

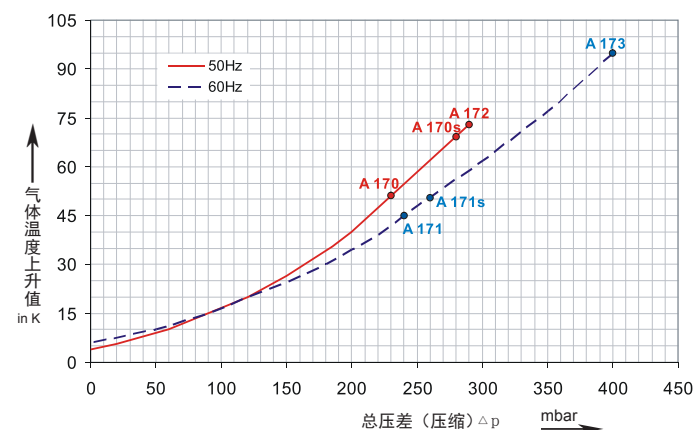
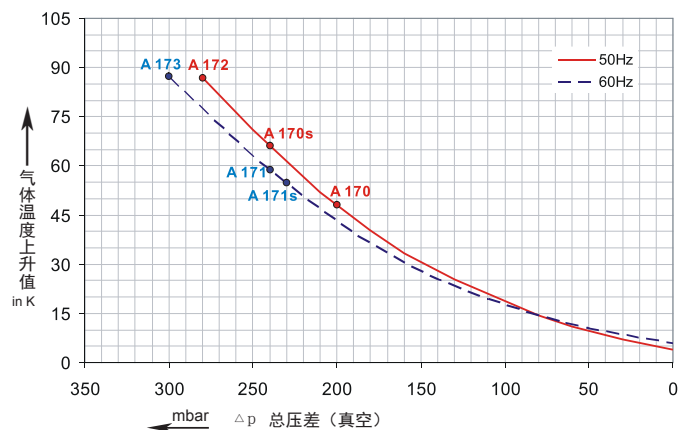
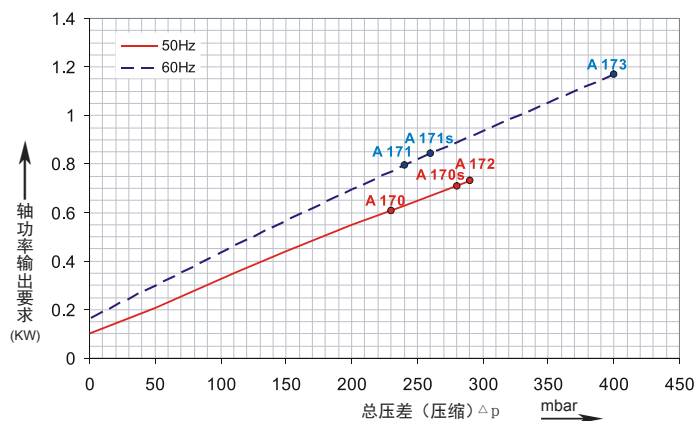
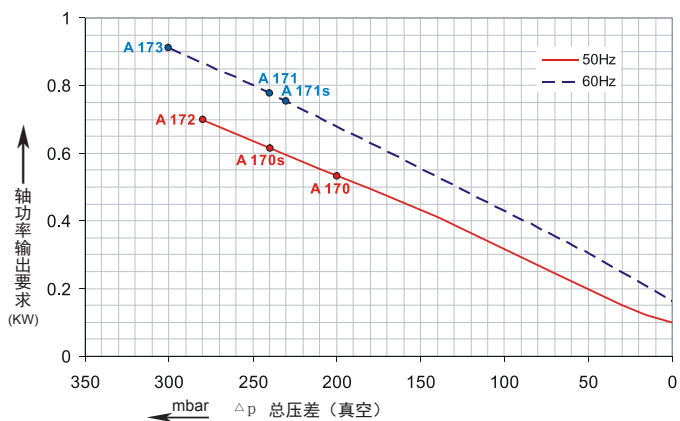
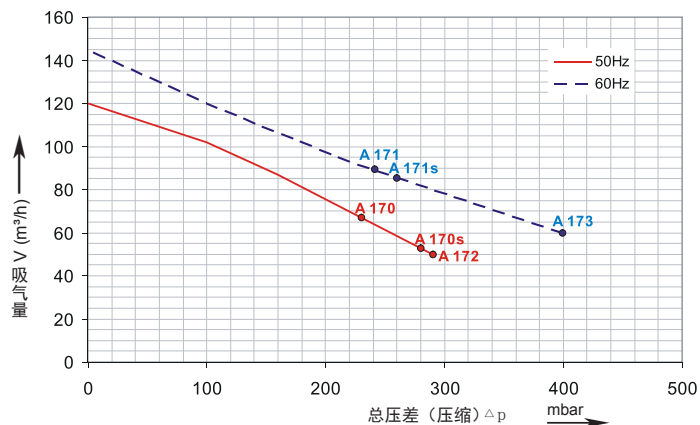
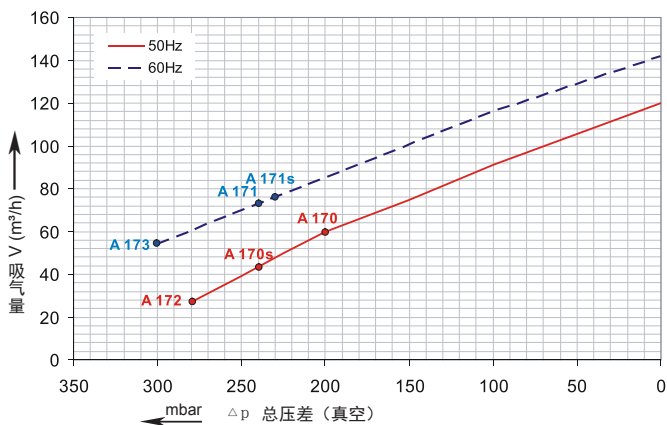


G-2RB

2RB 320

真空性能曲线

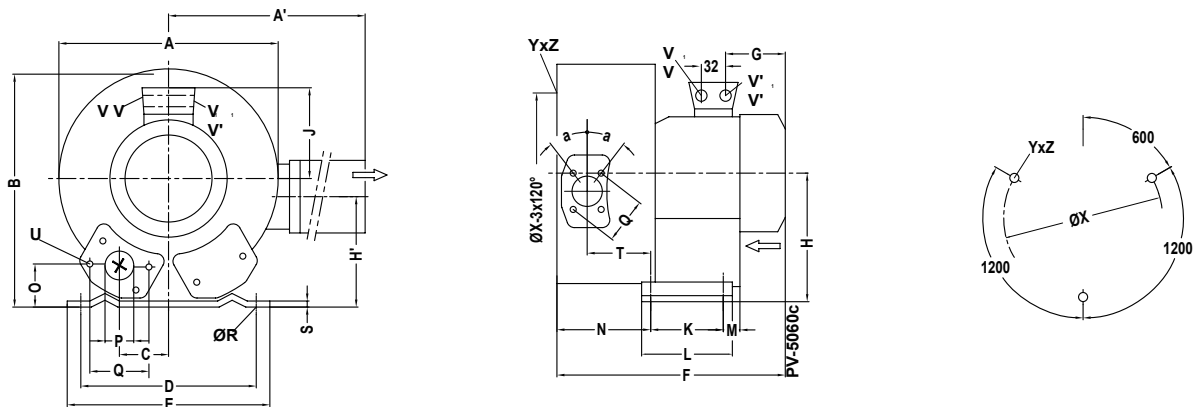
压力性能曲线



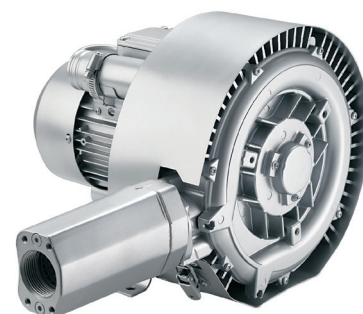
性能曲线值是在抽吸 15°C 空气，大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的，允许误差 ±10%。
吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，极可达到图示总压差。
在其它的工作条件，请与我们联系。

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。

2RB320



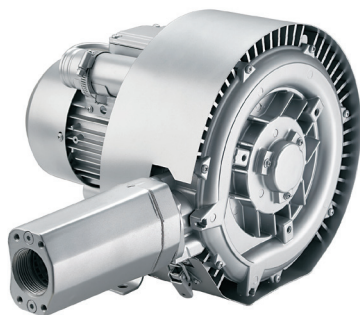
Type	Phases																				X-Bohrungen		X-Holes									
		A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O	P	Q	ØR	S	T	U	V ₍₋₎	V ₍₊₎	V ₍₀₎	V ₍₁₎	α	ØX	YxZ	X-Bohrungen	X-Holes
2RB 320-7HH36	3~	293	324	286	47	205	230	354	160	141	114	120	83	108	82	138	41	G1 ₍₁₎ (15)(ief-deep)	64	10	2.5	92	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	27°	160	M6x15	51°/171°/231°	
2RB 320-7HA31	1~	293	324	286	47	205	230	354	160	141	114	120	83	108	82	138	41	G1 ₍₁₎ (15)(ief-deep)	64	10	2.5	92	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	27°	160	M6x15	51°/171°/231°	



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
						真空	压缩				
		Hz	kW	V	A	mbar	mbar			dB(A)	kg
3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F											
A 170	2RB320-7HH26	50	0.85	200D ... 240D	345Y...415Y	4.2D	2.4Y	-200	230	58	17
A 171	2RB320-7HH26	60	0.95	220D ... 275D	380Y...480Y	4.0D	2.3Y	-240	240	60	17
A 172	2RB320-7HH36	50	1.3	200D ... 240D	345Y...415Y	5.7D	3.3Y	-280	290	58	18
A 173	2RB320-7HH36	60	1.5	220D ... 275D	380Y...480Y	6.0D	3.5Y	-300	400	60	18
1~ 50/60 Hz 配电容连续工作											
A 170s	2RB320-7HA31	50	1.1	230		7.3		-240	280	58	17
A 171s	2RB320-7HA31	60	1.3	230		8.3		-230	260	60	17



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		
1~		
230V	230V	A 1

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

所有 2RB 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