

HYE-R134a 系列压缩机技术参数表

型号 model	气缸容积 Displacement	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	电压~ 频率 Vol./Fre. (V~Hz)	ASHRAE (-23.3℃)			CECOMAF (-25℃)			认证 Certification	高度 Height
					制冷量 Cooling Capacity		COP	制冷量 Cooling Capacity		COP		
					W	kcal/h	W/W	W	kcal/h	W/W		
HYE45YT	4.5	ST	RSCR	220-240~ 50	125	108	1.60	93.1	80.5	1.25	CCC	173.5
HYE55YT	5.5	ST	RSCR	220-240~ 50	160	138.2	1.65	119.2	103.0	1.29	CCC	173.5
HYE60YH a	6.0	ST	RSIR	220-240~ 50	180	155.5	1.36	134.1	115.9	1.06	CCC	167
HYE60YG	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	170	146.9	1.43	126.7	109.4	1.12	CCC, VDE	173.5
HYE60YK	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	175	151.2	1.52	130.4	112.6	1.19	CCC, VDE	173.5
HYE60YKL	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	175	151.2	1.52	130.4	112.6	1.19	CCC, VDE	173.5
HYE60YS	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	180	155.5	1.70	134.1	115.9	1.33	CCC, VDE	173.5
HYE60YX	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	185	159.8	1.75	137.8	119.1	1.37	CCC, VDE	173.5
HYE60YD	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	180	155.5	1.80	134.1	115.9	1.40	CCC, VDE	176
HYE69YG	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	190	164.2	1.43	141.6	122.3	1.12	CCC, VDE	173.5
HYE69YK	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	195	168.5	1.52	145.3	125.5	1.19	CCC, VDE	173.5
HYE69YKa	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	195	168.5	1.52	145.3	125.5	1.19	CCC, VDE	173.5
HYE60YTa	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	185	159.8	1.65	137.8	119.1	1.29	CCC, VDE	176

HYE69YTa	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	200	172.8	1.65	149.0	128.7	1.29	CCC, VDE	176
HYE69YS	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	200	172.8	1.70	149.0	128.7	1.33	CCC/VDE	173.5
HYE69YSa	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	200	172.8	1.70	149.0	128.7	1.33	VDE	173.5
HYE69YX	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	200	172.8	1.75	149.0	128.7	1.37	CCC	176
HYE69YD	6.7	ST	RSCR	220-240~ 50	200	172.8	1.80	149.0	128.7	1.40	CCC	176
HYE81Y	8.1	ST	RSIR	220-240~ 50	235	203.0	1.30	175.1	151.3	1.01	CCC/VDE	173.5
HYE81Ya	8.1	ST	RSIR	220-240~ 50	235	203.0	1.25	175.1	151.3	0.98	CCC/VDE	173.5
HYE81YT	8.1	ST	RSCR	220-240~ 50	235	203.0	1.65	175.1	151.3	1.29	CCC/VDE	173.5
HYE81YTa	8.1	ST	RSCR	220-240~ 50	235	203.0	1.63	175.1	151.3	1.27	CCC/VDE	173.5
*HYE81YX	8.5	ST	RSCR	220-240~ 50	253	218.6	1.75	188.5	162.9	1.37	CCC	173.5
HYE90Ya	9.0	ST	RSIR	220-240~ 50	265	229.0	1.30	197.4	170.6	1.01	CCC/VDE	173.5
HYE51YK63a	5.1	ST	RSCR	220-240~ 50	150	129.6	1.50	111.8	96.6	1.17	CCC, VDE	173.5
		ST	RSCR	220-240~ 60	170	146.9	1.50	126.7	109.4	1.17		
HYE55Y63	5.5	ST	RSIR	220-240~ 50	145	125.3	1.28	108.0	93.3	1.00	CCC, VDE	167
		ST	RSIR	220-240~ 60	165	142.6	1.29	122.9	106.2	1.01	CCC, VDE	167
HYE55YL63	5.5	ST	RSIR	220-240~ 50	155	133.9	1.10	115.5	99.8	0.86	CCC, VDE	169

		ST	RSIR	220-240~ 60	175	151.2	1.15	130.4	112.6	0.90	CCC, VDE	169
HYE55YG63a	5.5	ST	RSCR	220-240~ 50	150	129.6	1.20	111.8	96.6	0.94	CCC, VDE	173.5
		ST	RSCR	220-240~ 60	170	146.9	1.35	126.7	109.4	1.05	CCC, VDE	
HYE55YG63	5.5	ST	RSCR	220-240~ 50	145	125.3	1.35	108.0	93.3	1.05	CCC, VDE	173.5
		ST	RSCR	220-240~ 60	170	146.9	1.35	126.7	109.4	1.05	CCC, VDE	
HYE55YT63	5.5	ST	RSCR	220-240~ 50	160	138.2	1.62	119.2	103.0	1.26	CCC, VDE	173.5
		ST	RSCR	220-240~ 60	188	162.4	1.64	140.1	121.0	1.28	CCC, VDE	
HYE60Y63	6.0	ST	RSIR	220-240~ 50	165	142.6	1.28	122.9	106.2	1.00	CCC, VDE	167
		ST	RSIR	220-240~ 60	185	159.8	1.29	137.8	119.1	1.01	CCC, VDE	
HYE60YL63	6.0	ST	RSIR	220-240~ 50	175	151.2	1.10	130.4	112.6	0.86	CCC	169
		ST	RSIR	220-240~ 60	195	168.5	1.15	145.3	125.5	0.90	CCC	
HYE60YG63	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	165	142.6	1.35	122.9	106.2	1.05	CCC, VDE	173.5
		ST	RSCR	220-240~ 60	190	164.2	1.35	141.6	122.3	1.05	CCC, VDE	
HYE69Y63	6.7	FC	RSIR	220-240~ 50	190	164.2	1.26	141.6	122.3	0.98	CCC, VDE	173.5
		FC	RSIR	220-240~ 60	208	179.7	1.27	155.0	133.9	0.99	CCC, VDE	
HYE60YD72	6.0	ST	RSCR	115-127~ 60	220	190.1	1.80	163.9	141.6	1.40	UL	176

HYE72YD72	6.7	ST	RSCR	115-127~ 60	245	211.7	1.80	182.5	157.7	1.40	UL	176
HYE81YHK	8.1	ST	RSCR	160-260~ 50	235	203.0	1.40	175.1	151.3	1.09	CCC	173.5
HYE90YKA	9.0	ST	RSCR	160-260~ 50	265	229.0	1.40	197.4	170.6	1.09	CCC	173.5
HYJ30YCM	3.0	ST	RSIR	220-240~ 50	80	69	1.20	58	50	0.92	CCC	152
					100	86	1.30	73	63	1.00		152
HYJ40YCA	4.0	ST	RSIR	220-240~ 50	110	95	1.25	80	69	0.96	CCC	152
HYJ45YCA	4.5	ST	RSIR	220-240~ 50	125	107	1.30	91	79	1.00	CCC	158
HYS69YGA	6.9	ST	RSCR	220-240~ 50	195	168	1.52	142	123	1.17	CCC	172
HYS60YCK	6.0	ST	RSIR	160-260~ 50	175	150	1.35	128	110	1.04	CCC	172
HYS69YCK	6.9	ST	RSIR	160-260~ 50	195	168	1.35	142	123	1.04	CCC	172
HYB41YK63a	4.1	ST	RSCR	220-240~ 50	110	95	1.29	80	69	0.99	CCC, VDE	161
				220-240~ 60	132	113	1.50	96	83	1.16		
HYB41Y62a	4.1	ST	RSIR	220-240~ 60	132	113	1.30	96	83	1.00	CCC, VDE	161
HYB30YJa	3.0	ST	RSIR	220-240~ 50	78	67	1.15	57	49	0.89	CCC, VDE	142
HYB30YJ63a	3.0	ST	RSIR	220-240~ 50	78	67	0.95	57	49	0.73	CCC, VDE	130
				220-240~ 60	90	78	1.05	66	57	0.81		
HYB35YJ63a	3.5	ST	RSIR	220-240~ 50	90	78	0.95	66	57	0.73	CCC, VDE	138

				220-240~ 60	104	90	1.05	76	66	0.81		
HYB30YJ72a	3.0	ST	RSIR	115-127~ 60	90	78	1.05	66	57	0.81	UL	142
HYB30YHJ72a	3.0	ST	RSIR	115-127~ 60	100	86	1.30	73	63	1.00	UL	144
HYB41Y72a	4.1	ST	RSIR	115-127~ 60	130	112	1.30	95	82	1.00	UL	161
HYB30YHJ62a	3.0	ST	RSIR	220-240~ 60	100	86	1.30	73	63	1.00	CCC, VDE	144
HYB22YJ81a	2.2	ST	RSIR	160-260~ 50	55	47	1.05	40	35	0.81	CCC	138
HYB25YJ83a	2.5	ST	RSIR	160-260~ 50	65	56	0.95	47	41	0.73	CCC, CB	142
				160-260~ 60	76	66	1.05	55	48	0.81		
HYB30YJ83a	3.0	ST	RSIR	160-260~ 50	78	67	1.15	57	49	0.89	CCC, CB	142
				160-260~ 60	90	78	1.25	66	57	0.96		
HYB35YCK	3.5	ST	RSIR	160-260~ 50	95	82	1.15	69	60	0.89	CCC	144
HYB41Y81a	4.1	ST	RSIR	160-260~ 50	110	95	1.15	80	69	0.89	CCC, VDE	161
HYB41YH81a	4.1	ST	RSIR	160-260~ 50	110	95	1.25	80	69	0.96	CCC, CB	161
HYS45Y	4.5	ST	RSIR	220-240~ 50	125	108	1.3	91	79	1.00	CCC, CB, VDE	158
HYS45Ya	4.5	ST	RSIR	220-240~ 50	125	108	1.2	91	79	0.92	CCC, VDE	158
HYS55YT	5.5	ST	RSCR	220-240~ 50	160	138	1.65	117	101	1.27	CCC, VDE	167.5

HYS60YT	6.0	ST	RSCR	220-240~ 50	173	149	1.65	126	109	1.27	CCC, VDE	167.5
HYS69YG	6.9	ST	RSCR	220-240~ 50	190	164	1.43	139	120	1.10	CCC, VDE	167.5
HYS69YK	6.9	ST	RSCR	220-240~ 50	190	164	1.52	139	120	1.17	CCC, VDE	167.5
HYS55YCA	5.5	ST	RSIR	220-240~ 50	155	133	1.35	113	98	1.04	CCC, VDE	160
HYS60YCA	6.0	ST	RSIR	220-240~ 50	175	150	1.35	128	110	1.04	CCC, VDE	165
HYS69YCA	6.9	ST	RSIR	220-240~ 50	195	168	1.35	142	123	1.04	CCC, VDE	167.5
HYS45YT42	4.5	ST	RSCR	115~ 60	152	131	1.57	113	98	1.22	UL	165
HYS45YH81a	4.5	ST	RSIR	160-260~ 50	125	108	1.30	91	79	1.00	CCC, VDE	167.5