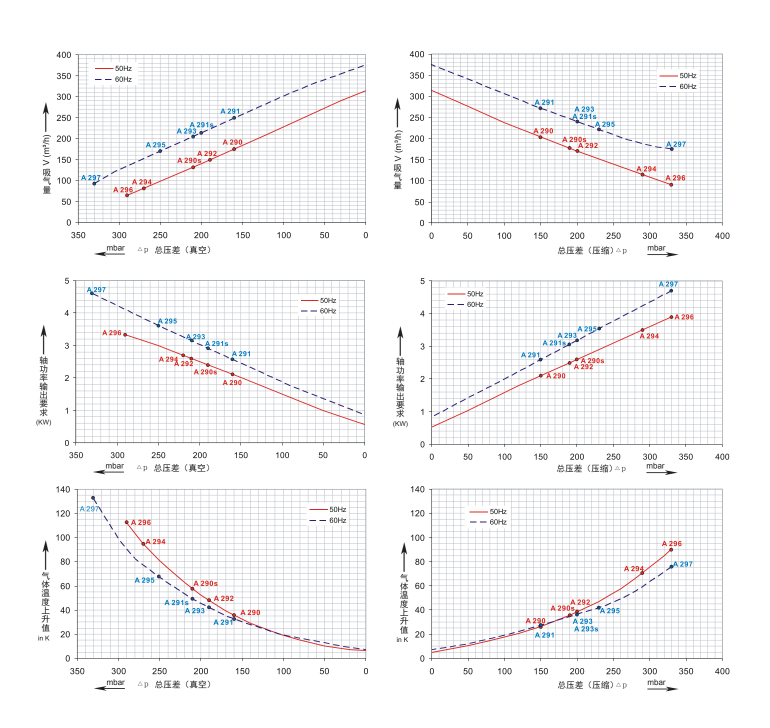


浙江格凌实业

2RB 710 G-2RB

真空性能曲线

压力性能曲线



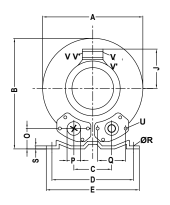
许误差 ±10%。

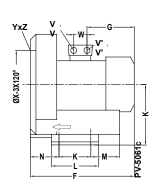
吸入空气和环境温度不超过 25°C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

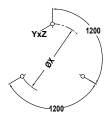
性能曲线值是在抽吸 15°C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用 真空和压缩, 电机可以使用 50Hz 和 60Hz, 电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

2RB710







Туре	Phases																X-Bohrungen											
		Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	ØΡ	ď	ØR	S	U	V (1~)	V (1~)	V 1(3~)	V 1(3~)	YxZ	X-Holes	ØX	W
2RB 710-7AA 11	1~	382	384	125	290	325	403	188	197	128	140	180	84	109	54	55	83	15	4.5	M8x17	M25x1.5	M16x1.5			M10x20	0°/120°/240°	240	29
2RB 710-7AH06	3∼	382	384	125	290	325	403	191	197	128	140	180	84	109	54	55	83	15	4.5	M8x17			M25x1.5	M16x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	29
2RB 710-7AH16	3∼	382	384	125	290	325	403	191	197	128	140	180	84	109	54	55	83	15	4.5	M8x17					M10x20	0°/120°/240°	240	29
2RB 710-7AH26	3~	360	366	122	284	325	409	188	197	135	140	180	84	109	54	55	83	15	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	42
2RB 710-7AH37	3∼	360	366	122	284	325	432	209	197	148	140	180	84	109	54	55	83	15	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10x20	0°/120°/240°	240	42



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										
2RB710	系列										
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压		额定电流	ì	允许的总压	差	噪音	重量
		Hz	kW	V		A		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F				-					
A 290 A 291	2RB710-7AH06 2RB710-7AH06	50 60	1.6 2.1	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	8.5D 8.8D	4.9Y 5.1Y	-160 -160	150 150	69 72	27 27
A 292 A 293	2RB710-7AH16 2RB710-7AH16	50 60	2.2 2.55	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	9.7D 10.3D	5.6Y 6.0Y	-210 -210	200 200	69 72	30 30
A 294 A 295	2RB710-7AH26 2RB710-7AH26	50 60	3.0 3.45	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	12.5D 12.6D	7.2Y 7.3Y	-270 -250	290 230	69 72	36 36
A 296 A 297	2RB710-7AH37 2RB710-7AH37	50 60	4.0 4.6	345D 415D 380D 480D	600Y720Y 660Y720Y	9.0D 9.0D	5.2Y 5.2Y	-290 -330	330 330	69 72	40 40
1~ 50/6	0 Hz 配电容连续工作	F									
A 290s A 291s	2RB710-7AA11 2RB710-7AA11	50 60	2.2 2.55	230D 230D		12.8D 12.8D		-190 -190	190 200	72 74	30 30



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	575 V D	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		
1∼		
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