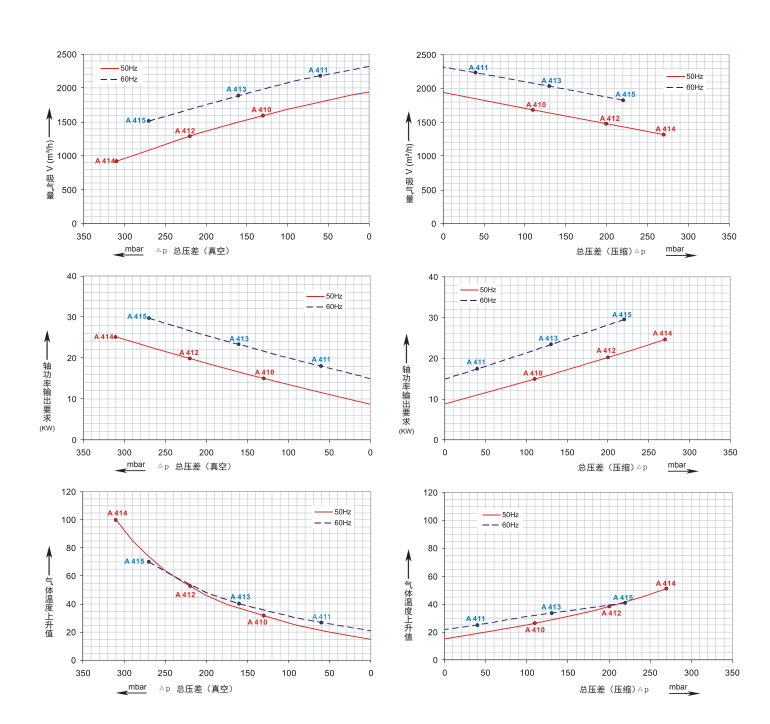


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 940

真空性能曲线

压力性能曲线

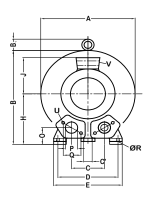


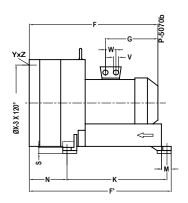
性能曲线值是在抽吸 15˚C空气,大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的,允许误差 \pm 10%。

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

2RB940.







Type	Phases																										X-Bohrungen
		Α	В	В	С	C'	D	Е	F	F'	G	Ι	J	K	M	N	0	ØΡ	Q	ØR	S	U	V	w	øx	YxZ	X-Holes
2RB 940-7BH27	3∼	615	657	16	207	15	360	415	752	786	345	350	197	533	39	280	142	100	140	15	71	M12x35	4xM40x1.5	54	490	M12x30	120°/60°/60°
2RB 940-7BH37	3∼	615	657	16	207	15	360	415	752	786	345	350	197	533	39	280	142	100	140	15	71	M12x35	4xM40x1.5	54	490	M12x30	120°/60°/60°
2RB 940-7BH47	3~	615	657	16	207	15	360	415	812	786	345	350	197	533	39	280	142	100	140	15	71	M12x35	4xM40x1.5	54	490	M12x30	120°/60°/60°



选型和	订购参数										
2RB940	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	<u> </u>	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 410 A 411	2RB940-7BH27 2RB940-7BH27	50 60	15.0 17.5	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	35.0D 36.5D	20.0Y 21.0Y	-130 -60	110 40	75 84	187 187
A 412 A 413	2RB940-7BH37 2RB940-7BH37	50 60	20.0 23.0	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	40.0D 42.0D	23.0Y 24.2Y	-220 -160	200 130	75 84	212 212
A 414 A 415	2RB940-7BH47 2RB940-7BH47	50 60	25.0 29.0	345D415D 380D480D	600Y720Y 660Y720Y	52.0D 52.0D	30.0Y 30.0Y	-310 -270	270 220	75 84	219 219



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

以下型号的电机也可以提供: 类型 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D

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 ${\sf Http://www.\,greenco.\,cn}$