

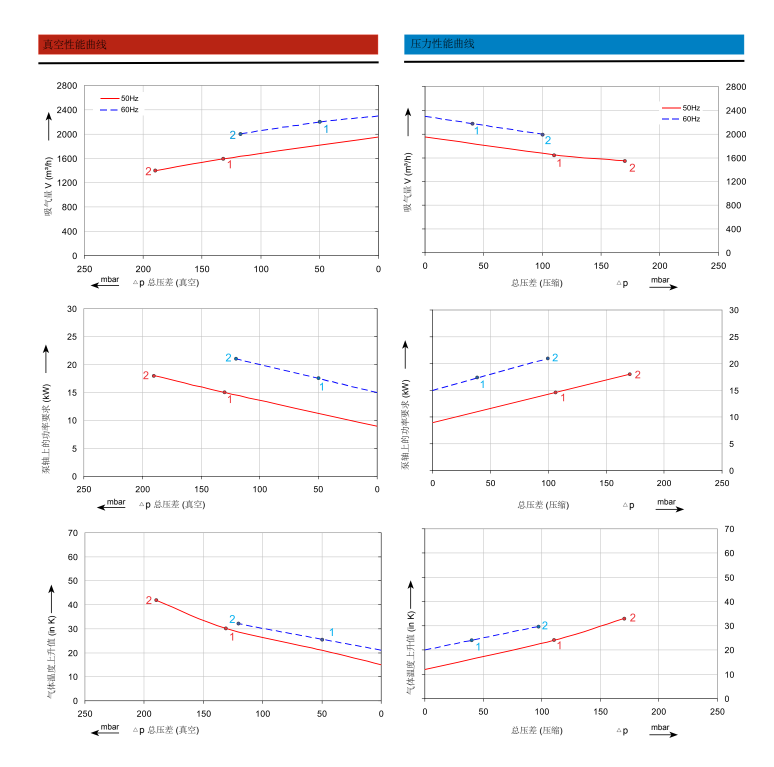
GREENCO

2RB 940 技术参数

旋涡气泵配高效节能电机







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,允许误差为±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。

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 04/2014 技术参数版本

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		噪音	重量		
		Hz	KW	V	А	真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg		
3~ 50/60 Hz IP55绝缘等级 F											
1	2RB940-7BT27	50	15.0	350 - 450 D / 610 - 725Y	30.5D/17.3Y	-130	110	75	170		
		60	17.3	400 - 500D / 690 - 725Y	29.5D/17.0Y	-50	40	84	170		
2	2RB940-7BT37	50	18.5	350 - 450 D / 610 - 725 Y	37.0D/21.0Y	-190	170	75	180		
		60	21.3	400 - 500D / 690 - 725Y	36.5D/21.0Y	-120	100	84	180		

- 1) 限制不同压力的释压阀也有供应。
- 2) 测量- 表面噪音- 压力按照 EN ISO3744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3RB 系列气泵执行以下标准和准则: 低电压指令2006/95/ EC和2006/42/ EC (机械), 旋转电机标准: EN60034-1:2004。

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%.

频率的最大允许范围是±2%。

3) 如果使用标准电机,性能可能有所不同,具体请参考相应的数据表。

其他电压范围											
50 Hz	50 Hz电压范围	60 Hz电压范围	86 Hz (5000 rpm)	2RB7. □ .							
3~IE2/ (EFF I)											
200 V D/345 V Y	180-240 V D /310-415 V Y	200275 V D/345480 V Y		Т	1						
500 V D	450-550 V D	520600 V D		T	5						
230 V D/400 V Y 400 V D/690 V Y	200-260 V D /350-450 V Y 350-450 V D /610-725 V Y	230290 V D/400500 V Y 400500 V D/690725 V Y	330 V D 	T T	6 7						



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