

R600a-LBP 220-240V~50Hz

HYE-R600a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./Fr	ASHRAE (-23.3℃)			CECOMAF (-25℃)			认证 Certification	电机描述 Motor Descript	高度 Height
					制冷量		COP	制冷量		COP			
					W	kcal/h	W/W	W	kcal/h	W/W			
HYE50MXU	5.5	ST	RSCR	220-240~50	95	82.1	1.93	70.8	61.1	1.51	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE50MDU	5.5	ST	RSCR	220-240~50	96	82.9	1.98	71.5	61.8	1.54	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE55MTU	6.0	ST	RSCR	220-240~50	102	88.1	1.74	76.0	65.7	1.36	CCC	Cu	173.5
HYE55MSU	6.0	ST	RSCR	220-240~50	102	88.1	1.83	76.0	65.7	1.43	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE55MXU	6.0	ST	RSCR	220-240~50	105	90.7	1.92	78.2	67.6	1.50	CCC	Cu	173.5
HYE55MXUa	6.0	ST	RSCR	220-240~50	105	90.7	1.90	78.2	67.6	1.48	CCC, VDE	Al	173.5
HYE55MDU	6.0	ST	RSCR	220-240~50	107	92.4	1.98	79.7	68.9	1.54	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE60MKU	6.7	ST	RSCR	220-240~50	115	99.4	1.65	85.7	74.0	1.29	CCC, VDE	Cu	167
HYE60MTU	6.7	ST	RSCR (eptc)	220-240~50	115	99.4	1.78	85.7	74.0	1.39	CCC, VDE	Cu	173.5
		ST	RSCR	220-240~50	115	99.4	1.74	85.7	74.0	1.36			
HYE60MSU	6.7	ST	RSCR	220-240~50	117	101.1	1.85	87.2	75.3	1.44	CCC	Cu	173.5
HYE60MXU	6.7	ST	RSCR	220-240~50	115	99.4	1.93	85.7	74.0	1.51	CCC	Cu	173.5
HYE60MDU	6.7	ST	RSCR	220-240~50	118	102.0	1.96	87.9	76.0	1.53	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE69MGU	7.2	ST	RSCR	220-240~50	125	108.0	1.62	93.1	80.5	1.26	CCC, VDE	Cu	167
HYE69MKU	7.2	ST	RSCR	220-240~50	125	108.0	1.65	93.1	80.5	1.29	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE69MTU	7.2	ST	RSCR (eptc)	220-240~50	125	108.0	1.78	93.1	80.5	1.39	CCC, VDE	Cu	173.5
			RSCR	220-240~50	125	108.0	1.74	93.1	80.5	1.36			
HYE69MSU	7.2	ST	RSCR	220-240~50	128	110.6	1.85	95.4	82.4	1.44	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE69MXU	7.2	ST	RSCR	220-240~50	128	110.6	1.92	95.4	82.4	1.50	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE69MDU	7.2	ST	RSCR	220-240~50	128	110.6	1.95	95.4	82.4	1.52	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE81MHU	8.1	ST	RSIR	220-240~50	140	121.0	1.40	104.3	90.1	1.09	CCC, VDE	Cu	167
HYE81MHU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	140	121.0	1.40	104.3	90.1	1.09	CCC, VDE	Al	167
			RSIR	220-240~50	140	121.0	1.30	104.3	90.1	1.01			
HYE81MGU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	140	121.0	1.53	104.3	90.1	1.19	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE81MKU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	140	121.0	1.65	104.3	90.1	1.29	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE81MTU	8.1	ST	RSCR (eptc)	220-240~50	140	121.0	1.78	104.3	90.1	1.39	CCC, VDE	Cu	173.5
			RSCR	220-240~50	140	121.0	1.74	104.3	90.1	1.36			
HYE81MSU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	142	122.7	1.85	105.8	91.4	1.44	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE81MSUa	8.1	ST	RSCR	220-240~50	142	122.7	1.83	105.8	91.4	1.43	CCC, VDE	Al	173.5
HYE81MXU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	142	122.7	1.92	105.8	91.4	1.50	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE81MDU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	145	125.3	1.98	108.0	93.3	1.54	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE90MHU	8.9	ST	RSIR	220-240~50	152	131.3	1.20	113.2	97.8	0.94	CCC, VDE	Al	169
HYE90MGU	8.9	ST	RSCR	220-240~50	152	131.3	1.55	113.2	97.8	1.21	CCC	Cu	173.5
HYE90MKU	8.9	ST	RSCR	220-240~50	152	131.3	1.65	113.2	97.8	1.29	CCC, VDE	Cu	173.5

HYE90MKUa	8.9	ST	RSIR	220- 240~50	152	131.3	1.65	113.2	97.8	1.29	CCC	Al	173.5
HYE90MTU	8.9	ST	RSCR (ept c)	220- 240~50	152	131.3	1.78	113.2	97.8	1.39	CCC, VDE	Cu	173.5
			RSCR	220- 240~50	152	131.3	1.74	113.2	97.8	1.36			
HYE90MTUa	8.9	ST	RSIR	220- 240~50	152	131.3	1.75	113.2	97.8	1.37	CCC	Al	173.5
HYE90MSU	8.9	ST	RSCR	220- 240~50	152	131.3	1.85	113.2	97.8	1.44	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE90MXU	8.9	ST	RSCR	220- 240~50	152	131.3	1.92	113.2	97.8	1.50	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE90MDU	8.9	ST	RSCR	220- 240~50	154	133.1	1.98	114.7	99.1	1.54	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE96MHU	9.6	ST	RSIR	220- 240~50	168	145.2	1.20	125.2	108.1	0.94	CCC	Al	173.5
HYE96MKU	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.65	125.2	108.1	1.29	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE96MKUa	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.65	125.2	108.1	1.29	CCC, VDE	Al	173.5
HYE96MTU	9.6	ST	RSCR (ept c)	220- 240~50	168	145.2	1.78	125.2	108.1	1.39	CCC, VDE	Cu	173.5
			RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.74	125.2	108.1	1.36			
HYE96MTUa	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.75	125.2	108.1	1.37	CCC	Al	173.5
HYE96MSU	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.83	125.2	108.1	1.43	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE96MXU	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.90	125.2	108.1	1.48	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE96MXUa	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	168	145.2	1.88	125.2	108.1	1.47	CCC, VDE	Al	176
HYE96MDU	9.6	ST	RSCR	220- 240~50	173	149.5	1.96	128.9	111.4	1.53	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE105MHU	10.5	ST	RSIR	220- 240~50	185	159.8	1.20	137.8	119.1	0.94	CCC	Al	173.5
HYE105MGUa	10.5	ST	RSIR	220- 240~50	185	159.8	1.65	137.8	119.1	1.29	CCC	Al	173.5
HYE105MKU	10.5	ST	RSIR	220- 240~50	185	159.8	1.65	137.8	119.1	1.29	CCC	Cu	173.5
HYE105MTUa	10.5	ST	RSCR	220- 240~50	185	159.8	1.73	137.8	119.1	1.35	CCC, VDE	Al	173.5
HYE105MSU	10.5	ST	RSCR	220- 240~50	185	159.8	1.85	137.8	119.1	1.44	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE105MSUa	10.5	ST	RSCR	220- 240~50	185	159.8	1.82	137.8	119.1	1.42	CCC	Al	176
HYE105MXU	10.5	ST	RSCR	220- 240~50	185	159.8	1.90	137.8	119.1	1.48	CCC, VDE	Cu	176
HYE113MHUa	11.3	ST	RSIR	220- 240~50	200	172.8	1.25	149.0	128.7	0.98	CCC	Al	173.5
HYE113MKU	11.3	ST	RSCR	220- 240~50	200	172.8	1.65	149.0	128.7	1.29	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE113MKUa	11.3	ST	RSCR	220- 240~50	200	172.8	1.65	149.0	128.7	1.29	CCC, VDE	Al	173.5
HYE113MTUa	11.3	ST	RSCR	220- 240~50	198	171.1	1.74	147.5	127.4	1.36	CCC	Al	173.5
HYE113MSU	11.3	ST	RSCR	220- 240~50	200	172.8	1.85	149.0	128.7	1.44	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE113MXU	11.3	ST	RSCR	220- 240~50	195	168.5	1.90	145.3	125.5	1.48	CCC	Cu	176
HYE125MKUa	12.3	ST	RSCR	220- 240~50	218	188.4	1.65	162.4	140.3	1.29		Al	173.5
HYE125MSU	12.3	ST	RSCR	220- 240~50	218	188.4	1.85	162.4	140.3	1.44	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE125MSUa	12.3	ST	RSCR	220- 240~50	218	188.4	1.80	162.4	140.3	1.40	CCC, VDE	Al	173.5
HYE125MXU	12.3	ST	RSCR	220- 240~50	215	185.8	1.89	160.2	138.4	1.47	CCC, VDE	Cu	176
HYE131MTU	13.1	ST	RSCR	220- 240~50	235	203.0	1.78	175.1	151.3	1.39	CCC, VDE	Cu	176
HYE131MSU	13.1	ST	RSCR	220- 240~50	235	203.0	1.85	175.1	151.3	1.44	CCC	Cu	176
HYE131MKUa	13.1	ST	RSCR	220- 240~50	235	203.0	1.63	175.1	151.3	1.27	CCC, VDE	Al	176
*HYE153MKU	15.3	ST	RSCR	220- 240~50	265	229.0	1.65	197.4	170.6	1.29	CCC	Cu	176

HYB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./Fr	ASHRAE(-23.3℃)			CECOMAF(-25℃)			认证 Certification	电机描述 Motor Descript	高度 Height
					制冷量		COP	制冷量		COP			
					W	kcal/h	W/W	W	kcal/h	W/W			
HYB60MHU	6.0	ST	RSIR	220- 240~ 50	100	56	1.10	75	64	0.86	CCC, VDE	AL	145
							1.28			1.00			145
							1.35			1.05			154
							1.45			1.13			154
HYB69MHUa	6.9	ST	RSIR	220- 240~ 50	118	101	1.20	88	76	0.94	CCC	AL	145
							1.43			1.12			154
HYB81MHUa	8.1	ST	RSIR	220- 240~ 50	135	116	1.35	101	86	1.05	CCC, VDE	AL	154
							1.45			1.13			154
HYB90MHUa	9.0	ST	RSIR	220- 240~ 50	148	127	1.35	110	95	1.05	CCC, VDE	AL	154
							1.45			1.13			161
HYB96MHUa	9.6	ST	RSIR	220- 240~ 50	160	138	1.30	119	103	1.01	CCC	AL	161
HYB50MGUa	5.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	84	72	1.53	63	54	1.19	CCC, VDE	AL	154
HYB60MGU	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.55	75	64	1.21	CCC, VDE	AL	154
HYB60MGUa	6.0	ST	RSIR	220- 240~ 50	100	86	1.49	75	64	1.16	CCC, VDE	AL	154
HYB60MKU	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.65	75	64	1.29	CCC, VDE	Cu	154
HYB60MKUa	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.65	75	64	1.29	CCC, VDE	AL	161
HYB69MKUa	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	118	101	1.65	88	76	1.29	CCC	AL	161
HYB81MGUa	8.1	ST	RSCR	220- 240~ 50	135	116	1.55	101	87	1.21	CCC	AL	161
HYB81MKUa	8.1	ST	RSCR	220- 240~ 50	135	116	1.65	101	87	1.29	CCC, VDE	AL	161
HYB90MKUa	9.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	148	127	1.65	110	95	1.29	CCC	AL	161

HYS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./Fr	ASHRAE(-23.3℃)			CECOMAF(-25℃)			认证 Certification	电机描述 Motor Descript	高度 Height
					制冷量		COP	制冷量		COP			
					W	kcal/h	W/W	W	kcal/h	W/W			
HYS55MSU	5.5	ST	RSCR	220- 240~ 50	95	82	1.83	71	61	1.43	CCC	Cu	165
HYS55MSUa	5.5	ST	RSCR	220- 240~ 50	93	80	1.80	69	60	1.40	CCC, VDE	Al	165
HYS55MXU	5.5	ST	RSCR	220- 240~ 50	95	82	1.88	71	61	1.47	CCC, VDE	Cu	165
HYS60MKU	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.65	75	64	1.29	CCC	Al	165
HYS60MTU	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.74	75	64	1.36	CCC, VDE	Cu	165
HYS60MSU	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.83	75	64	1.43	CCC, VDE	Cu	165
HYS60MSUa	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	100	86	1.83	75	64	1.43	CCC, VDE	Al	165
HYS60MXUa	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	102	88	1.88	76	66	1.47	CCC, VDE	Al	167.5
HYS65MKUa	6.5	ST	RSCR	220- 240~ 50	110	95	1.65	82	71	1.29	CCC	Al	167.5
HYS65MXUa	6.5	ST	RSCR	220- 240~ 50	110	95	1.88	82	71	1.47	CCC	Al	167.5
HYS60MDU	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	102	88	1.92	76	66	1.50	CCC	Cu	165
HYS69MHU	6.9	ST	RSIR	220- 240~ 50	120	104	1.25	89	77	0.98	CCC	Al	159.5
HYS69MGU	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	120	104	1.60	89	77	1.25	CCC	Cu	165
HYS69MGUa	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	120	104	1.55	89	77	1.21	CCC	Al	165
HYS69MKU	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	120	104	1.65	89	77	1.29	CCC	Cu	165
HYS69MKUa	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	120	104	1.65	89	77	1.29	CCC, VDE	Al	165
HYS69MTU	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	120	104	1.72	89	77	1.34	CCC, VDE	Cu	165
		ST	RSCR	220- 240~ 50	120	104	1.72	89	77	1.34	CCC	Al	165

HYS69MSU	6.9	ST	RSCR	220-240~50	120	104	1.83	89	77	1.43	CCC, VDE	Cu	165
HYS69MSUa	6.9	ST	RSCR	220-240~50	120	104	1.83	89	77	1.43	CCC, VDE	Al	165
HYS69MXUa	6.9	ST	RSCR	220-240~50	122	105	1.88	91	79	1.47	CCC, VDE	Al	167.5
HYS69MDU	6.9	ST	RSCR	220-240~50	122	105	1.92	91	79	1.50	CCC	Cu	165
HYS81MKUa	8.1	ST	RSCR	220-240~50	138	119	1.65	103	89	1.29	CCC, VDE	Al	165
HYS81MKU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	138	119	1.65	103	89	1.29	CCC	Cu	165
HYS81MTUa	8.1	ST	RSCR	220-240~50	138	119	1.72	103	89	1.34	CCC, VDE	Al	165
HYS81MTU	8.1	ST	RSCR	220-240~50	138	119	1.72	103	89	1.34	CCC	Cu	165
HYS81MSUa	8.1	ST	RSCR	220-240~50	138	119	1.80	103	89	1.40	CCC, VDE	Al	167.5
HYS81MXUa	8.1	ST	RSCR	220-240~50	138	119	1.86	103	89	1.45	CCC, VDE	Al	167.5
HYS90MTUa	9.0	ST	RSCR	220-240~50	150	130	1.70	112	97	1.33	CCC, VDE	Al	167.5
HYS90MSU	9.0	ST	RSCR	220-240~50	150	130	1.83	112	97	1.43	CCC, VDE	Cu	167.5
HYS96MTUa	9.6	ST	RSCR	220-240~50	168	145	1.70	125	108	1.33	CCC	Al	167.5
HYS96MSUa	9.6	ST	RSCR	220-240~50	168	145	1.80	125	108	1.40	CCC	Al	167.5

HYB-J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./Fr	ASHRAE(-23.3℃)			CECOMAF(-25℃)			认证 Certification	电机描述 Motor Descript	高度 Height
					制冷量		COP	制冷量		COP			
					W	kcal/h	W/W	W	kcal/h	W/W			
HYB35MJa	3.5	ST	RSIR	220-240~50	55	48	1.15	41	35	0.90	CCC, VDE	AL	130
HYB40MJa	4.0	ST	RSIR	220-240~50	65	56	1.15	48	42	0.90	CCC, VDE	AL	138
HYB50MJa	5.0	ST	RSIR	220-240~50	75	65	1.10	56	48	0.86	CCC, VDE	AL	138
HYB60MJa	6.0	ST	RSIR	220-240~50	95	82	1.10	71	61	0.86	CCC, VDE	AL	138
HYB35MHJa	3.5	ST	RSIR	220-240~50	55	48	1.25	41	35	0.98	CCC, VDE	AL	130
				220-240~50	55	48	1.35	41	35	1.05	CCC, VDE	AL	138
				220-240~50	55	48	1.40	41	35	1.09	CCC, VDE	AL	142
HYB40MHJa	4.0	ST	RSIR	220-240~50	65	56	1.33	48	42	1.04	CCC, VDE	AL	142
HYB50MHJa	5.0	ST	RSIR	220-240~50	75	65	1.30	56	48	1.01	CCC, VDE	AL	142
HYB35MGJa	3.5	ST	RSCR	220-240~50	55	48	1.52	41	35	1.19	CCC, VDE	AL	142
HYB50MGJa	5.0	ST	RSIR	220-240~50	82	71	1.40	61	53	1.09	CCC, VDE	AL	142
			RSCR	220-240~50	82	71	1.53	61	53	1.19	CCC, VDE	AL	142