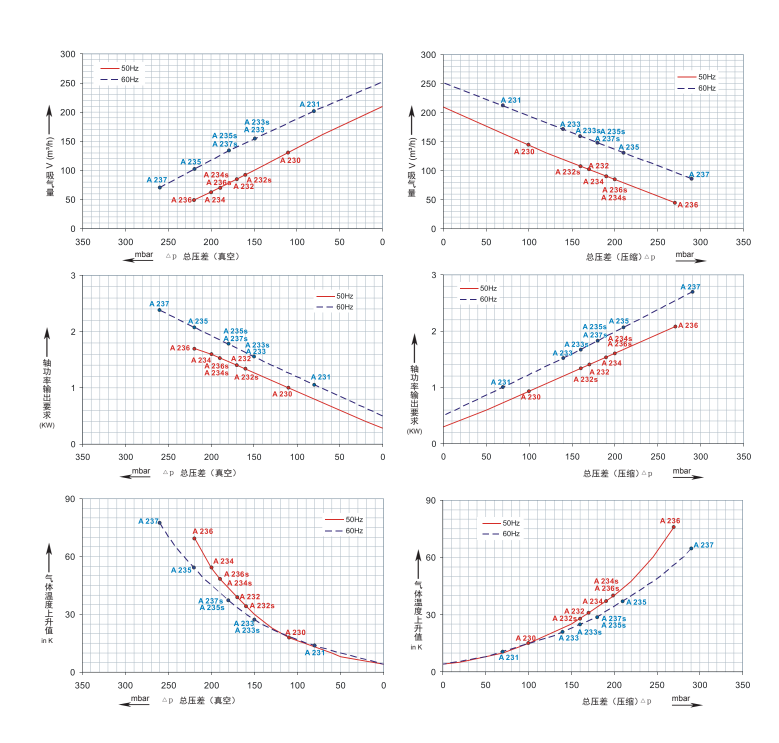


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 510

真空性能曲线

压力性能曲线



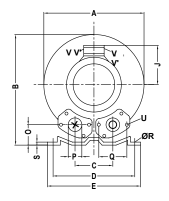
许误差 ±10%。

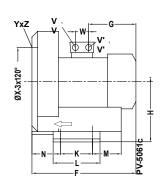
吸入空气和环境温度不超过 25°C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件,请与我们联系。

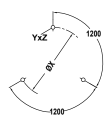
性能曲线值是在抽吸 15℃空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 真空和压缩, 电机可以使用 50Hz 和 60Hz, 电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本 1

2RB510







Туре	Phases																									X-Bohrungen		ī
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	ØР	Q	ØR	S	U	V (1 ~)	V (1 ~)	V _{1(3 ~)}	V 1(3~)	YxZ	X-Holes	øх	w
2RB 510-7AA 11	1~	334	337	120	260	295	314	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5		•	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AA21	1~	334	337	120	260	295	345	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5			M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7 AV35	1~	334	337	120	260	295	345	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	M16x1.5	M25x1.5			M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AH06	3~	334	337	120	260	295	314	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	-		M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AH16	3~	334	337	120	260	295	314	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AH26	3~	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AH36	3~	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	-		M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	200	29



选型和	订购参数										
2RB510	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压	额定电	流	允许的总压	差	噪音	重量	
		Hz	kW	V		A		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 230 A 231	2RB510-7AH06 2RB510-7AH06	50 60	0.85 0.95	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	4.0D 4.2D	2.3Y 2.4Y	-110 -80	100 70	64 70	20 20
A 232 A 233	2RB510-7AH16 2RB510-7AH16	50 60	1.3 1.5	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	6.6D 6.9D	3.8Y 4.0Y	-170 -150	170 140	64 70	22 22
A 234 A 235	2RB510-7AH26 2RB510-7AH26	50 60	1.6 2.05	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	7.5D 7.6D	4.3Y 4.4Y	-200 -220	190 210	64 70	23 23
A 236 A 237	2RB510-7AH36 2RB510-7AH36	50 60	2.2 2.55	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	9.7D 10.3D	5.6Y 6.0Y	-220 -260	270 290	64 70	25 25
1~ 50/6	0 Hz 配电容连续工作	Ė.									
A 232s A 233s	2RB510-7AA11 2RB510-7AA11	50 60	1.1 1.3	230 230		7.3 8.3		-160 -150	160 160	64 70	21 21
	2RB510-7AA21 2RB510-7AA21	50 60	1.5 1.75	230 230		9 10		-190 -180	200 180	64 70	24 24
	2RB510-7AV35 2RB510-7AV35	50 60	1.5 1.75	115 115	230 230	22.0 24.0	11.0 12.0	-190 -180	200 180	64 70	26 26



其它电压范围							
50Hz	60Hz	 					
3~							
185225 V D/320390 V Y 200240 V D/345415 V Y 345415 V D	200240 V D/345415 V Y 200275 V D/380480 V Y 380480 V D	H 1 H 6 H 7					
500 V D	575VD	C 5					
对于所有性能曲线范围的电机依照防爆 94/4EG 标准也可以提供以下型号的电机也可以提供:类型 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D							
100 / 200 V 115 / 230 V	100 / 200 V 115 / 230 V	V 4 V 5					
230V	230V	A 1					

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

所有 2RB 系列气泵执行以下标准和准则: 低电压指令 (LVD) 2006/95/EC, 旋转电机标准 EN60034-1:2004, 电磁兼容 (EMC) EN55014-1/2, EN61000-2/-3/-4/-6

- 1) 电动机的 UL 标准 UL1004-1
- 2) 限制不同压力的释压阀也有供应
- 3) 测量 表面噪音 压力按照 DIN EN 21680 标准. 测量距离是 1 米, 气泵的出风口(压
- 力)和进气口(真空)各连接一条软管,但是不安装释压阀。

所有电机的设计是按照 DIN EN 60 034 / DIN IEC 34-1 标准,温度等级是 F. 三相电机在稳定电压下可允许使用电压范围是 +/- 10%. 在不稳定电压下可允许使用电压范围是 +/- 5%.

单相电机的使用电压设计为 +/-5% 的波动范围. 如果连续工作只使用 90% 的最大允许使用压力或者真空,电压就可以允许使用到 +/-10% 的范围。

对于所有单相和三相按照 UL 标准的电机,电压允许使用范围是 -10% 和 -6%。 频率的最大允许范围是 =/-2%。

关于特别引述的性能曲线,数据和重量的变化, 恕不另行通知。

地址: 浙江省温岭市泽国镇丹崖工业新区

邮编: 317523

电话: 0086-576-86428999 传真: 0086-576-86409555 E-mail: greenco@greenco.cn Http://www.greenco.cn