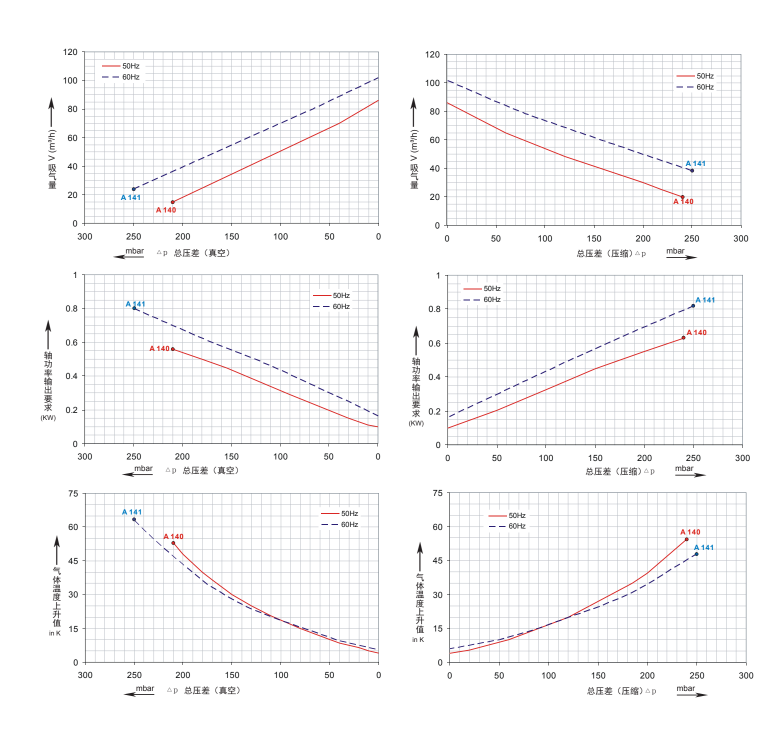


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 220

真空性能曲线

压力性能曲线



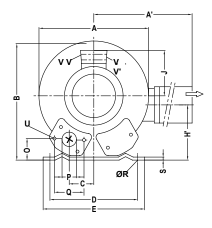
性能曲线值是在抽吸 15℃空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 许误差 ±10%。

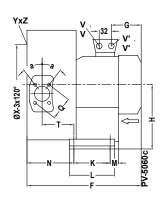
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

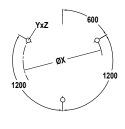
真空和压缩, 电机可以使用 50Hz 和 60Hz, 电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

2RB220







	Туре	Phases																														X-Bohrungen
			Α	A'	В	С	D	E	F	G	Н	H'	J	к	L	М	N	0	P	Q	ØR	s	Т	U	V (1~)	V (1~)	V ₁₍₃₎	V 1(3~)	α	ØX	YxZ	X-Holes
ſ	2RB 220-7HH26	3~	284	316	270	45	205	230	316	135	128	106	111	83	108	75	130	39	G114(15tief-deep)	64	10	2.5	88	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	27°	140	M6x15	51°/171°/291°



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										
2RB220	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压	额定电流	Ĺ	允许的总压 <i>差</i>	压缩	噪音	重量	
		Hz	kW	V		А		mbar	mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	60 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 140 A 141	2RB220-7HH26 2RB220-7HH26	50 60	0.7 0.83	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	3.8D 3.75D	2.2Y 2.15Y	-210 -250	240 250	55 61	15 15



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								

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%.

用电压迟阻定 +/- 3%. 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。

浙江格凌实业有限公司

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