

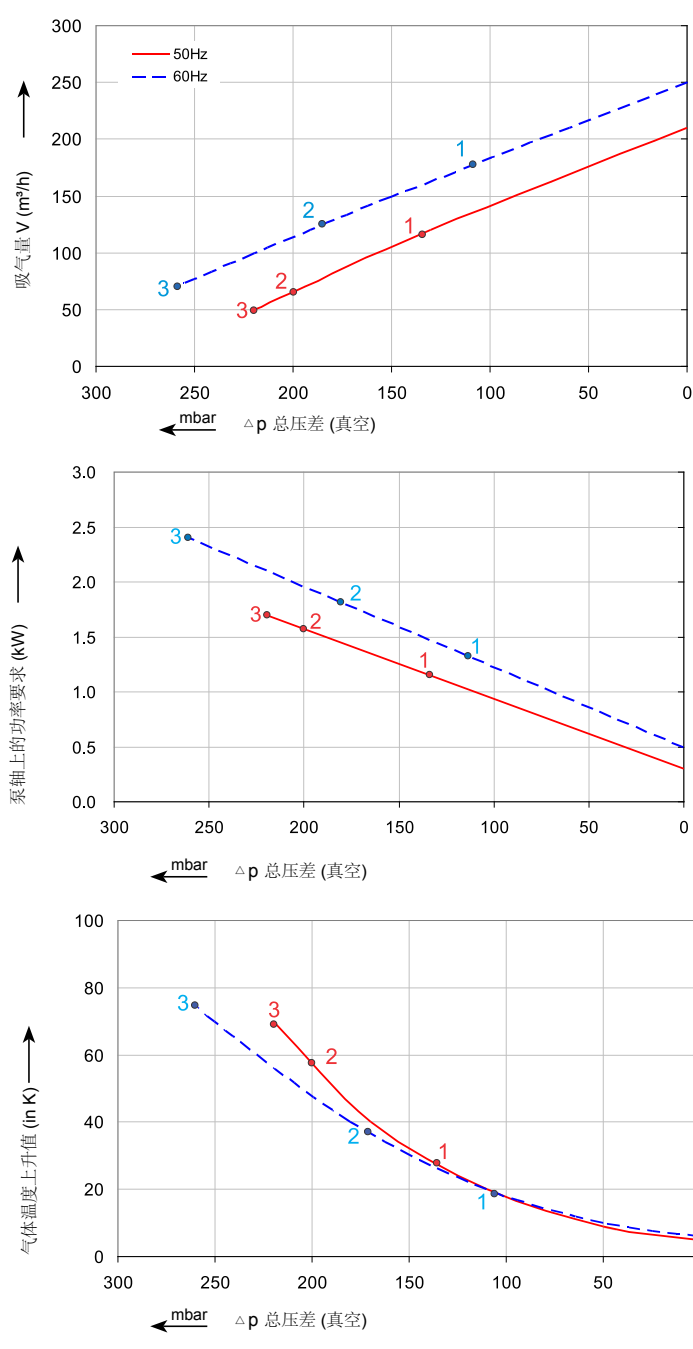


2RB 510 技术参数

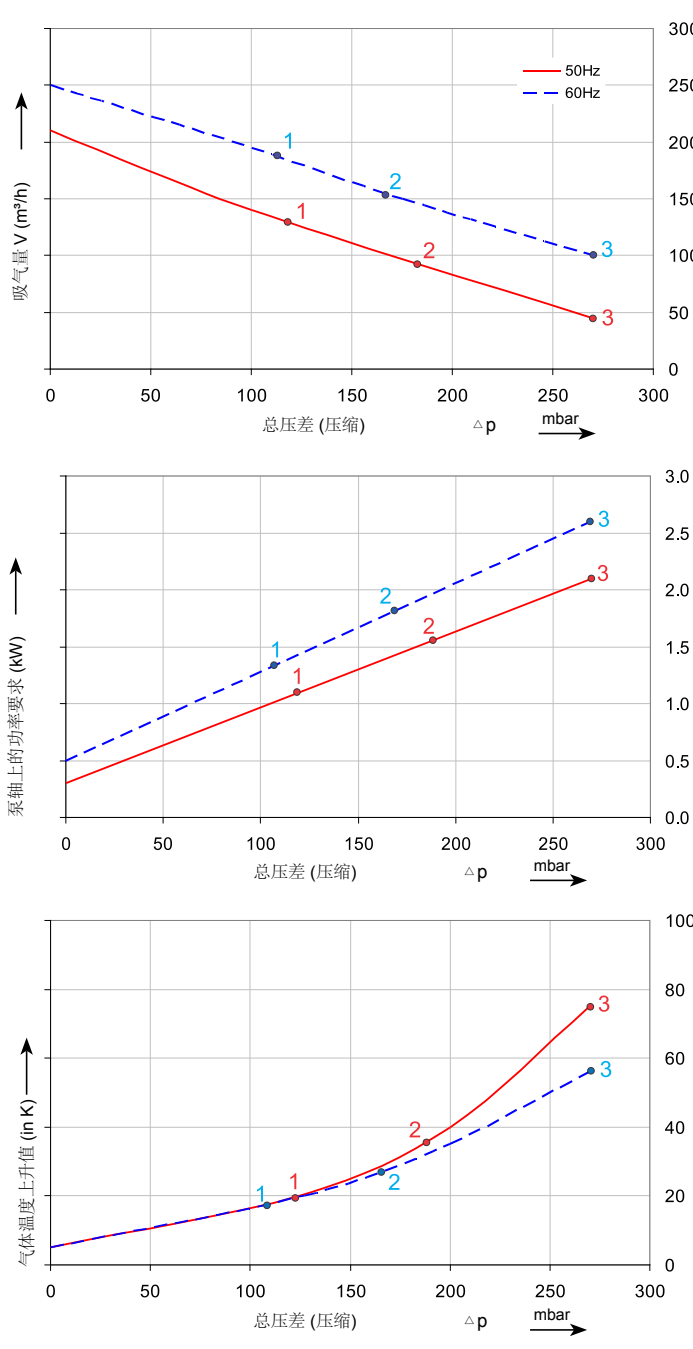
旋涡气泵配高效节能电机



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。

选型和订购参数

2RB510 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	A	真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/60 Hz IP55绝缘等级 F									
1	2RB510-7AT16	50	1.10	200 - 260 D / 350 - 450Y	4.35D/2.50Y	-130	120	64	20
		60	1.30	230 - 290D / 400 - 500Y	4.50D/2.60Y	-110	110	70	20
2	2RB510-7AT26	50	1.50	200 - 260 D / 350 - 450Y	5.70D/3.30Y	-200	190	64	21
		60	1.75	230 - 290D / 400 - 500Y	5.70D /3.30Y	-180	170	70	21
3	2RB510-7AT36	50	2.20	200 - 260 D / 350 - 450Y	8.20D/4.65Y	-220	270	64	25
		60	2.55	230 - 290D / 400 - 500Y	8.10D /4.65Y	-260	270	70	25

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)	100 Hz (6000 rpm)	2RB...-7. □ □
3~IE2/ (EFF1)					
200 V D/345 V Y 500 V Y	180-240 V D /310-415 V Y 450-550 V Y	200...275 V D/345...480 V Y 520...600 V Y	----- -----	400 V D ----- -----	T T T T
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	230...290 V D/400...500 V Y 400...500 V D/690...725 V Y	400 V D ----- -----	----- ----- -----	1 3 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