

R134a-LBP 220-240V~50Hz

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./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			
HYE45YT	4.5	ST	RSCR	220-240~50	125	108	1.60	93.1	80.5	1.25	CCC	Cu	173.5
HYE55Y	5.5	ST	RSIR	220-240~50	145	125.3	1.28	108.0	93.3	1.00	CCC, VDE	Cu	167
HYE55YT	5.5	ST	RSCR	220-240~50	160	138.2	1.65	119.2	103.0	1.29	CCC	Cu	173.5
HYE60Y	6.0	ST	RSIR	220-240~50	165	142.6	1.28	122.9	106.2	1.00	CCC	Cu	169
HYE60YH a	6.0	ST	RSIR	220-240~50	180	155.5	1.36	134.1	115.9	1.06	CCC	Cu	167
HYE60YG	6.0	ST	RSCR	220-240~50	170	146.9	1.43	126.7	109.4	1.12	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE60YK	6.0	ST	RSCR	220-240~50	175	151.2	1.52	130.4	112.6	1.19	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE60YKL	6.0	ST	RSCR	220-240~50	175	151.2	1.52	130.4	112.6	1.19	CCC, VDE	Al	173.5
HYE60YS	6.0	ST	RSCR	220-240~50	180	155.5	1.70	134.1	115.9	1.33	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE60YX	6.0	ST	RSCR	220-240~50	185	159.8	1.75	137.8	119.1	1.37	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE60YD	6.0	ST	RSCR	220-240~50	180	155.5	1.80	134.1	115.9	1.40	CCC, VDE	Cu	176
HYE69Y	6.7	ST	RSIR	220-240~50	190	164.2	1.26	141.6	122.3	0.98	CCC	Cu	173.5
HYE69YL	6.7	ST	RSIR	220-240~50	190	164.2	1.20	141.6	122.3	0.94	CCC, VDE	Al	173.5
HYE69YG	6.7	ST	RSCR	220-240~50	190	164.2	1.43	141.6	122.3	1.12	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE69YK	6.7	ST	RSCR	220-240~50	195	168.5	1.52	145.3	125.5	1.19	CCC, VDE	Cu	173.5
HYE69YKa	6.0	ST	RSCR	220-240~50	195	168.5	1.52	145.3	125.5	1.19	CCC, VDE	Al	173.5
HYE60YTa	6.0	ST	RSCR 4uF	220-240~50	185	159.8	1.65	137.8	119.1	1.29	CCC, VDE	Al	176
HYE69YTa	6.7	ST	RSCR	220-240~50	200	172.8	1.65	149.0	128.7	1.29	CCC, VDE	Al	176
HYE69YS	6.7	ST	RSCR	220-240~50	200	172.8	1.70	149.0	128.7	1.33	CCC/VDE	Cu	173.5
HYE69YSa	6.7	ST	RSCR	220-240~50	200	172.8	1.70	149.0	128.7	1.33	VDE	Cu	173.5
HYE69YX	6.7	ST	RSCR	220-240~50	200	172.8	1.75	149.0	128.7	1.37	--	Cu	176
HYE69YD	6.7	ST	RSCR	220-240~50	200	172.8	1.80	149.0	128.7	1.40	CCC	Cu	176
HYE81Y	8.1	ST	RSIR	220-240~50	235	203.0	1.30	175.1	151.3	1.01	--	Cu	173.5
HYE81YT	8.1	ST	RSCR	220-240~50	235	203.0	1.65	175.1	151.3	1.29	--	Cu	173.5
HYE81YTa	8.1	ST	RSCR	220-240~50	235	203.0	1.63	175.1	151.3	1.27	--	Al	173.5
*HYE81YX	8.5	ST	RSCR	220-240~50	253	218.6	1.75	188.5	162.9	1.37	--	Cu	173.5

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			
HYB35Y	3.5	ST	RSIR	220-240~50	90	77	1.30	66	57	1.00	CCC, VDE	Cu	154
HYB35Ya	3.5	ST	RSIR	220-240~50	90	77	1.15	66	57	0.89	CCC, VDE	AL	145
HYB41Y	4.1	ST	RSIR	220-240~50	110	95	1.15	80	69	0.89	CCC, VDE	AL	154

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			
HYB30YJa	3.0	ST	RSIR	220-240~50	78	67	1.15	57	49	0.89	CCC, VDE	AL	142

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			
HYS45Y	4.5	ST	RSIR	220- 240~ 50	125	108	1.3	91	79	1.00	CCC, CB, VDE	Cu	153
HYS45Ya	4.5	ST	RSIR	220- 240~ 50	125	108	1.2	91	79	0.92	CCC, VDE	Al	159.5
HYS55YT	5.5	ST	RSCR	220- 240~ 50	160	138	1.65	117	101	1.27	CCC, VDE	Cu	167.5
HYS60YT	6.0	ST	RSCR	220- 240~ 50	173	149	1.65	126	109	1.27	CCC, VDE	Cu	167.5
HYS69YG	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	190	164	1.43	139	120	1.10	CCC, VDE	Cu	167.5
HYS69YK	6.9	ST	RSCR	220- 240~ 50	190	164	1.52	139	120	1.17	CCC, VDE	Cu	167.5