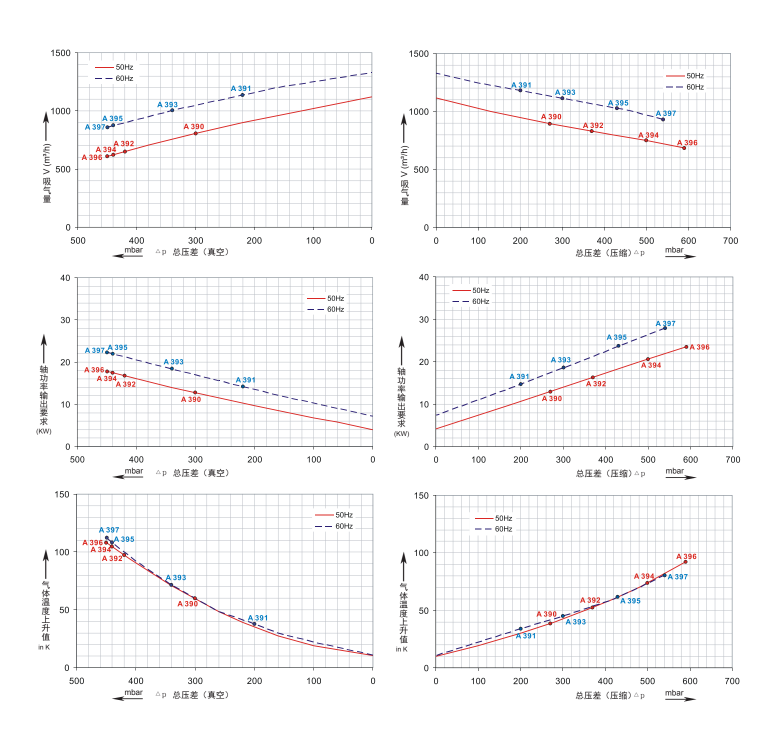


## 浙江格凌实业

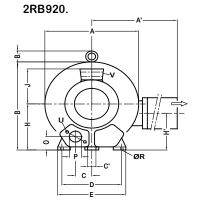
G-2RB 2RB 920

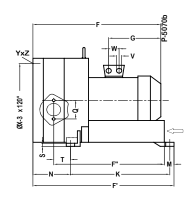


性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差  $\pm$ 10%。

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 GSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本







Туре	Phases																														X-Bohrungen
		Α	A'	В	В	С	Ċ	D	Е	F	F'	F"	G	Н	H'	J	ĸ	M	N	0	ØΡ	Q	ØR	S	Т	C	٧	w	ØX	YxZ	X-Holes
2RB 920-7HH17	3~	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	234	197	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4xM40x1.5	54	490	M12x30	51.4°/120°/240°
2RB 920-7HH27	3~	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	234	197	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4xM40x1.5	54	490	M12x30	51.4°/120°/240°
2RB 920-7HH37	3~	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	234	197	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4xM40x1.5	54	490	M12x30	51.4°/120°/240°
2RB 920-7HH47	3∼	615	780	607	16	103.5	15	360	415	812	786	634	345	300	234	197	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4 x M40 x 1.5	54	490	M12x30	51.4°/120°/240°



**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										
2RB920	) 系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压		额定电流	流	允许的总压差	É	噪音	重量
								   真空	压缩		
		Hz	kW	V		Α		mbar	mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 390	2RB920-7HH17	50	12.5	345D 415D	600Y720Y	28.0D	16.2Y	-300	270	74	187
A 391	2RB920-7HH17	60	14.5	380D 480D	660Y720Y	29.0D	16.7Y	-220	200	84	187
A 392	2RB920-7HH27	50	16.5	345D 415D	600Y720Y	35.0D	20.0Y	-420	370	74	197
A 393	2RB920-7HH27	60	19.0	380D 480D	660Y720Y	36.5D	21.0Y	-340	300	84	197
A 394	2RB920-7HH37	50	20.0	345D 415D	600Y720Y	40.0D	23.0Y	-440	500	74	204
A 395	2RB920-7HH37	60	23.0	380D 480D	660Y720Y	42.0D	24.2Y	-440	430	84	204
A 396	2RB920-7HH47	50	25.0	345D 415D	600Y720Y	52.0D	30.0Y	-450	590	74	211
A 397	2RB920-7HH47	60	29.0	380D 480D	660Y720Y	52.0D	30.0Y	-450	540	84	211



其它电压范围		
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

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