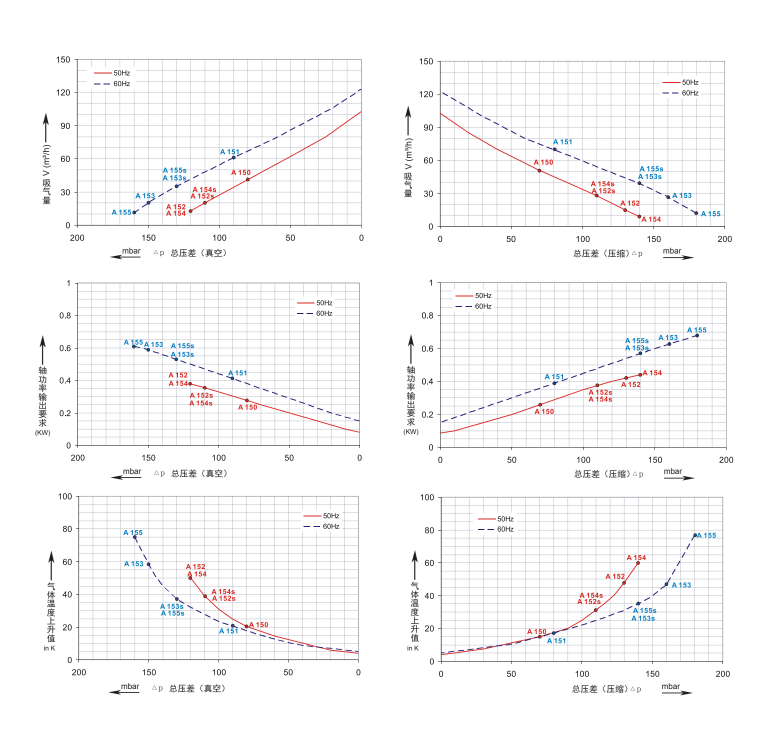


浙江格凌实业

G-2RB 230

真空性能曲线

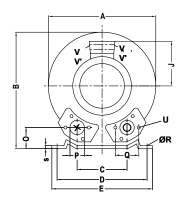
压力性能曲线

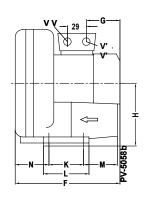


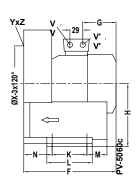
,吸入空气和环境温度不超过 25°C时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件,请与我们联系。 依照性能曲线在连续不间断的工作条件下,所有的 G-2RB 系列风机都可以使用真空和压缩,电机可以使用 50Hz 和 60Hz,电机保护等级是 IP55 并且通过 IUL 和 ICSA 认证。

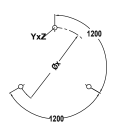
浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

2RB230









Туре	Phases																									X-Bohrungen	
		Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	ØR	S	U	V (1~)	V (1~)	V1(3~)	V '1(3~)	YxZ	X-Holes	ØX
2RB 230-7AH06	3~	246	247	90	205	230	242	102	128	101	83	108	75	82	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 230-7AH16	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	82	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 230-7AH26	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	82	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 230-7 AV15	1~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	82	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 230-7AA 11	1~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	82	39	G11/4(15tief-deep)	64	10	2.5	M6x17	M16x1.5	M25x1.5	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140



浙江格凌实业有限公司 04/2010 技术参数版本

选型和	订购参数										
2RB230	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	玉差	噪音	重量
		Hz	kW	V		A		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg
3~ 50/6	0 Hz IP55 绝缘等级	F									
A 150 A 151	2RB230-7AH06 2RB230-7AH06	50 60	0.25 0.29	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	2.1D 1.7D	1.2Y 1.0Y	-80 -80	80 80	54 57	10 10
A 152 A 153	2RB230-7AH16 2RB230-7AH16	50 60	0.4 0.5	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	2.6D 2.6D	1.5Y 1.5Y	-120 -150	130 155	54 57	11 11
A 154 A 155	2RB230-7AH26 2RB230-7AH26	50 60	0.7 0.83	200D 240D 220D 275D	345Y415Y 380Y480Y	3.8D 3.8D	2.2Y 2.2Y	-120 -165	130 180	54 57	12 12
1~ 50/60	0 Hz 配电容连续工作	ŧ									
A 152s A 153s	2RB230-7AA11 2RB230-7AA11	50 60	0.37 0.45	230 230		2.7 3.0		-110 -130	110 140	54 57	11 11
A 154s A 155s	2RB230-7AV15 2RB230-7AV15	50 60	0.37 0.45	115 115	230 230	5.4 6.0	2.7 3.0	-110 -130	110 140	54 57	11 11



其它电压范围		
	2RB230-7	A 🗆. 🗆
50Hz	60Hz	↑ ↑
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		
以下型号的电机也可以提供:类 $_{-}$ $_{-}$ 1 $_{\sim}$	型 36, 3/26, 30 和 3/20	
	100 / 200 V 115 / 230 V	V 4 V 5

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
- 1) 电动机的 UL 标准 UL 10U4-1 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%.

用电压犯国是 +/- 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 ILL 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。

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