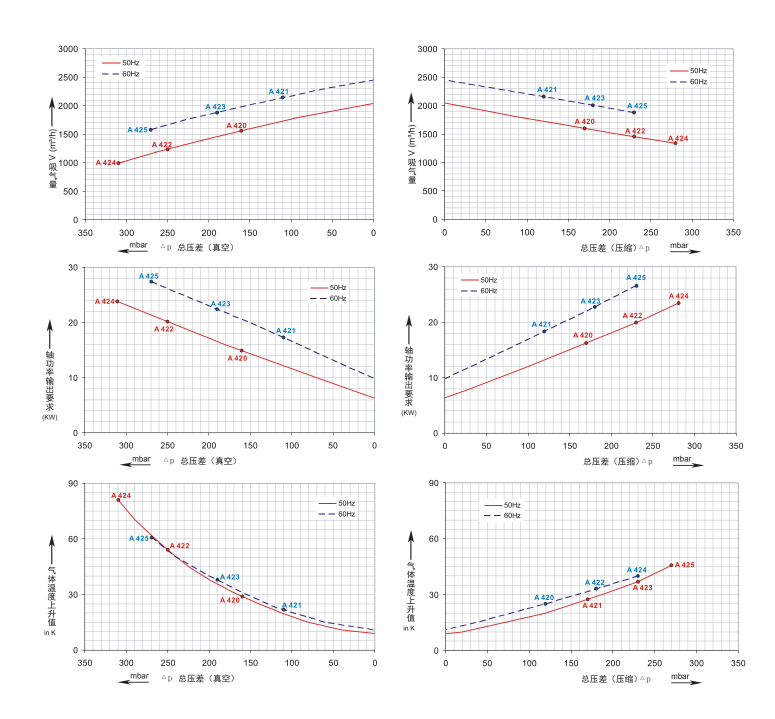


## 浙江格凌实业

G-2RB 2RB 943

真空性能曲线

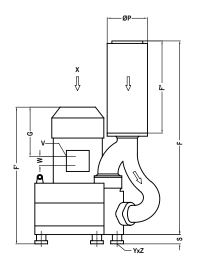
压力性能曲线

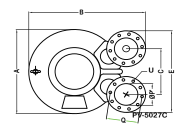


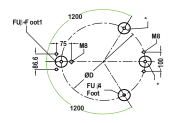
性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差  $\pm$ 10%。

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。

## 2RB 943.







Type	Phases																	
		Α	В	С	D	E	F	F'	F"	G	Р	P'	Q	S	U	٧	w	YxZ
2RB 943-7GH27 1)	3∼	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8x40	4 x M40x1.5	54	M12x10.5
2RB 943-7GH37 1)	3∼	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8x40	4 x M40x1.5	54	M12x10.5
2RB 943-7GH47 1)	3∼	615	723	307	490	526	1201	908	578	351	219	135	201	58	M8x40	4xM40x1.5	54	M12x10.5



**浙江格凌实业有限公司** 04/2010 技术参数版本

选型和	订购参数										
2RB943	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压		额定电流	<b></b>	允许的总压差	<u>-</u>	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 420 A 421	2RB943-7BH27 <sup>1)</sup> 2RB943-7BH27 <sup>1)</sup>	50 60	15.0 17.5	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	35.0D 36.5D	20.0Y 21.0Y	-160 -110	170 120	75 84	220 220
A 422 A 423	2RB943-7BH37 <sup>1)</sup> 2RB943-7BH37 <sup>1)</sup>	50 60	20.0 23.0	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	40.0D 42.0D	23.0Y 24.2Y	-250 -190	230 180	75 84	230 230
A 424 A 425	2RB943-7BH47 <sup>1)</sup> 2RB943-7BH47 <sup>1)</sup>	50 60	25.0 29.0	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	52.0D 52.0D	30.0Y 30.0Y	-310 -270	270 230	75 84	235 235



50Hz	60Hz	<b>↑</b>
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

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%.

用电压组电差 +/- 7%. 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