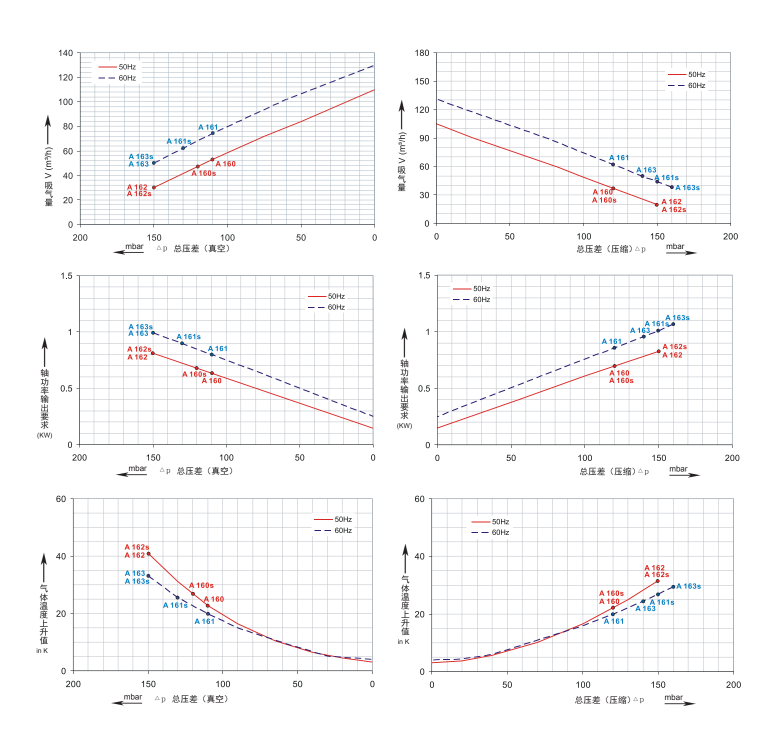


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 310

真空性能曲线

压力性能曲线

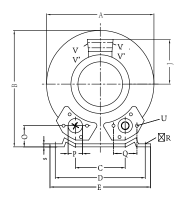


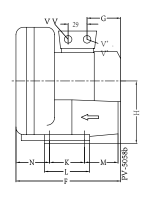
性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 许误差 \pm 10%。

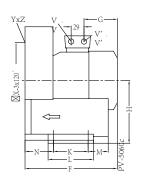
, 吸入空气和环境温度不超过 25°C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件,请与我们联系。 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

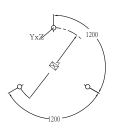
浙江格**凌实业有限公司** 04/2010 技术参数版本

2RB310









Туре	Phases																									X-Bohrungen	
		Α	В	С	D	E	F	G	н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	ØR	S	U	V (1)	V (1)	V1(3-)	V*1(3→	YxZ	X-Holes	ØX
2RB 310-7AH06	3~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160
2RB 310-7AH16	3∼	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	160
2RB 310-7AA01	1~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5		•	M6x15	0°/120°/240°	160
2RB 310-7AA 11	1~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	160



浙江格凌实业有限公司

选型和	 订购参数										
2RB310) 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	흪	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 160 A 161	2RB310-7AH06 2RB310-7AH06	50 60	0.55 0.63	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	2.8D 3.0D	1.2Y 1.0Y	-110 -110	120 120	55 57	11 11
A 162 A 163	2RB310-7AH16 2RB310-7AH16	50 60	0.75 0.83	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	3.8D 3.8D	1.5Y 1.5Y	-150 -150	150 140	55 57	12 12
1~ 50/6		乍									
A 160s A 161s	2RB310-7AA01 2RB310-7AA01	50 60	0.55 0.62	230 230		3.7 4.5		-120 -130	120 150	55 57	13 13
A 162s A 163s	2RB310-7AA11 2RB310-7AA11	50 60	0.7 0.8	230 230		4.8 4.1		-150 -150	150 160	55 57	14 14



		0.0
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 以下型号的电机也可以提供:类		

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%

用电压犯国定 +/- 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 ILL 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