

Mbsm.pro, Compressor, Huaguang, Wanbao, ETZ95, 9.6 cm³, RSCR, 165 w, 563 BTU, r600a, LBP

Category: compressor

written by Lilianne | 24 March 2024



The cooling capacity of the ETZ95L compressor is approximately 165 kcal/h or 165 W. This compressor, specifically the Huayi model HPY12AAa that uses the ETZ95L, is designed for refrigeration applications and operates with a voltage of 220-240V at 50Hz. The ETZ95L compressor is associated with Huaguang compressors and has a similar cooling capacity of 165 kcal/h.

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	冷却方式 Cooling Type	电机类型 Motor Type	Cooling Capacity				COP			认证 Certification	最大高度 "A" Max. Height "A"
				-23.3°C		-25°C		-23.3°C		-25°C		
				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	138	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	140	478	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	CCC/CB/VDE	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	103.2	1.76	5.9	1.38	CCC/CB/VDE	185	

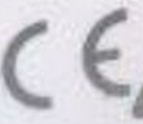
T2262190225A3053



RoHS

ETZ95L

220-240V ~ 50Hz 1PH



Warning: Risk of fire /flammable materials

THERMALLY PROTECTED
Wanbao Group Compressor Co., Ltd.



R600a Aluminum Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C	-23.3°C		-25°C		
				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	155	529	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	6.0	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	4.8	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

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C	-23.3°C		-25°C		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W		
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	5.0	ST	RSCR	96	328	71.9	1.7	5.8	1.33	UL	185
ETZ60U6L	6.0	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	6.0	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
ESY72U6L	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

R134a 铝线压缩机 R134a Aluminum Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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	AHAM	CECOMAF	ASHRAE	AHAM	CECOMAF				
				-23.3°C		-23.3/ 40.5°C	-25°C	-23.3°C				-23.3/ 40.5°C	-25°C
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W			W/W	
LBP													
220-240V 50HZ R134a													
T系列 T Series													
ATD50L	5.1	ST	RSIR	144	491	/	108.7	1.25	4.3	/	0.98	CCC/CB	179
ATD60L	6.0	ST	RSIR	170	580	/	127.9	1.25	4.3	/	0.98	CCC/CB	182
ATD55XL	5.6	ST	RSIR	155	529	/	116.6	1.25	4.3	/	0.98	CCC/CB	182
ATD66XL	6.6	ST	RSIR	190	648	/	142.9	1.25	4.3	/	0.98	CCC/CB	182
ATD66XL(OC)	6.6	OC	RSIR	190	648	/	142.9	1.25	4.3	/	0.98	CCC/CB	185
ATK50L	5.1	ST	RSIR	150	512	/	112.5	1.45	4.9	/	1.14	CCC/CB	182
ATK60L	6.0	ST	RSCR	170	580	/	127.2	1.45	4.9	/	1.14	CCC/CB	182
ATK66L	6.6	ST	RSCR	198	675	/	149.8	1.55	5.3	/	1.21	CCC/CB/CE	182
ATZ60L	6.0	ST	RSCR	175	597	/	189.0	1.55	5.3	/	1.21	CCC/CB	185

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	AHAM	CECOMAF	ASHRAE	AHAM	CECOMAF					
				-23.3°C		-23.3/ 40.5°C	-25°C		-23.3°C	-23.3/ 40.5°C			-25°C	
				W	Btu	W	W	W/W	EER	W/W			W/W	
S 系列 S Series														
ASD43K	4.3	ST	RSIR	117	399	/	86.5	1.18	4.0	/	0.92	CCC/VDE	163	
ASD53K	5.1	ST	RSIR	144	491	/	108.9	1.20	4.1	/	0.94	CCC/VDE	171	
ASF43X	4.3	ST	RSCR	117	399	/	88.5	1.30	4.4	/	1.02	CCC/CB	167	
ASF51X	5.1	ST	RSCR	144	491	/	108.9	1.30	4.4	/	1.02	CCC/CB	167	
Y 系列 Y Series														
AYT20XL	2.0	ST	RSIR	45	154	/	34.0	0.85	2.9	/	0.70	CCC/CB	141	
AYD30L	3.0	ST	RSCR	80	273	/	60.5	1.30	4.4	/	1.02	VDE	153	
AYD40L	4.0	ST	RSCR	100	341	/	78.8	1.30	4.4	/	1.02	VDE	153	
AYA25XL	2.5	ST	RSIR	64	218	/	49.4	1.10	3.8	/	0.94	CCC/CB	148	
AYA30XL	3.0	ST	RSIR	80	273	/	60.1	1.20	4.1	/	0.94	CCC/CB	153	
▲ AYT25WL	2.5	ST	RSIR	60	205	/	45.0	1.00	3.4	/	0.78	CCC/CB	153	
▲ AYT30WL	3.0	ST	RSIR	80	273	/	60.0	0.90	3.1	/	0.70	CCC/CB	153	
N 系列 N Series														
ANA90L	8.8	F	RSIR	250	853	/	187.3	1.35	4.6	/	1.06	CCC	196	
ANA120L	12.1	F	CSIR	340	1160	/	254.7	1.30	4.4	/	1.02	CCC	196	
ANA80XL	8.0	F	RSIR	230	785	/	172.3	1.35	4.6	/	1.06	CCC	196	
115V 60HZ R134a														
T 系列 T Series														
ATZ60U6L	6.0	ST	RSCR	200	682	230.0	150.0	1.64	5.6	1.95	1.28	—	185	
ATH43U6L	4.3	ST	RSCR	140	478	151.2	105.0	1.66	5.7	1.96	1.29	—	185	
S 系列 S Series														
ASD43U6L	4.3	ST	RSIR	145	478	152.2	106.1	1.32	4.5	1.56	1.02	UL	163	
ASD51U6L	4.6	ST	RSIR	160	546	168.0	117.0	1.40	4.8	1.65	1.10	UL	167	
ASF30U6L	3.0	ST	RSCR	100	341	108.0	75.0	1.45	4.9	1.71	1.13	UL	167	
ASF35BU6	3.5	ST	RSCR	125	427	135.0	93.8	1.45	4.9	1.71	1.13	UL	171	
ASF46BU6	4.6	ST	RSCR	155	529	167.4	116.3	1.45	4.9	1.71	1.13	UL	174	
ASF51U6L	5.1	ST	RSCR	170	580	183.6	127.5	1.48	5.0	1.75	1.15	UL	174	
ASZ30U6L	3.0	ST	RSCR	100	341	108.0	75.0	1.52	5.2	1.79	1.19	UL	174	
ASZ35U6L	3.5	ST	RSCR	125	427	135.0	105.0	1.55	5.3	1.83	1.21	UL	174	
ASZ43U6L	4.3	ST	RSCR	140	478	151.2	117.6	1.52	5.2	1.79	1.19	—	174	
ASZ51U6L	5.1	ST	RSCR	165	563	178.2	123.8	1.55	5.3	1.83	1.21	—	174	
Y 系列 Y Series														
AYT20U6L	2.0	ST	RSIR	55	188	60.0	41.4	1.10	3.8	1.30	0.86	UL	148	
AYT25U6L	2.5	ST	RSIR	76	259	82.7	57.2	1.00	3.4	1.18	0.78	UL	141	
AYT30U6	3.0	ST	RSIR	96	328	104.2	72.3	1.15	3.9	1.36	0.90	UL	148	
AYD20U6L	2.0	ST	RSCR	55	188	59.5	41.3	1.25	4.3	1.47	0.98	UL	153	
AYA25U6L	2.5	ST	RSIR	76	259	82.9	57.3	1.25	4.3	1.47	0.98	UL	153	
AYA30U6	3.0	ST	RSIR	96	328	104.5	72.3	1.25	4.3	1.48	0.98	UL	153	
220V 60HZ R134a														
T 系列 T Series														
ATD55XL	5.6	ST	RSIR	180	614	/	135.5	1.35	4.6	/	1.06	CCC/CB	182	
ATD66XL	6.6	ST	RSIR	225	768	/	169.4	1.35	4.6	/	1.06	CCC/CB	182	
ATD66XL(OC)	6.6	OC	RSIR	225	768	/	169.4	1.35	4.6	/	1.06	CCC/CB	185	
S 系列 S Series														
ASF43X	4.3	ST	RSCR	140	478	/	105.8	1.45	4.9	/	1.14	CCC/CB	167	
ASF51X	5.1	ST	RSCR	170	580	/	128.4	1.45	4.9	/	1.13	CCC/CB	167	
Y 系列 Y Series														
AYT20XL	2.0	ST	RSIR	55	188	/	41.4	1.00	3.4	/	0.78	CCC/CB	153	
AYA25XL	2.5	ST	RSIR	76	259	/	57.1	1.20	4.1	/	0.94	CCC	148	
AYA30XL	3.0	ST	RSIR	96	328	/	72.3	1.30	4.4	/	1.02	CCC	153	
N 系列 N Series														
ANA80XL	8.0	F	RSIR	265	904	/	199.6	1.40	4.8	/	1.10	CCC	196	

R134a Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C		-23.3°C		-25°C		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W			
LBP												
220-240V 50HZ R134a												
T 系列 T Series												
ATA72X	7.2	ST/OC	RSIR	205	699	155.3	1.35	4.6	1.05	CCC/CB/VDE	185/188	
ATA80X	8.1	ST/OC	RSIR	230	785	174.2	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	185/188	
ATK72X	7.2	ST/OC	RSCR	205	699	154.0	1.40	4.8	1.09	CCC/CB/VDE/CE	185/188	
ATK80X	8.1	ST/OC	RSCR	230	785	174.0	1.40	4.8	1.09	CCC/CB	185/188	
▲ ATD50V	5.0	ST	RSIR	140	478	105.2	1.25	4.3	0.98	CCC/CB	182	
ATD66X	6.6	ST/OC	RSIR	190	648	142.8	1.25	4.3	0.98	CCC/CB	182	
△ ATA50K	5.0	ST	RSIR	144	491	108.9	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	182/185	
△ ATA66K	6.6	ST	RSIR	190	648	142.8	1.25	4.3	0.98	CCC/CB	182	
ATA66K(OC)	6.6	OC	RSIR	190	648	143.7	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	188	
ATA72K(OC)	7.2	OC	RSIR	205	699	154.0	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	188	
ATK55	5.5	ST	RSCR	160	546	121.0	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	185	
ATK60	6.0	ST	RSCR	170	580	128.3	1.51	5.2	1.18	CCC/CB/CE	185	
ATK66	6.6	ST	RSCR	192	655	144.0	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/CE	185	
ATK72	7.2	ST	RSCR	205	699	154.0	1.50	5.1	1.17	CCC/CB	185	
ATK80	8.1	ST	RSCR	230	785	174.0	1.50	5.1	1.17	CCC/CB	185	
ATZ55	5.5	ST	RSCR	170	580	128.3	1.62	5.5	1.26	CB	185	
S 系列 S Series												
ASF43X	4.3	ST	RSCR	117	399	87.7	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	162.5	
ASF51X	5.1	ST	RSCR	144	491	108.0	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	162.5	
△ ASD43K	4.3	ST	RSIR	117	399	87.8	1.15	3.9	0.88	CCC/CB/VDE	167	
△ ASD53K	5.1	ST	RSIR	144	491	108.1	1.20	4.1	0.94	CCC/CB/VDE	171	
△ ASF43K	4.3	ST	RSCR	117	399	87.4	1.40	4.8	1.10	CB	162.5	
△ ASF53K	5.1	ST	RSCR	144	491	107.8	1.41	4.8	1.10	CB	171	
△ ASF65K	6.5	ST	RSCR	176	601	132.0	1.41	4.8	1.10	CB	171	
Y 系列 Y Series												
AYA25X	2.5	ST	RSIR	66	225	49.4	1.10	3.8	0.87	CCC/CB	141	
AYA30X	3.0	ST	RSIR	80	273	59.9	1.10	3.8	0.87	VDE	141	
N 系列 N Series												
ANA80	8.0	ST/OC	RSIR	235	802	176.0	1.35	4.6	1.06	CCC/VDE	193	
ANA90	8.8	ST/OC	RSIR	250	853	187.3	1.35	4.6	1.06	CCC/VDE	193	
ANZ80	8.0	ST	RSCR	235	802	176.0	1.62	5.5	1.28	CCC	196	
ANZ90	8.8	ST	RSCR	250	853	187.3	1.62	5.5	1.28	CCC	196	
△ ANA90K	8.8	F/OC	CSIR	250	853	187.3	1.30	4.4	1.02	CB	196	

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	AHAM	CECOMAF	ASHRAE	AHAM	CECOMAF			
	-23.3°C			-23.3/ 40.5°C	-25°C	-23.3°C	-23.3/ 40.5°C	-25°C				
	W			Btu	W	W/W	EER	W/W	W/W			
LBP												
115V 60HZ R134a												
T 系列 T Series												
ATK60U6	6.0	ST	RSIR	205 699	221.4	153.8	1.45	4.9	1.70	1.13	UL	185
ATH43U6	4.3	ST	RSCR	140 478	151.2	105.0	1.66	5.7	1.95	1.30	UL	185
ATH50U6	5.1	ST	RSCR	170 580	185.5	127.7	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	185
ATH60U6	6.0	ST	RSCR	205 699	223.7	153.9	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	185
ATH66U6	6.6	ST	RSCR	225 768	245.5	168.7	1.66	5.7	1.95	1.30	UL	185
ATB46U6	4.6	ST	RSCR	150 539	174.0	118.5	1.75	6.1	2.10	1.40	UL	185
ATB50U6	5.1	ST	RSCR	175 614	198.0	135.0	1.75	6.1	2.10	1.40	UL	185
S 系列 S Series												
ASF35BU6	3.5	ST	RSCR	125 427	135.0	93.8	1.45	4.9	1.71	1.13	UL	162.5
ASF39U6	3.9	ST	RSCR	130 444	140.4	97.5	1.46	5.0	1.72	1.14	UL	162.5
ASF46BU6	4.6	ST	RSCR	155 529	167.4	116.3	1.45	4.9	1.72	1.13	UL	167
ASF51U6	5.1	ST	RSCR	170 580	183.6	127.5	1.48	5.1	1.75	1.16	UL	167
ASZ30U6	3.0	ST	RSCR	100 341	108.0	75.0	1.55	5.3	1.83	1.21	UL	171
ASZ43U6	4.3	ST	RSCR	140 478	151.2	105.0	1.55	5.3	1.83	1.21	UL	171
ASZ51U6	5.1	ST	RSCR	170 580	183.6	127.5	1.55	5.3	1.83	1.21	UL	174
Y 系列 Y Series												
AYA25U6	2.5	ST	RSIR	76 259	83.2	57.5	1.25	4.3	1.47	0.98	UL	141
AYK25U6	2.5	ST	RSCR	76 259	82.5	57.2	1.35	4.6	1.59	1.06	UL	141
N 系列 N Series												
ANA90U6	8.8	ST	RSIR	290 989	314.8	217.2	1.35	4.6	1.59	1.05	UL	193
220V 60HZ R134a												
T 系列 T Series												
ATD66X	6.6	ST/OC	RSIR	225 768	/	169.8	1.35	4.6	/	1.06	CCC/CB	182/185
ATK72X	7.2	ST/OC	RSCR	230 785	/	173.6	1.50	5.1	/	1.18	CCC/CB/VDE/CE	185
ATK80X	8.1	ST/OC	RSCR	260 887	/	194.9	1.50	5.1	/	1.17	CCC/CB	185
ATK55X6	5.5	ST	RSCR	190 648	/	142.7	1.55	5.3	/	1.21	CB	182
ATH55X6	5.5	ST	RSCR	190 648	/	143.0	1.65	5.6	/	1.29	CB	185
S 系列 S Series												
ASD65	6.5	ST	RSIR	200 682	/	149.7	1.30	4.4	/	1.02	CCC/CB/VDE	167
ASF43X	4.3	ST	RSCR	140 478	/	106.1	1.40	4.8	/	1.09	CCC/CB	162.5
ASF51X	5.1	ST	RSCR	170 580	/	127.5	1.40	4.8	/	1.09	CCC/CB	162.5
Y 系列 Y Series												
AYA25X	2.5	ST	RSIR	76 259	/	57.5	1.20	4.1	/	0.94	CCC/CB	141
AYA30X	3.0	ST	RSIR	96 328	/	72.4	1.20	4.1	/	0.94	VDE	141
N 系列 N Series												
ANA90X	8.8	F/OC	RSIR	290 989	/	218.7	1.40	4.7	/	1.08	CCC/CB	196
127V 60HZ R134a												
T 系列 T Series												
ATK55Y6	5.5	ST	RSCR	190 648	/	143.5	1.55	5.3	/	1.21	CB	182

R290 Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C		-23.3°C		-25°C		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W			
LBP												
220-240V 50HZ R290												
FT 系列 FT Series												
FTA55	5.5	ST	RSIR	270	921	202.1	1.40	4.8	1.09	—	172	
FTA60	6.0	ST	RSIR	280	955	209.5	1.40	4.8	1.09	—	172	
FTK55	5.5	ST	CSIR	270	921	202.1	1.50	5.1	1.17	CCC/VDE	172	
FTK60	6.0	ST	CSIR	280	955	209.5	1.50	5.1	1.17	—	172	
FTK66	6.6	ST	CSIR	320	1092	239.6	1.50	5.1	1.17	CCC/VDE	172	
W 系列 W Series												
*FW210X	20.3	F	CSR	805	2745	605.4	1.15	3.9	0.90	—	218.5	

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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		—		ASHRAE		—		
				-5°C		—		-5°C		—		
				W	Btu	—	W/W	EER	—			
LBP / MBP												
N 系列 N Series												
FN72M	7.5	F	CSIR	660	2252		1.90	6.5		CCC	196	
FN90M	8.8	F	CSIR	780	2660		1.80	6.1		CCC	196	

R600a Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C		-23.3°C		-25°C		
				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	138	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	140	478	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	

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C		-23.3°C		-25°C		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W			
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												
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	

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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	AHAM	CECOMAF	ASHRAE	AHAM	CECOMAF						
				-23.3°C		-23.3/ 40.5°C	-25°C		-23.3°C		-23.3/ 40.5°C			-25°C	
				W	Btu	W	W	W/W	EER	W/W	W/W				
LBP															
115V 60HZ R600a															
T 系列 T Series															
ETZ50U6	5.0	ST	RSCR	96	328	104.9	71.9	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182		
ETZ60U6	6.0	ST	RSCR	120	409	131.1	89.9	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182		
ETZ72U6	7.2	ST	RSCR	142	485	154.5	107.3	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182		
ETZ80U6	8.0	ST	RSCR	165	563	179.5	124.7	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182		
ETB60U6	6.0	ST	RSCR	120	409	130.6	90.7	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185		
ETB72U6	7.2	ST	RSCR	145	495	157.8	109.6	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185		
ETB80U6	8.1	ST	RSCR	167	570	181.7	126.5	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185		
ETB90U6	9.0	ST	RSCR	190	648	206.7	143.9	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185		
ETB110U6	10.7	ST	RSCR	220	751	239.4	166.7	1.81	6.1	2.14	1.42	UL	185		
S 系列 S Series															
ESD60U6	6.0	ST	RSIR	120	409	/	89.7	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5		
ESD72U6	7.2	ST	RSIR	145	495	/	109.3	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5		
ESD80U6	8.0	ST	RSIR	165	563	/	124.6	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5		
ESY60U6	6.0	ST	RSCR	120	409	/	90.8	1.60	5.5	/	1.25	UL	171		
ESY80U6	8.0	ST	RSCR	165	563	/	124.5	1.60	5.5	/	1.25	UL	171		
Y 系列 Y Series															
EYA40U6	4.0	ST	RSIR	70	239	76.1	52.8	1.40	4.8	1.66	1.09	UL	153		
EYA55U6	5.5	ST	RSIR	105	358	114.2	79.5	1.40	4.8	1.66	1.09	UL	153		
220 ~ 240V 60HZ R600a															
T 系列 T Series															
ETH46X6	4.5	ST	RSCR	85	290	/	64.2	1.76	6.0	/	1.38	VDE/CB	185		
100V 50HZ R600a															
T 系列 T Series															
ETD50F	5.0	ST	RSCR	80	273	/	60.2	1.40	4.8	/	1.09	—	179		
ETD72F	7.2	ST	RSCR	125	427	/	94.3	1.40	4.8	/	1.10	—	179		
ETD80F	8.1	ST	RSCR	145	495	/	108.5	1.40	4.8	/	1.10	—	179		
100V 60HZ R600a															
T 系列 T Series															
ETD50F	5.0	ST	RSCR	95	324	/	71.8	1.50	5.1	/	1.17	—	179		
ETD72F	7.2	ST	RSCR	145	495	/	109.8	1.50	5.1	/	1.18	—	179		
ETD80F	8.1	ST	RSCR	165	563	/	124.0	1.50	5.1	/	1.17	—	179		
127V 60HZ R600a															
T 系列 T Series															
ETH46Y6	4.5	ST	RSCR	85	290	/	63.7	1.76	6.0	/	1.38	VDE/CB	185		

Small Commercial Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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°C		-25°C	-23.3°C		-25°C		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W		
LBP											
220-240V 50HZ R134a											
N 系列 N Series											
ANA120	12.1	F	CSIR	340	1160	256	1.30	4.4	1.01	CCC/VDE	196
ANK110	11.3	F	RSCR	315	1075	237	1.50	5.1	1.17	CCC	196
ANK120	12.1	F	RSCR	340	1160	256	1.50	5.1	1.17	CCC	196
ANZ110	11.3	F	RSCR	315	1075	237.2	1.62	5.5	1.26	CCC	196
220-240V 50HZ R404a											
W 系列 W Series											
GW180	17.6	F	CSR	788	2688	593.4	1.20	4.1	0.94	CCC	218.5
GW210	20.3	F	CSR	934	3187	703.3	1.20	4.1	0.94	—	218.5
*GW230	22.4	F	CSR	1054	3596	793.7	1.20	4.1	0.94	—	218.5
220-240V 60HZ R404a											
W 系列 W Series											
GW180X	17.6	F	CSR	860	2933	646.7	1.20	4.1	0.94	CCC/CB	218.5
GW210X	20.3	F	CSR	1035	3529	778.3	1.20	4.1	0.94	—	218.5
*GW230X	22.4	F	CSR	1210	4128	909.9	1.20	4.1	0.94	—	230.0

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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		
				7.2°C		5°C	7.2°C		5°C		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W		
MBP / HBP											
220-240V 50HZ R134a											
N 系列 N Series											
AN72HX	7.5	F	CSIR	740	2525		2.40	8.2		—	196
AN90HX	8.8	F	RSCR	925	3155		2.80	9.6		CCC	196
AN120H	12.1	F	CSIR	1220	3833		2.30	7.8		CCC	200
W 系列 W Series											
AW180H	17.6	F	CSR	1560	5323		2.20	7.8		—	218.5
AW210H	20.3	F	CSR	1810	6176		2.20	7.9		—	218.5
*AW230H	22.4	F	CSR	2016	6879		2.20	8.0		—	218.5
220-240V 50HZ R404a											
W 系列 W Series											
*GW180HX	17.6	F	CSR	2550	8696		2.25	7.7		CCC/CB	230.0
*GW230HX	22.4	F	CSR	3220	10980		2.25	7.7		—	230.0
220-240V 60HZ R134a											
N 系列 N Series											
AN72HX	7.5	F	CSIR	860	2934		2.40	8.2		—	196
AN90HX	8.8	F	RSCR	1080	3685		2.80	9.6		CCC	196
220-240V 60HZ R404a											
W 系列 W Series											
*GW180HX	17.6	F	CSR	2990	10196		2.25	7.7		CCC/CB	230.0
*GW230HX	22.4	F	CSR	3799	12955		2.25	7.7		—	230.0

Variable Speed Compressors

型号 Model	气缸容积 Displacement	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	转速 Rotate Speed	制冷量 Cooling Capacity				COP			认证 Certification	最大高度 "A" Max. Height "A"
					ASHRAE		CECOMAF		ASHRAE		CECOMAF		
	cm ³				-23.3°C	W	Btu	-25°C	W	W/W	EER		
LBP													
220-240V R600a													
VET 系列 VET Series													
VETY50	5.0	ST	PMSM	1200	29	99	27.3	1.50	5.1	1.41	—	147.8	
				1600	40	136	37.6	1.60	5.5	1.50			
				2000	52	177	48.9	1.65	5.6	1.55			
				3000	75	256	70.5	1.65	5.6	1.55			
				4500	115	392	108.1	1.57	5.4	1.48			
VETC50	5.0	ST	PMSM	1200	29	99	27.3	1.85	6.3	1.74	—	152.8	
				1600	40	136	37.6	1.95	6.6	1.83			
				2000	52	177	48.9	1.95	6.6	1.83			
				3000	75	256	70.5	1.85	6.3	1.74			
				4500	115	392	108.1	1.7	5.8	1.60			
VETY72	7.2	ST	PMSM	1200	46	157	42.9	1.60	5.5	1.51	CCC/ VDE	162.8	
				1600	67	229	62.5	1.70	5.8	1.60			
				2000	86	293	80.2	1.72	5.9	1.62			
				3000	123	420	114.8	1.65	5.6	1.55			
				4500	190	648	177.3	1.57	5.4	1.48			
VETB72	7.2	ST	PMSM	1200	46	157	42.9	1.85	6.3	1.74	CCC/ VDE	162.8	
				1600	67	229	62.5	1.9	6.5	1.79			
				2000	87	297	81.2	1.9	6.5	1.79			
				3000	125	427	116.6	1.8	6.1	1.70			
				4500	190	648	177.3	1.65	5.6	1.55			
VETZ90	8.8	ST	PMSM	1200	63	215	58.8	1.62	5.5	1.53	CCC/ VDE	162.8	
				1600	85	290	79.3	1.72	5.9	1.62			
				2000	106	362	98.9	1.78	6.1	1.68			
				3000	156	532	145.5	1.72	5.9	1.62			
				4500	228	778	212.7	1.60	5.5	1.51			
VETB90	8.8	ST	PMSM	1200	65	222	60.6	1.85	6.3	1.74	CCC/ VDE	162.8	
				1600	90	307	84.0	1.90	6.5	1.79			
				2000	105	358	98.0	1.90	6.5	1.79			
				3000	160	546	149.3	1.80	6.1	1.70			
				4500	230	785	214.6	1.65	5.6	1.55			
VETZ110	10.6	ST	PMSM	1200	80	273	74.6	1.62	5.5	1.53	CCC/ VDE	162.8	
				1600	105	358	98.0	1.72	5.9	1.62			
				2000	130	444	121.3	1.78	6.1	1.68			
				3000	195	665	181.9	1.72	5.9	1.62			
				4500	280	955	261.2	1.60	5.5	1.51			
VETB110	10.6	ST	PMSM	1200	80	273	74.6	1.83	6.2	1.72	CCC/ VDE	162.8	
				1600	105	358	98.0	1.88	6.4	1.77			
				2000	130	444	121.3	1.85	6.3	1.74			
				3000	195	665	181.9	1.80	6.1	1.70			
				4500	280	955	261.2	1.65	5.6	1.55			
VENB130	12.8	ST	PMSM	1200	90	307	84.0	1.7	5.8	1.60	CCC/ VDE	186	
				1600	120	409	112.0	1.78	6.1	1.68			
				2000	155	529	144.6	1.85	6.3	1.74			
				3000	225	768	209.9	1.75	6.0	1.65			
				4500	325	1109	303.2	1.6	5.5	1.51			
220-240V R134a													
VAT 系列 VAT Series													
VATZ72	7.2	ST	PMSM	1200	80	273	74.6	1.6	5.5	1.51	CCC/ VDE	167.8	
				1600	120	409	112.0	1.73	5.9	1.63			
				2000	155	529	144.6	1.75	6.0	1.65			
				3000	220	751	205.3	1.75	6.0	1.65			
				4500	325	1109	303.2	1.65	5.6	1.55			