

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

ETA72	7.2	ST	RSIR	125	427	93.7	1.30	4.4	1.00	CCC	174
ETA80	8.1	ST	RSIR	138	471	103.4	1.35	4.6	1.05	CCC/CB/VDE	178
ETA95	9.6	ST	RSIR	165	563	123.8	1.35	4.6	1.05	CCC/CB/VDE	178
ETA110L	10.7	ST	RSIR	185	631	138.8	1.36	4.6	1.06	CCC	185
ETK72L	7.2	ST	RSIR	125	427	93.7	1.50	5.1	1.17	CCC	170
ETK80L	8.1	ST	RSIR	138	461	103.4	1.50	5.1	1.17	CCC	178
ETK90L	8.8	ST	RSIR	160	546	122.5	1.50	5.1	1.17	CCC/VDE	175
ETK95L	9.6	ST	RSCR	165	563	123.8	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/VDE	178
ETK110L	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.55	5.3	1.21	CCC/VDE	185
ETK115L	11.4	ST	RSCR	200	682	150.4	1.50	5.1	1.17	CCC/VDE	185
ETY72L	7.2	ST	RSCR	125	427	94.1	1.60	5.5	1.25	CCC	174
ETY80L	8.1	ST	RSCR	138	471	103.8	1.65	5.6	1.29	CCC	185
ETY90L	8.8	ST	RSCR	160	546	122.5	1.62	5.5	1.26	CCC/VDE	175
ETY95L	9.6	ST	RSCR	165	563	123.8	1.60	5.5	1.25	CCC/VDE	185
ETZ60L	6.0	ST	RSCR	102	348	76.8	1.68	5.7	1.32	CCC/VDE	178
ETZ72L	7.2	ST	RSCR	125	427	93.7	1.70	5.8	1.33	CCC/VDE	178
ETZ80L	8.1	ST	RSCR	138	478	105.2	1.70	5.8	1.33	CCC/VDE	185
ETZ95L	9.6	ST	RSCR	165	580	128.7	1.70	5.8	1.33	CCC/VDE	185
ETZ110L	10.7	ST	RSCR	185	631	139.1	1.70	5.8	1.33	CCC/VDE	185
ETH55L	5.6	ST	RSCR	96	328	72.2	1.76	6.0	1.38	CCC/VDE	185
ETH60L	6	ST	RSCR	102	348	76.8	1.76	6.0	1.38	CCC/VDE	185
ETH72L	7.2	ST	RSCR	125	427	93.7	1.76	6.0	1.38	—	185
ETH80L	8.1	ST	RSCR	140	478	104.9	1.76	6.0	1.38	CCC	185
ETH95L	9.6	ST	RSCR	165	563	128.7	1.76	6.0	1.38	CCC/VDE	185
ETB55L	5.6	ST	RSCR	96	328	72.1	1.83	6.2	1.44	CCC	185
ETB60L	6.0	ST	RSCR	102	348	76.8	1.83	6.2	1.44	CCC	185
ETB72L	7.2	ST	RSCR	125	427	93.7	1.83	6.2	1.44	CCC	185
ETB80L	8.1	ST	RSCR	140	478	105.2	1.83	6.2	1.44	CCC	185
ETB90L	8.8	ST	RSCR	160	546	122.5	1.83	6.2	1.44	CCC/VDE	185

S系列 S Series

ESD51A	5.1	ST	RSIR	80	273	60.0	1.45	4.9	1.13	CCC/CB/VDE	167
ESD65A	6.0	ST	RSIR	100	341	75.8	1.45	4.9	1.13	CCC/CB/VDE	167
ESD72A	7.2	ST	RSIR	125	427	90.2	1.30	4.4	1.01	CCC/CB	167
ESD80A	8.0	ST	RSIR	140	478	105.2	1.40	5.1	1.17	CCC/VDE	167
ESF60L	6.0	ST	RSCR	100	341	75.5	1.50	5.1	1.17	CCC/CB/VDE	167
ESZ51L	5.1	ST	RSCR	85	290	64.0	1.62	5.5	1.27	CCC/CB/VDE	171
ESZ60	5.5	ST	RSCR	96	328	72.0	1.65	5.6	1.29	CCC/CB/VDE	171
ESZ72L	7.2	ST	RSCR	125	427	90.6	1.60	5.5	1.25	CCC/CB/VDE	171

Y系列 Y Series

EY40L	4.0	ST	RSIR	58	198	43.5	1.10	3.8	0.86	CCC/VDE	141
EY50L	5.0	ST	RSIR	80	273	60.0	1.20	4.1	0.94	CCC/VDE	148
EY60L	6.0	ST	RSIR	96	328	72.0	1.10	3.8	0.86	CCC	141
EYA60	6.0	ST	RSIR	96	328	72.0	1.30	4.4	1.01	CCC/VDE	148
EYD40	4.0	ST	RSCR	62	212	46.5	1.40	4.8	1.09	CCC/VDE	153
EYD50	5.0	ST	RSCR	80	273	60.0	1.40	4.8	1.09	CCC/VDE	153
EYD60L	6.0	ST	RSCR	96	328	72.0	1.40	4.8	1.09	CCC/VDE	148
EYK60L	6.0	ST	RSCR	96	328	72.0	1.50	5.1	1.17	CCC	153
EYY60L	6.0	ST	RSCR	96	328	72.0	1.60	5.5	1.25	CCC	153

N系列 N Series

ENA150L	15.1	ST	RSIR	255	870	190.9	1.30	4.4	1.00	CCC	196
---------	------	----	------	-----	-----	-------	------	-----	------	-----	-----

115V 60HZ R600a

T系列 T Series

ETZ50U6L	5	ST	RSCR	96	328	71.9	1.7	5.8	1.33	UL	185
ETZ60U6L	6	ST	RSCR	120	409	90.7	1.7	5.8	1.33	UL	185
ETZ72U6L	7.2	ST	RSCR	150	512	113.4	1.7	5.8	1.33	UL	185
ETZ80U6L	8.1	ST	RSCR	165	563	124.7	1.7	5.8	1.33	UL	185
ETB60U6L	6	ST	RSCR	120	409	90.7	1.83	6.2	1.44	UL	185
ETB72U6L	7.2	ST	RSCR	150	512	113.4	1.83	6.2	1.44	UL	185
ETB80U6L	8.1	ST	RSCR	165	563	124.7	1.83	6.2	1.44	UL	185

Y系列 Y Series

EY40U6L	4.0	ST	RSIR	70	239	52.5	1.20	4.1	0.94	UL	148
EYA40U6L	4.0	ST	RSCR	70	239	52.5	1.35	4.6	1.05	UL	153
EYA55U6L	5.5	ST	RSIR	100	341	75.0	1.35	4.6	1.05	UL	153

S系列 S Series

ESD60U6L	6.0	ST	RSIR	120	409	90	1.45	4.9	1.14	UL	167
ESD72U6L	7.2	ST	RSIR	145	495	109	1.45	4.9	1.14	UL	167
ESK35U6L	3.5	ST	RSCR	70	239	53	1.55	5.3	1.21	UL	167
ESK51U6L	5.1	ST	RSCR	100	341	75	1.55	5.3	1.21	UL	167
ESY60U6L	6.0	ST	RSCR	120	409	90	1.60	5.5	1.25	UL	175
ESY72U6	7.2	ST	RSCR	145	495	109	1.60	5.5	1.25	UL	175
ESY80U6L	8.0	ST	RSCR	165	563	124	1.60	5.5	1.25	UL	175