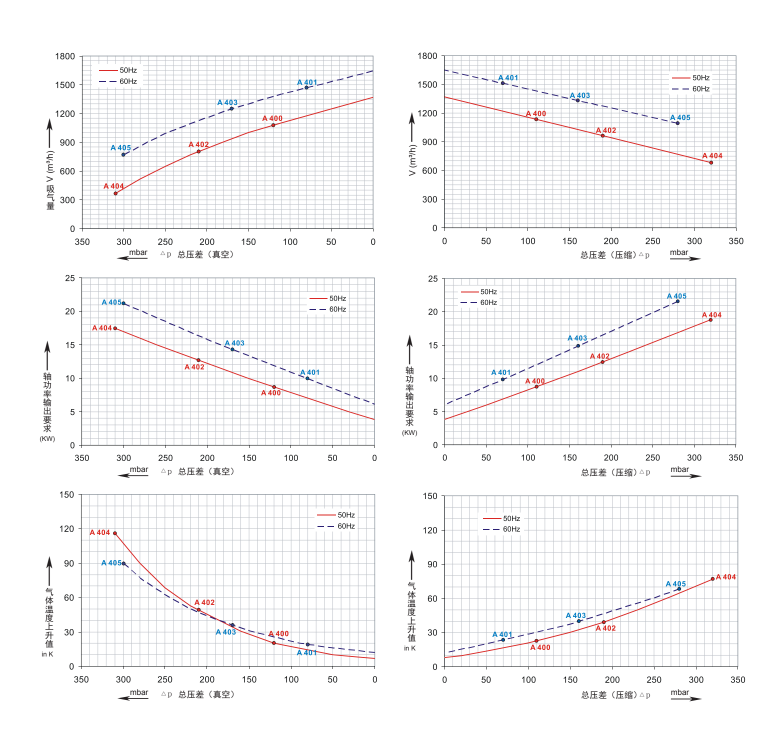


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 930

真空性能曲线

压力性能曲线

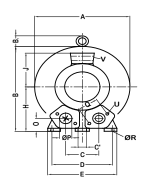


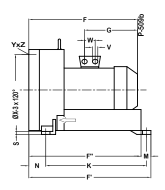
性能曲线值是在抽吸 15°C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差 ±10%。

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。 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

2RB930.







Туре	Phases																											X-Boh rungen
		Α	В	В	С	0	D	E	F	F'	F"	O	Н	J	К	M	N	0	ØP	Ø	ØR	s	U	٧	W	ØХ	YxZ	X-Holes
2RB 930-7AH07	3~	550	569	55	207	15	360	415	563	682	643	268	300	167	533	39	127	92	100	150	15	21	M12x30	4xM32x1.5	42	490	M12x30	0°/120°/240°
2RB 930-7AH17	3~	550	569	55	207	15	360	415	649	682	643	345	300	197	533	39	127	92	100	150	15	21	M12x30	4xM40x1.5	54	490	M12x30	0°/120°/240°
2RB 930-7AH37	3~	550	569	55	207	15	360	415	649	682	643	345	300	197	533	39	127	92	100	150	15	21	M12x30	4 x M40x1.5	54	490	M12x30	0°/120°/240°



选型和	订购参数										
2RB930	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	<u> </u>	噪音	重量
		Hz	kW	V		А		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 400 A 401	2RB930-7AH07 2RB930-7AH07	50 60	8.5 9.8	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	18.2D 18.2D	10.5Y 10.5Y	-120 -80	110 70	75 80	98 98
A 402 A 403	2RB930-7AH17 2RB930-7AH17	50 60	12.5 14.5	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	28.0D 29.0D	16.2Y 16.7Y	-210 -170	190 160	75 80	121 121
A 404 A 405	2RB930-7AH37 2RB930-7AH37	50 60	18.5 21.3	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	37.0D 39.0D	21.0Y 22.5Y	-310 -300	320 280	75 80	131 131



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

以下型号的电机也可以提供: 类型 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D

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