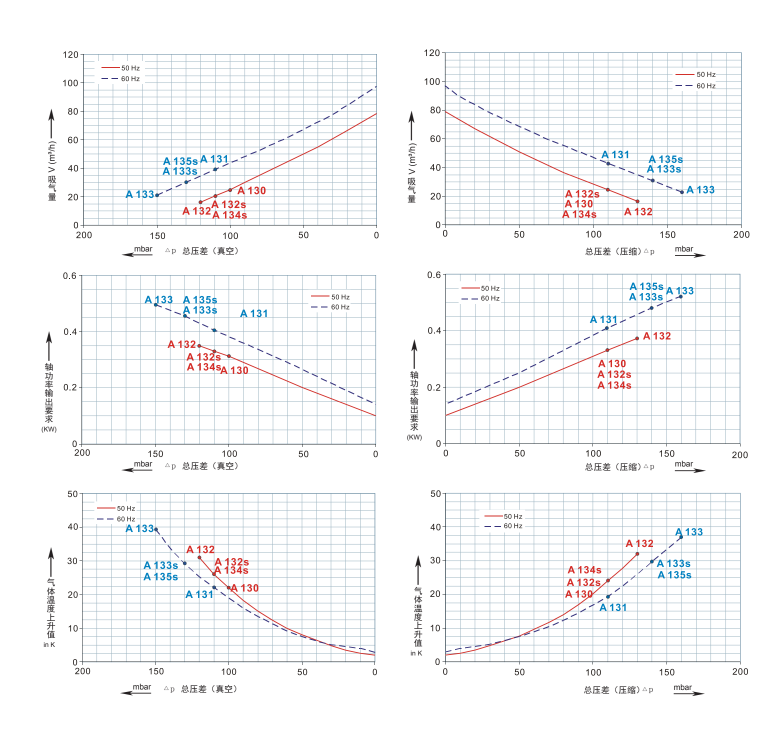


浙江格凌实业

2RB 210 G-2RB

真空性能曲线

压力性能曲线

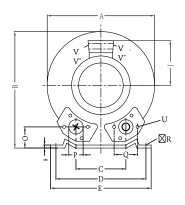


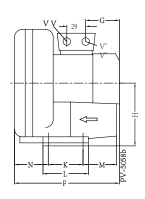
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

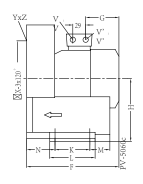
性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 许误差 ±10%。 真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

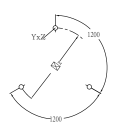
浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本 1

2RB210









Туре	Phases																X-Bohrungen										
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	P	Q	ØR	s	U	V (1~)	V '(1~)	V _{1(3~}}	V'1(3~)	YxZ	X-Holes	ØX
2RB 210-7AH06	3~	246	247	90	205	230	219	92	128	101	83	108	75	71	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 210-7 AV15	1~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 210-7AH16	3~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 210-7AA 11	1~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140



选型和	订购参数										
2RB210	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压	额定电流	î	允许的总压	玉差	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 130 A 131	2RB210-7AH06 2RB210-7AH06	50 50	0.25 0.29	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	2.1D 2.0D	1.2Y 1.15Y	-100 -110	110 120	53 56	9 9
A 132 A 133	2RB210-7AH16 2RB210-7AH16	50 60	0.4 0.5	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	2.6D 2.6D	1.5Y 1.5Y	-120 -150	130 160	53 56	10 10
1~ 50/6	- 0 Hz 配电容连续工作	<u>-</u> 作	•		•			•			'
A 132s A 133s	2RB210-7AA11 2RB210-7AA11	50 60	0.37 0.45	230 230		2.7 3.0		-110 -130	110 140	53 56	11 11
A 134s A 135s	2RB210-7AV15 2RB210-7AV15	50 60	0.37 0.45	115 115	230 230	5.4 6.0	2.7 3.0	-110 -130	110 140	53 56	11 11



其它电压范围										
2RB210-7A □.□										
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照 以下型号的电机也可以提供:类型 1~										
100 / 200 V 115 / 230 V	100 / 200 V 115 / 230 V	V 4 V 5								
230V		A 1								

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%.

© 用电压地固定 +/- 0%. 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