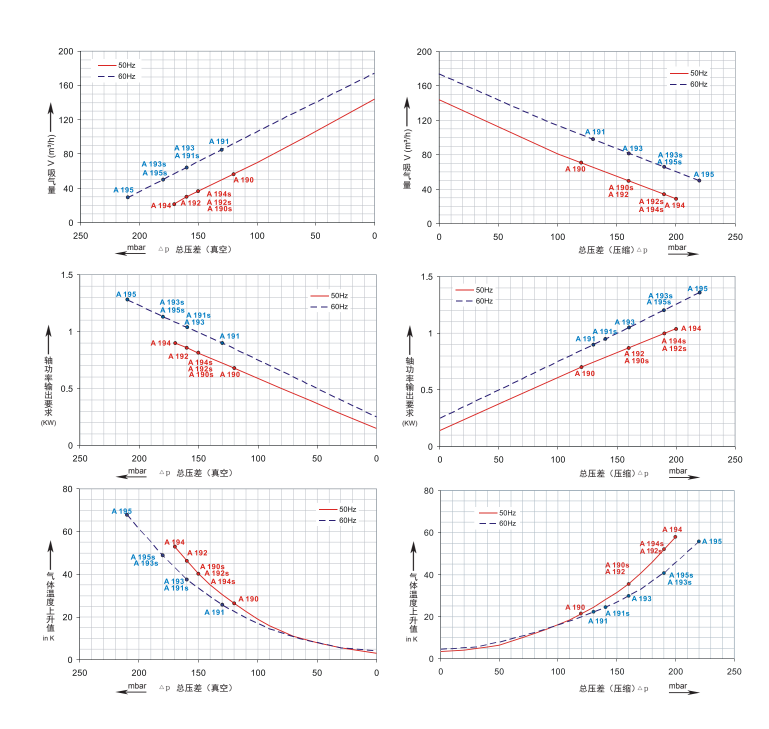


## 浙江格凌实业

2RB 410 G-2RB

真空性能曲线

压力线性曲线



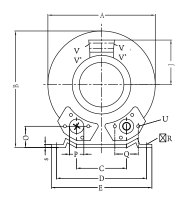
许误差 ±10%。

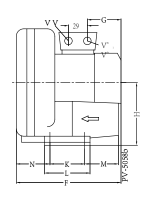
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

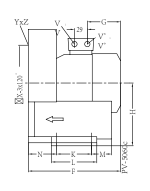
性能曲线值是在抽吸 15℃空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 真空和压缩, 电机可以使用 50Hz 和 60Hz, 电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

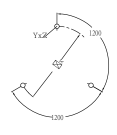
浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

## 2RB410









Type	Phases																									X-Bohrungen	
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	ØR	S	U	<b>V</b> (1 ~)	V (1~)	V <sub>1(3-)</sub>	V 1(3-3	YxZ	X-Holes	ØX
2RB 410-7AA 11	1~	286	302	115	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 410-7AA21	1~	286	302	115	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 410-7 AV25	1~	286	302	115	225	255	294	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 410-7AH06	3~	286	302	115	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 410-7AH16	3~	286	302	115	225	255	292	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 410-7AH26	3∼	286	302	115	225	255	292	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	174



2RB410	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压	输入电压			允许的总质	<b>玉差</b>	噪音	重量
		Hz	kW	V		А		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/60	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 190 A 191	2RB410-7AH06 2RB410-7AH06	50 60	0.7 0.83	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	3.8D 3.75D	2.2Y 2.15Y	-120 -130	120 130	63 64	13 13
A 192 A 193	2RB410-7AH16 2RB410-7AH16	50 60	0.85 0.95	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	4.0D 3.85D	2.3Y 2.25Y	-160 -160	160 160	63 64	16 16
A 194 A 195	2RB410-7AH26 2RB410-7AH26	50 60	1.3 1.5	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	5.7D 6.0D	3.3Y 3.5Y	-170 -210	200 220	63 64	17 17
1~ 50/60	Hz 配电容连续工作			•						•	•
A 190s A 191s	2RB410-7AA11 2RB410-7AA11	50 60	0.8 0.9	230 230		5.2 5.8		-150 -160	160 140	63 64	15 15
A 192s A 193s	2RB410-7AA21 2RB410-7AA21	50 60	1.1 1.3	230 230		7.3 8.3		-150 -180	190 190	63 64	16 16



其它电压范围								
共亡屯压龙回								
50Hz	60Hz	<b>1</b> 1						
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防爆 94/4EG 标准也可以提供以下型号的电机也可以提供:类型 36,3/26,3D 和 3/2D								
1~								
100 / 200 V 115 / 230 V	100 / 200 V 115 / 230 V	V 4 V 5						
230V	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%.

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。对于所有中枢主相按照 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。

## 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