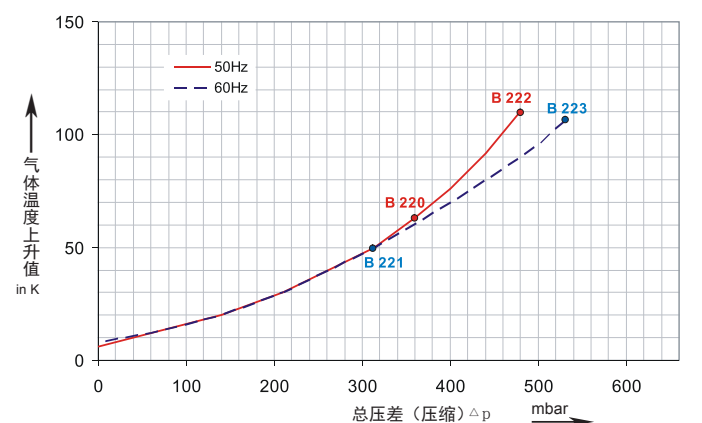
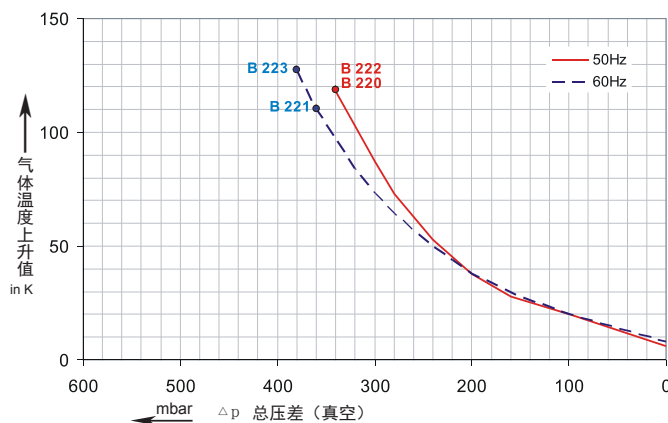
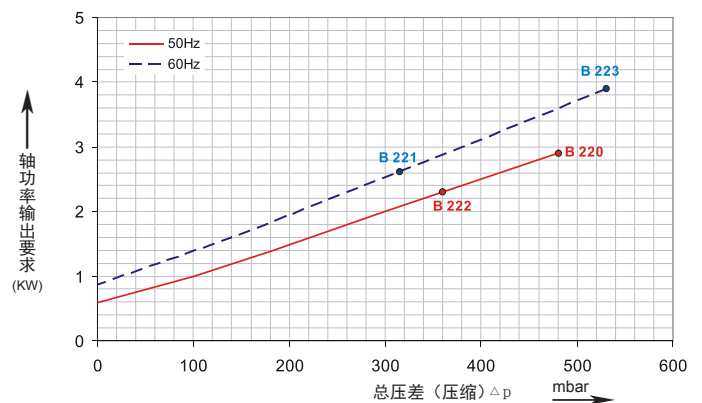
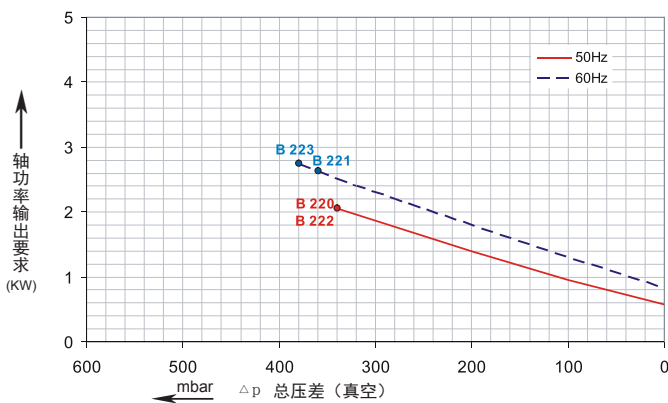
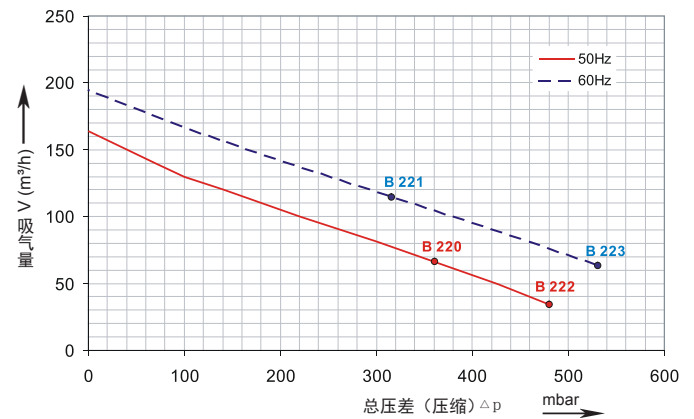
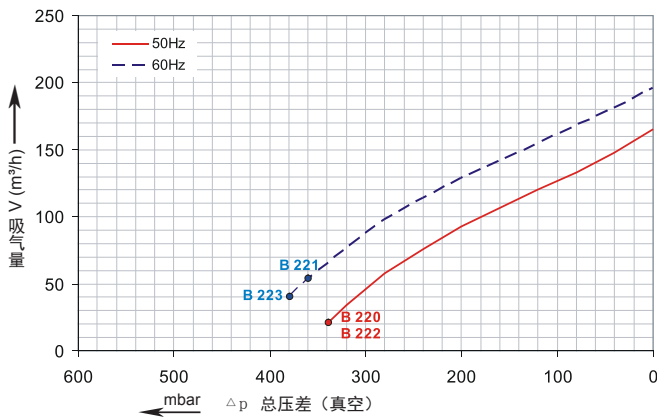


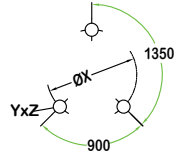
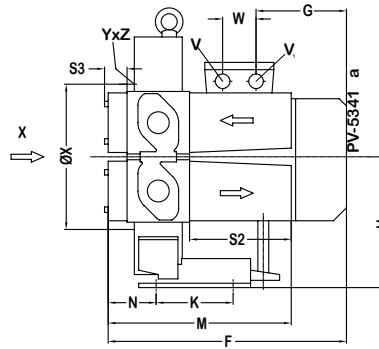
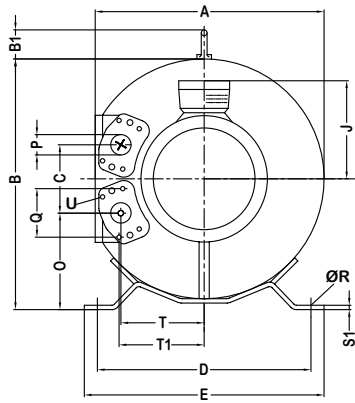
## G4RB 610



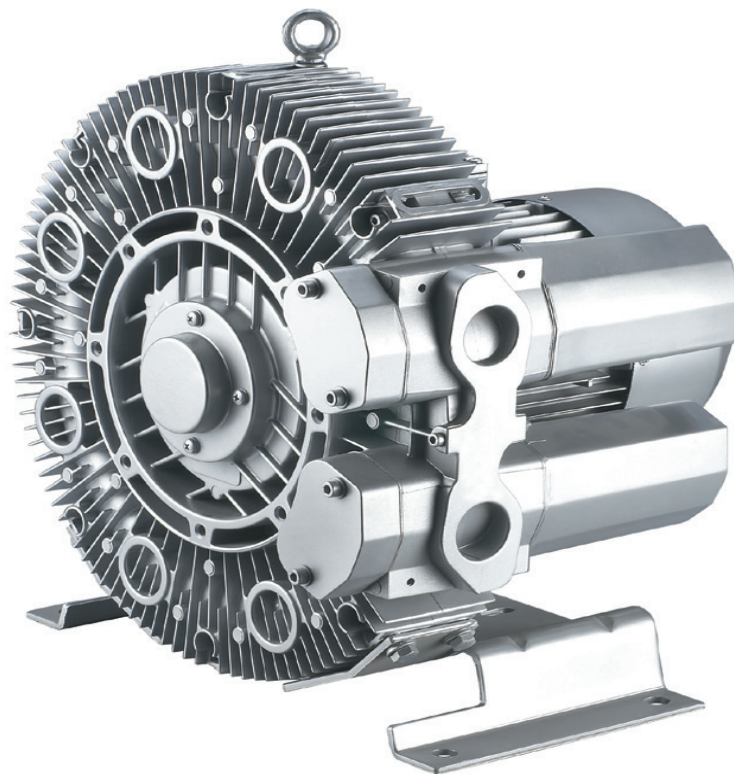
性能曲线值是在抽吸 15°C 空气，大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的，允许误差 ±10%。  
吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，极可达到图示总压差。  
在其它的工作条件，请与我们联系。

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。

G4RB610.



Type	Phases	Dimensions (mm)																P	Q	ØR	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	T	T <sub>1</sub>	U	V	V <sub>i</sub>	W	ØX	YxZ
		A	B	B <sub>1</sub>	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O																
4RB 610-0AH16-8	3~	418	455	39	127	371	406	364	185	235	128	152	271	72	172	G <sub>1 1/4</sub> (18 deep)	64	14	5	140	31	153	155	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	228	M8x15		
4RB 610-0AH36-8	3~	418	455	39	127	371	406	390	211	235	128	152	271	72	172	G <sub>1 1/4</sub> (18 deep)	64	14	5	140	31	153	155	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	228	M8x15		



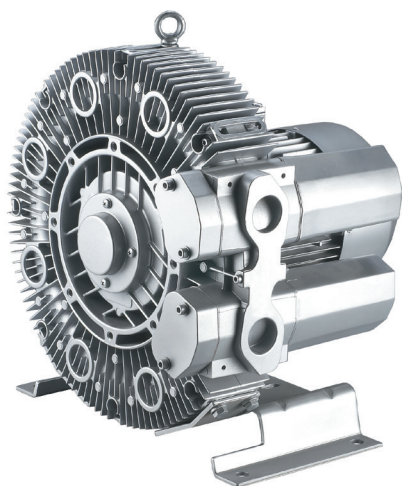
选型和订购参数

G4RB610 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

B 220	4RB610-0AH16-8	50	2.2	200D ... 240D	345Y...415Y	11.4D	6.6Y	-340	360	65	32
B 221	4RB610-0AH16-8	60	2.55	220D ... 275D	380Y...480Y	11.2D	6.5Y	-360	315	71	32
B 222	4RB610-0AH36-8	50	3.3	345D ... 415D	345Y...415Y	13.0D	7.5Y	-340	480	65	35
B 223	4RB610-0AH36-8	60	3.8	380D ... 480D	380Y...480Y	14.2D	8.2Y	-380	530	71	35



其它电压范围

50Hz		60Hz		□ □
3~		↑ ↑		
185...225 V D/320...390 V Y	200...240 V D/345...415 V Y	H 1		
200...240 V D/345...415 V Y	200...275 V D/380...480 V Y	H 6		
345...415 V D	380...480 V D	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

特殊定制：定制防泄漏、防爆、防腐蚀、热保护

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。

无锡市格之凌机电设备有限公司

地址：江苏无锡宜城新庄工业集中区  
电话：0510-66561197 66561198  
传真：0510-87223548  
E-mail:gzling@gzling.com  
Http://www.gzling.com