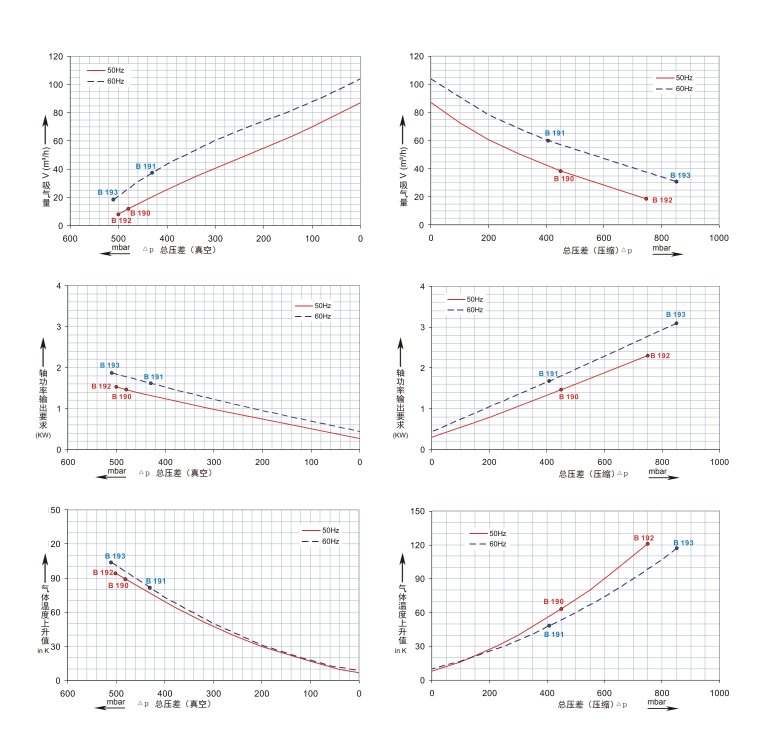


GREENCO

G-4RB 4RB 420

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-4RB 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

4RB420 系列

-1110-120											
曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压		额定电流	î	允许的总压差		噪音	重量
								真空	压缩		
		Hz	kW	V		Α		mbar	mbar	dB(A)	kg
3~ 50/60) Hz IP55 绝缘等级 F	=									
	4RB420-0AH26-7	50	1.5	200D 240D	345Y415Y	7.5D	4.3Y	-480	450	61	33
B 191	4RB420-0AH26-7	60	1.75	220D 275D	380Y480Y	7.6D	4.4Y	-430	410	66	33
B 192	4RB420-0AH56-7	50	3.3	200D 240D	345Y415Y	13.0D	7.5Y	-500	750	61	39
B 193	4RB420-0AH56-7	60	3.8	220D 275D	380Y480Y	13.8D	8.0Y	-510	850	66	39



50Hz	60Hz	1 1
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

对于所有性能曲线范围的电机依照防爆 94/4EG 标准也可以提供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 4RB 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。

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