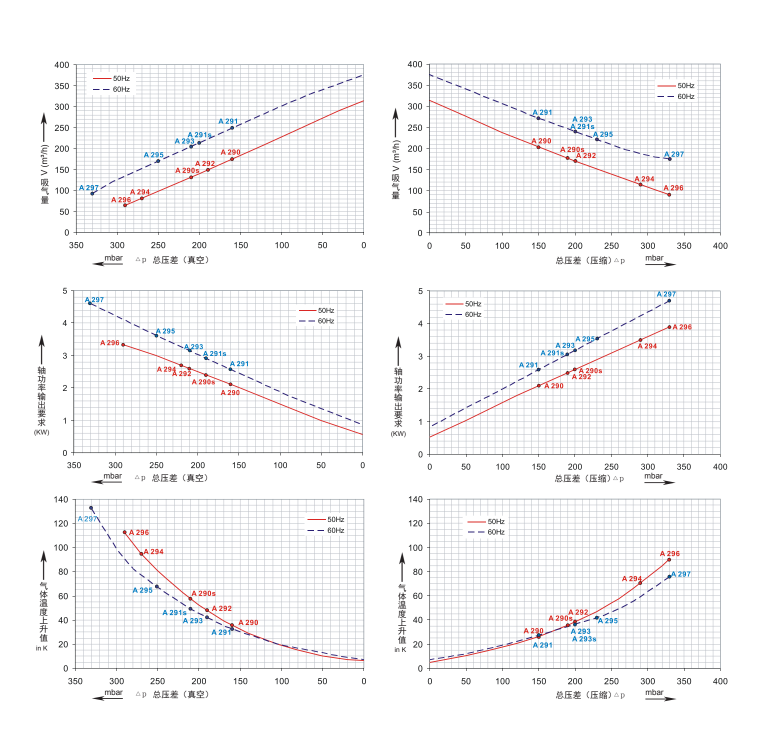


展高气泵 卓越品质

2RB 710

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 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,绝缘等级是F级。

1

,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。

2RB710 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		噪音	重量
								真空	压缩		1
		Hz	kW	V		Α		mbar	mbar	dB(A)	kg
3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F											
A 290	2RB 710 H06	50	1.6	200D 240D	345Y415Y	8.5D	4.9Y	-160	150	69	27
A 291	2RB 710 H06	60	2.1	220D 275D	380Y480Y	8.8D	5.1Y	-160	150	72	27
A 292	2RB 710 H16	50	2.2	200D 240D	345Y415Y	9.7D	5.6Y	-210	200	69	30
A 293	2RB 710 H16	60	2.55	220D 275D	380Y480Y	10.3D	6.0Y	-210	200	72	30
A 294	2RB 710 H26	50	3.0	200D 240D	345Y415Y	12.5D	7.2Y	-270	290	69	36
A 295	2RB 710 H26	60	3.45	220D 275D	380Y480Y	12.6D	7.3Y	-250	230	72	36
A 296	2RB 710 H37	50	4.0	345D 415D	600Y720Y	9.0D	5.2Y	-290	330	69	40
A 297	2RB 710 H37	60	4.6	380D 480D	660Y720Y	9.0D	5.2Y	-330	330	72	40
1~ 50/60 Hz 配电容连续工作											
A 290s	2RB 710 A11	50	2.2	230D		12.8D		-190	190	72	30
A 291s	2RB 710 A11	60	2.55	230D		12.8D		-190	200	74	30



	2RB 710 🗆 🗆						
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 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D							
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。

上海展高电器有限公司

地址:上海市嘉定区安亭镇联西路11号15栋(联西科技园)

邮编: 201804

电话: 0086-21-36080730 传真: 0086-21-63516736

E-mail:zhangao@zhangoco.com 网址:http://www.zhangoco.com