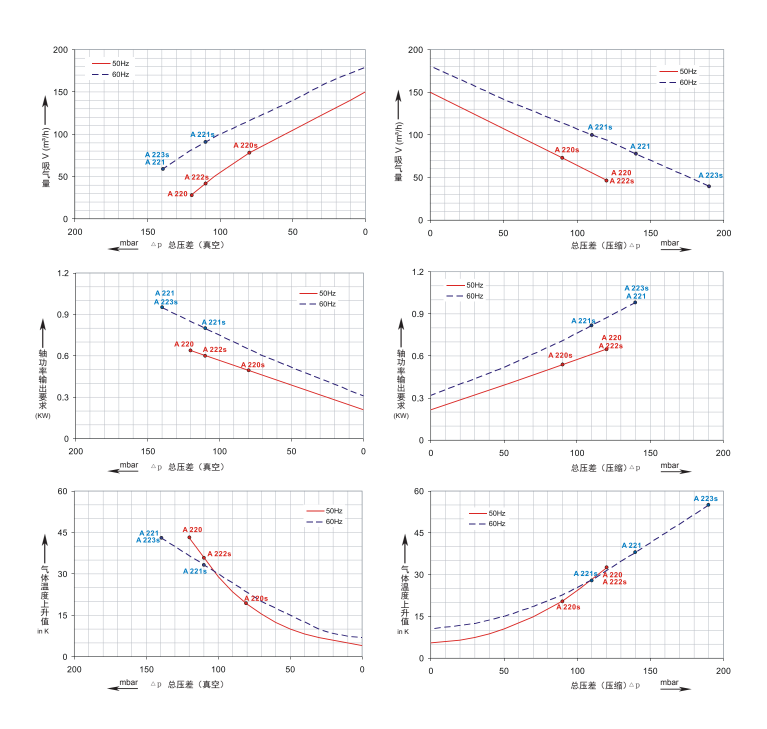


浙江格凌实业

G-2RB 2RB 490

真空性能曲线

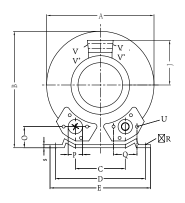
压力性能曲线

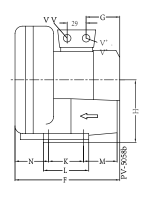


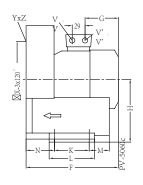
吸入空气和环境温度不超过25℃时,极可达到图示总压差。 在其它的工作条件, 请与我们联系。

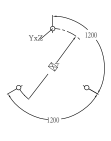
CSA 认证。

2RB490









Туре	Phases															X-Bohrungen											
		Α	В	С	D	E	F	G	H	J	K	L	М	N	0	P	Q	ØR	S	U	V (1 →	V ₍₁₋₎	V1(3 -)	V 1(3-)	YxZ	X-Holes	ØX
2RB 490-7AA 11	1~	286	302	115	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 490-7AB16	1~	286	302	115	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 490-7 AV25	1~	286	302	115	225	255	311	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19	M16x1.5	M25x1.5			M6x15	0°/120°/240°	174
2RB 490-7AH16	3~	286	302	115	225	255	311	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	M6x19			M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	174



24. #U fn i	 订购参数										
2RB490	系列										
曲线号	曲线号 订购型号		额定功率	输入电压		额定电流		允许的总压	差	噪音	重量
								支应	正/虚		
			kW	V	Α		真空 mbar	压缩 mbar	dB(A)	kg	
3~ 50/6	 0 Hz IP55 绝缘等级	F		I.							
A 220	2RB490-7AH16	50	0.6	200D 240D	345Y415Y	2.8D	1.6Y	-120	120	63	14
A 221	2RB490-7AH16	60	0.85	220D 275D	380Y480Y	3.6D	2.1Y	-140	140	64	14
1~ 50/6	0 Hz IP55 with attac	ched co	ndenser for co	ntinuous operation	on						
A 222s	2RB490-7AV25	50	1.1	115	230	14.6	7.3	-110	120	63	17
A 223s	2RB490-7AV25	60	1.3	115	230	16.6	8.3	-140	190	64	17
1~ 50/6	0 Hz 配电容连续工作	E	·	•	•						
A 220s	2RB490-7AA11	50	0.5	230		4.1		-80	90	63	16
A 221s	2RB490-7AB16	60	0.62	115		10		-110	110	64	16



其它电压范围									
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~									
100 / 200 V 115 / 230 V	100 / 200 V 115 / 230 V	V 4 V 5							
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%.

神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 ${\tt Http://www.\,greenco.\,cn}$