

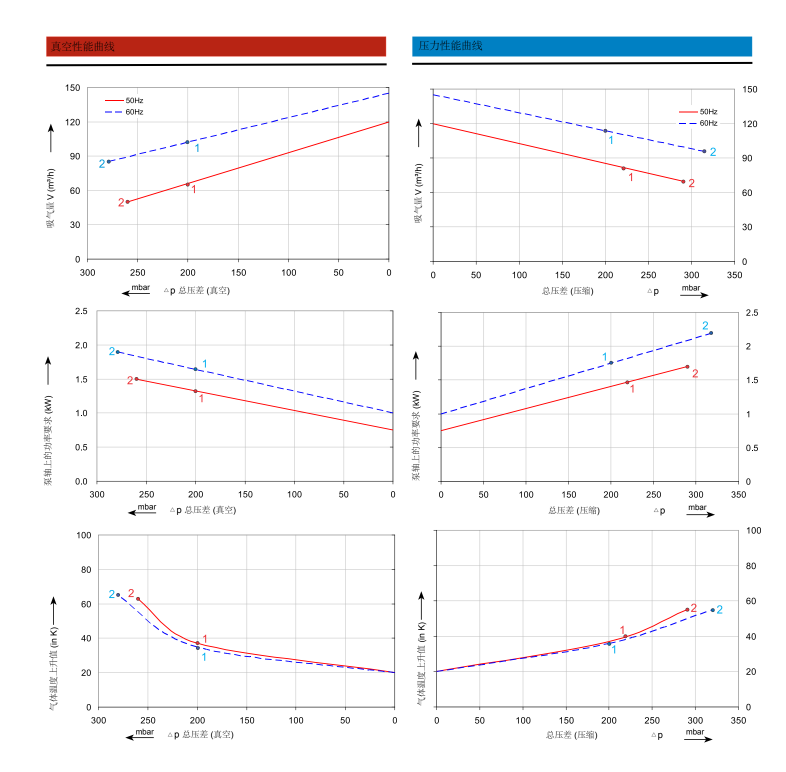
GREENCO

2RB 320 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

2RB320 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	2RB320-7HT16	50 60	0.75 0.86	200 - 260 D / 350 - 450Y 230 - 290D / 400 - 500Y	3.12D/1.80Y 3.10D /1.90Y	-200 -200	220 200	66 69	24 24		
2 21	2RB320-7HT26	50	1.10	200 - 260 D / 350 - 450Y	4.35D/2.50Y	-260	290	66	27		
		60	1.30	230 - 290D / 400 - 500Y	4. 50D /2.60Y	-280	320	69	27		

- 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/ BC和2006/42/ BC(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)	2RB7. 🔲	. 🗖						
3~IE2/ (EFF)												
200 V D/345 V Y	180-240 V D /310-415 V Y	200275 V D/345480 V Y		400 V D	Т	1						
500 V Y	450-550 V Y	520600 V Y			Т	3						
	200-260 V D /350-450 V Y	230290 V D/400500 V Y	400 V D		Ţ	6						
400 V D/690 V Y	350-450 V D /610-725 V Y	400500 V D/690725 V Y				1						



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