

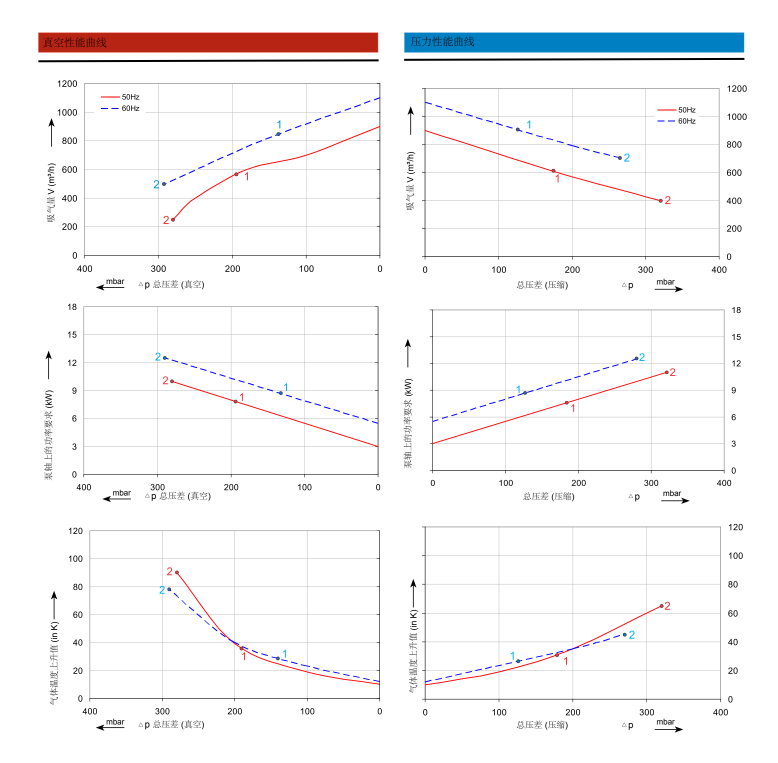
GREENCO

2RB 840 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°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 04/2014 技术参数版本

选型和订购参数

2RB840 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	2RB840-7JT27	50	7.50	350 - 450 D / 610 - 725Y	15.1D/8.70Y	-190	180	74	91			
		60	8.60	400 - 500D / 690 - 725Y	15.3D/8.90Y	-140	130	78	91			
2	2RB840-7JT37	50	11.0	350 - 450 D / 610 - 725 Y	22.0D/12.7Y	-280	320	74	115			
		60	12.6	400 - 500D / 690 - 725Y	22.0D/12.9Y	-290	270	78	115			

- 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。
- 三相电机在稳定电压下可允许使用电压范围是 $\pm 10\%$. 在不稳定电压下可允许使用电压范围是 $\pm 5\%$. 频率的最大允许范围是 $\pm 2\%$ 。
- 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。

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。

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		T 1
500 V D	450-550 V D	520600 V D		T 5
230 V D/400 V Y	200-260 V D /350-450 V Y	230290 V D/400500 V Y	400 V D	T 6
400 V D/690 V Y	350-450 V D /610-725 V Y	400500 V D/690725 V Y		T 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。

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