.8	1.91	6.5	1.50	CCC	185
ETC60	6.0	ST	RSCR	102	348	77.1	1.91	6.5	1.50	CCC	185
ETC72	7.2	ST	RSCR	128	437	96.2	1.91	6.5	1.50	CCC/VDE	185
ETC86	8.6	ST	RSCR	150	512	113.0	1.91	6.5	1.50	CCC/VDE	185
ETC95	9.6	ST	RSCR	170	580	128.4	1.91	6.5	1.50	CCC/VDE	185
ETC55A	5.6	ST	RSCR	96	328	72.5	1.95	6.7	1.53	CCC	185
ETC60A	6.0	ST	RSCR	105	358	79.4	1.95	6.7	1.53	—	185
ETC72A	7.2	ST	RSCR	128	437	96.9	1.96	6.7	1.54	CCC	185
ETX55	5.6	ST	RSCR	96	328	71.9	1.98	6.8	1.56	CCC/VDE	185
ETX60	6.0	ST	RSCR	102	348	76.3	1.98	6.8	1.56	CCC/CB/VDE	185
ETX66	6.6	ST	RSCR	115	392	86.0	1.98	6.8	1.56	CCC/CB/VDE	185
△ETD110K	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.45	4.9	1.71	CCC/CB	178
△ETK80K	8.1	ST	RSCR	138	471	103.8	1.58	5.4	1.24	CB	178
△ETK95K	9.6	ST	RSCR	165	563	123.4	1.52	5.2	1.18	CCC/CB	182
△ETY110K	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.60	5.5	1.25	CCC/CB	185
△ETZ95K	9.6	ST	RSCR	165	563	123.4	1.70	5.8	1.33	CCC/CB	182

S系列 S Series

ESF60	6.0	ST	RSCR	100	341	75.3	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/VDE	162.5
ESF72	7.2	ST	RSCR	120	409	90.0	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/VDE	162.5
ESF80	8.0	ST	RSCR	140	478	105.5	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/VDE	162.5
ESZ51	5.1	ST	RSCR	85	290	64.0	1.62	5.5	1.27	CCC/CB/VDE	171
ESZ60	6.0	ST	RSCR	100	341	75.7	1.65	5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
ESZ65	6.5	ST	RSCR	110	375	82.6	1.65	5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
ESZ72	7.2	ST	RSCR	120	409	90.8	1.65	5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
ESZ80	8.0	ST	RSCR	140	478	105.0	1.65	5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
ESH51	5.1	ST	RSCR	88	300	66.1	1.72	5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
ESH60	6.0	ST	RSCR	100	341	75.7	1.72	5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
ESH72	7.2	ST	RSCR	120	409	91.0	1.72	5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
ESH80	8.0	ST	RSCR	140	478	105.7	1.72	5.9	1.34	CCC/CB/VDE	174
△ES65K	6.5	ST	RSIR	110	375	82.6	1.24	4.2	0.96	CB	162.5
△ES65AK	6.5	ST	RSIR	110	375	82.6	1.32	4.5	1.03	CB	162.5
△ESD65AK	6.5	ST	RSCR	110	375	82.6	1.40	4.8	1.10	CB	162.5
△ESF65K	6.5	ST	RSCR	108	368	81.4	1.58	5.4	1.24	CCC/CB	167

Y系列 Y Series

EYD60	6.0	ST	RSCR	96	328	72.4	1.40	4.8	1.10	CCC/CB/VDE	141
EYK40	4.0	ST	RSCR	62	212	46.9	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/VDE	153
EYY50	5.0	ST	RSCR	80	273	60.6	1.62	5.5	1.27	VDE	153
EYY60	6.0	ST	RSCR	96	328	72.4	1.62	5.5	1.27	VDE	153
△EY60K	6.0	ST	RSIR	96	328	72.0	1.20	4.1	0.98	VDE	148

N系列 N Series

ENA130	13.1	ST	RSIR	225	768	168.8	1.35	4.6	1.05	CCC	186
ENK130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.50	5.1	1.17	CCC	186
ENK150	15.1	ST	RSCR	258	880	193.5	1.50	5.1	1.17	CCC	193
ENY120	12.1	ST	RSCR	205	699	153.8	1.62	5.5	1.27	CCC	193
ENY130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.62	5.5	1.27	CCC/VDE	196
ENY150	15.1	ST	RSCR	258	880	193.5	1.62	5.5	1.27	CCC/VDE	196
ENZ130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.70	5.8	1.33	CCC	196
ENB130	13.1	ST	RSCR	225	768	168.8	1.80	6.1	1.41	CCC	196
ENB150	15.1	ST	RSCR	258	880	193.5	1.80	6.1	1.40	CCC	196
△ENA130K	13.1	ST/OC	RSIR	225	768	168.8	1.30	4.4	1.02	CCC/CB	193
△ENA150K	15.1	ST/OC	RSCR	258	880	193.5	1.50	5.1	1.17	CCC/CB	193

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".