



# G 系列 G SERIES

EFF I

漩涡式气泵 配高效节能电机

Side channel blower with high efficiency motor

IE 2



浙江格凌实业有限公司

ZHEJIANG GREENCO INDUSTRY CO.,LTD

# 公司简介 Company Information

浙江格凌实业有限公司（以下简称公司）创建于 2001 年，座落于有“中国小型空压机之乡”之称的温岭市泽国镇，是一家专业从事空气流体设备（压缩、真空）的国家高新技术企业，通过十多年的发展，公司形成了漩涡式气泵为主，其他空气流体设备（真空泵和压缩机）为辅，集研发、生产、销售、服务于一体的发展格局，公司已经成为中国乃至全球漩涡气泵领域的领导者，并实现产量和销售全球第一。

公司有三个厂房，总的占地面积 108000 余平方米，拥有强大的研发技术和先进的加工设备，各类生产设备 300 多台，其中 10 多台压铸机，80 多台德国和日本进口的加工设备，各种精密检测仪器、检测设备、试验设备 70 余台。公司始终坚持集设计开发，模具制造、压铸、冲压、精密加工、装配、自动化喷漆一体化生产和管理，并新建一条现代化的零部件自动涂装电泳生产线，每个部件都经过电泳处理，从而使得产品质量能够更好控制和不断提升。

公司是浙江省“明星企业”，被评为浙江省 AA 级“守合同重信用企业”、浙江省“高新技术企业”、台州市“高新技术研发中心”、温岭市“重点工业企业”，列为温岭上市后备企业。公司通过 ISO9001:2008 质量体系认证，ISO14001 环境管理体系认证。公司生产的旋涡式气泵被省经贸委列为浙江省技术创新重点项目，拥有 30 多项国家发明和实用新型专利。引领国内空气流体设备（压缩、真空）的发展，成为国内空气流体设备（压缩、真空）领域领导者。产品被评为台州市著名商标、台州名牌，并通过 UL, CE, TUV, CCC, ROH 认证，主要出口欧美等发达国家，深受欧美客户的青睐。

“不断创新、精益求精”是格凌持续高速发展的标杆，始终坚持“科学管理，品牌至上，质量上乘，顾客满意”的经营方针，我们始终坚信，客户是公司取得持续成功的源泉。热诚欢迎海内外各界朋友到我们公司参观指导，您的到来是我们发展的动力，我们将呈现给您不一样的惊喜。我们愿与您真诚合作，携手共进，互利共赢，共创辉煌的明天。



# 2RB 3AC Single stage



## G 系列 • G-Series

Selection and ordering data for side channel blowers in vacuum and pressure operation.single-phase current

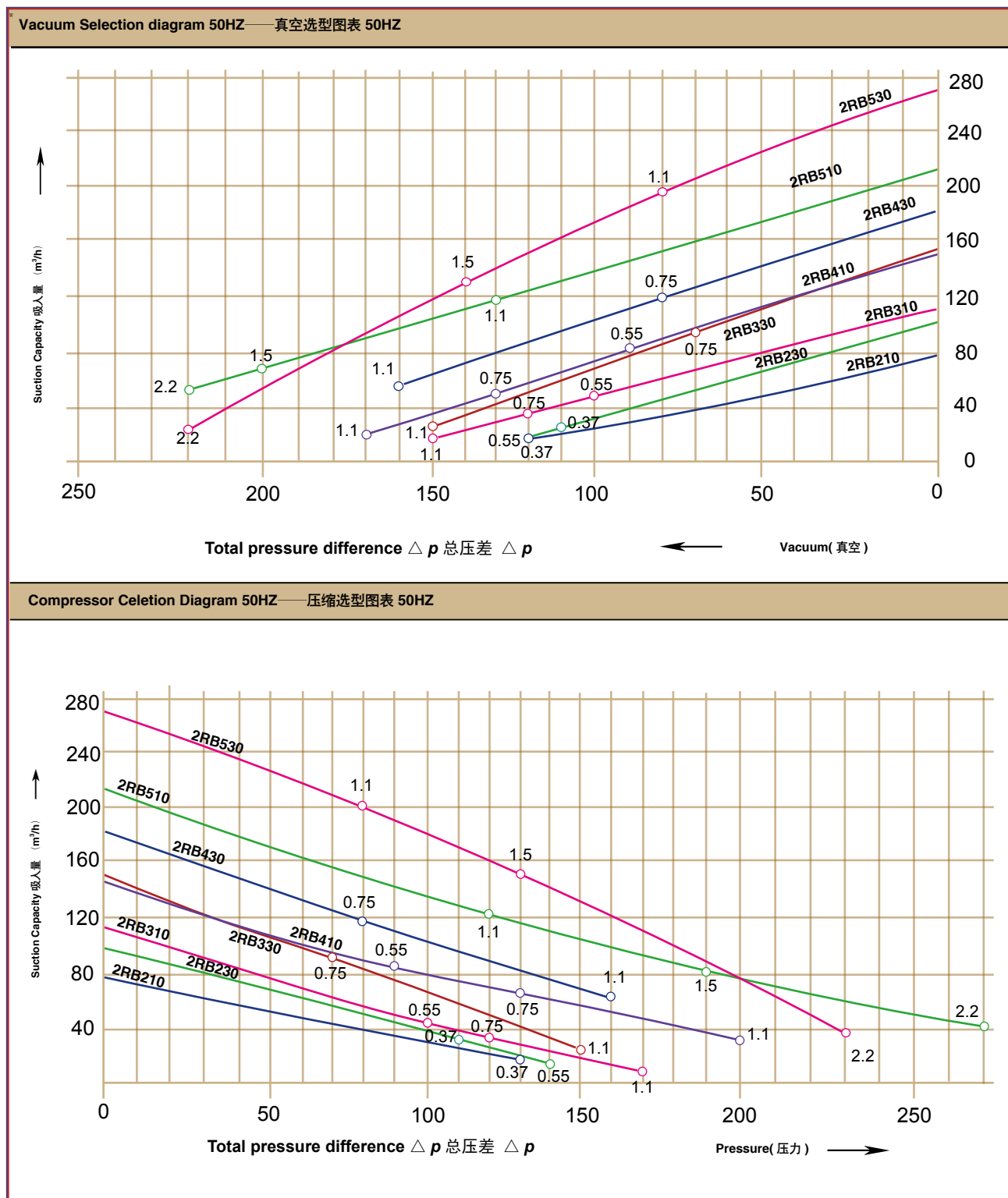
订购型号		马 达			重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力					
• 有库存		额定												
		输出功率	电压	电流										
Order No.		MOTOR			Weight approx	Sound-Pressure level	Maximum airflow	Maximum vacuum	Maximum pressure					
• available ex stock	Fre-quency	Rated												
		output	voltage	current										
	Hz	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar					
·2RB 210-7AT16	50	0.37	200-260 △ /350-450Y	1.8 △ /1.04Y		80	-120	130						
	60	0.43	230-290 △ /450-500Y	1.9 △ /1.1Y		98	-120	110						
·2RB 230-7AT16	50	0.37	200-260 △ /350-450Y	1.8 △ /1.04Y		105	-110	110						
	60	0.43	230-290 △ /400-500Y	1.9 △ /1.1Y		120	-90	90						
·2RB 230-7AT26	50	0.55	200-260 △ /350-450Y	2.7 △ /1.57Y		105	-120	140						
	60	0.63	230-290 △ /400-500Y	2.86 △ /1.65Y		120	-160	160						
·2RB 310-7AT06	50	0.55	200-260 △ /350-450Y	2.7 △ /1.57Y		115	-100	100						
	60	0.63	230-290 △ /400-500Y	2.86 △ /1.65Y		140	-80	80						
·2RB 310-7AT16	50	0.75	200-260 △ /350-450Y	3.12 △ /1.8Y		115	-120	120						
	60	0.86	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /1.9Y		140	-110	110						
·2RB 310-7AT26	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		115	-150	170						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		140	-180	180						
·2RB 330-7AT16	50	0.75	200-260 △ /350-450Y	3.12 △ /1.8Y		150	-70	70						
	60	0.86	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /1.9Y		180	-50	50						
·2RB 330-7AT26	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		150	-150	150						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		180	-140	140						
·2RB 410-7AT06	50	0.55	200-260 △ /350-450Y	2.7 △ /1.57Y		145	-90	90						
	60	0.63	230-290 △ /400-500Y	2.86 △ /1.65Y		175	-70	70						
·2RB 410-7AT16	50	0.75	200-260 △ /350-450Y	3.12 △ /1.8Y		145	-130	130						
	60	0.86	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /1.9Y		175	-120	120						
·2RB 410-7AT26	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		145	-170	200						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		175	-210	200						
·2RB 430-7AT16	50	0.75	200-260 △ /350-450Y	3.12 △ /1.8Y		180	-80	80						
	60	0.86	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /1.9Y		210	-60	60						
·2RB 430-7AT26	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		180	-160	160						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		210	-150	140						
·2RB 510-7AT16	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		210	-130	120						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		255	-110	110						
·2RB 510-7AT26	50	1.5	200-260 △ /350-450Y	5.7 △ /3.3Y		210	-200	190						
	60	1.75	230-290 △ /400-500Y	5.7 △ /3.3Y		255	-180	170						
·2RB 510-7AT36	50	2.2	200-260 △ /350-450Y	8.1 △ /4.6Y		210	-220	270						
	60	2.55	230-290 △ /400-500Y	8.0 △ /4.6Y		255	-260	270						
·2RB 530-7AT16	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		270	-80	80						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		330	-60	50						
·2RB 530-7AT26	50	1.5	200-260 △ /350-450Y	5.7 △ /3.3Y		270	-140	130						
	60	1.75	230-290 △ /400-500Y	5.7 △ /3.3Y		330	-110	100						
·2RB 530-7AT36	50	2.2	200-260 △ /350-450Y	8.1 △ /4.6Y		270	-220	230						
	60	2.55	230-290 △ /400-500Y	8.0 △ /4.6Y		330	-220	200						

## 2RB Series Selection diagram 3AC single stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

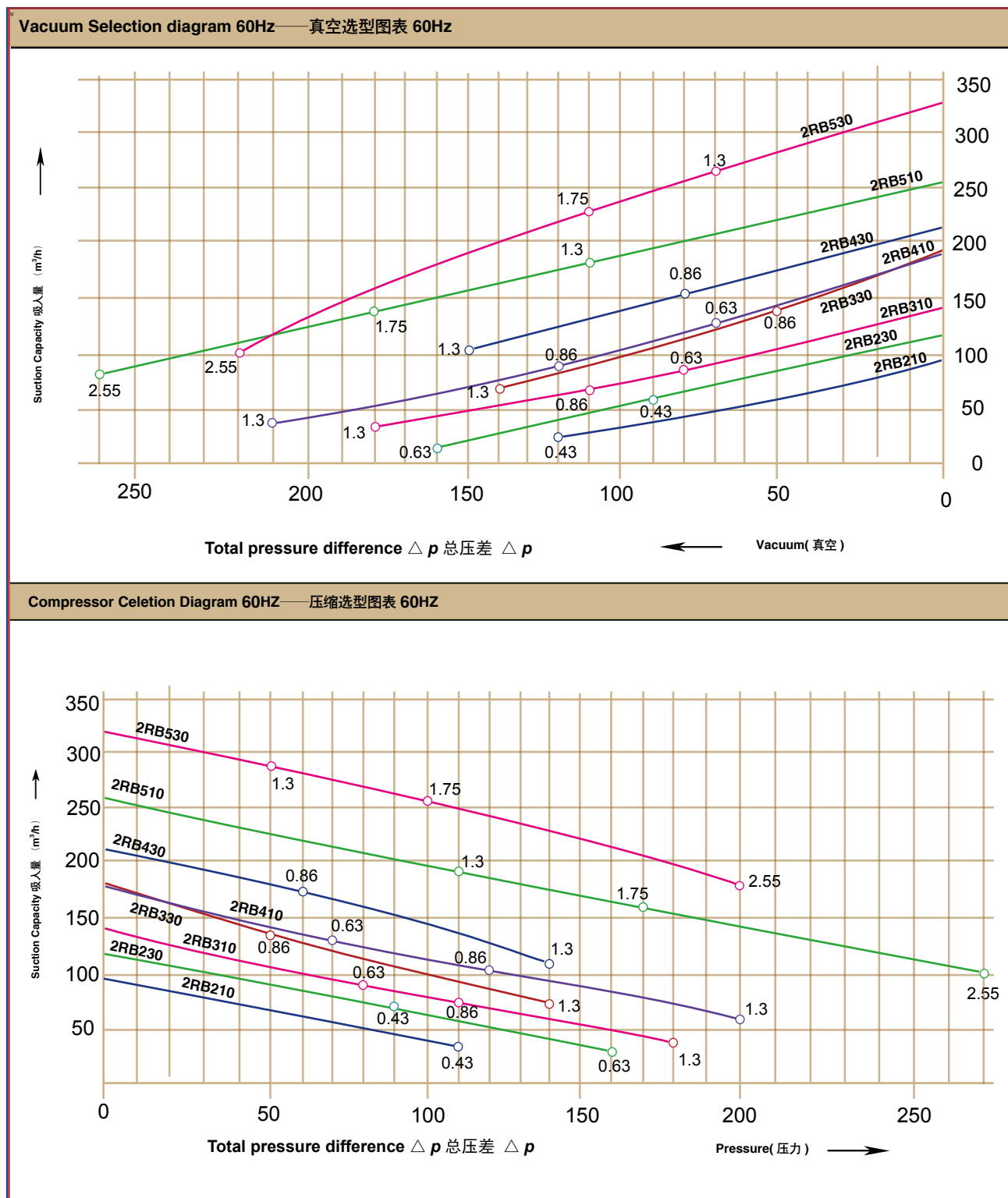


## 2RB Series Selection diagram 3AC single stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .



# 2RB 3AC Single stage



## G 系列 • G-Series

Selection and ordering data for side channel blowers in vacuum and pressure operation.single-phase current

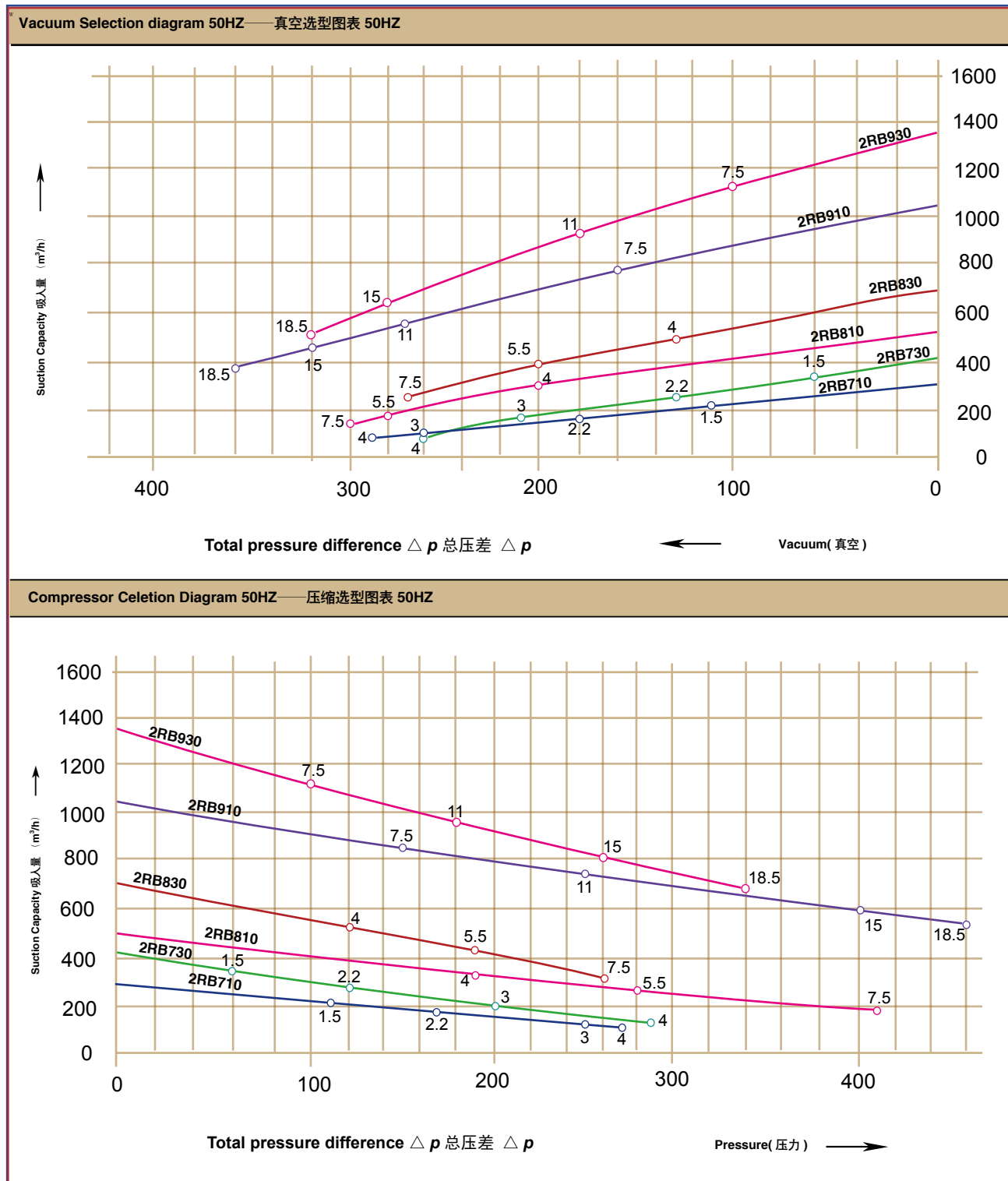
订购型号	马达				重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力
• 有库存		额定							
Order No.	MOTOR				Weight approx	Sound-Pressure level	Maximum airflow	Maximum vacuum	Maximum pressure
• available ex stock	Fre-quency	Rated							
	Hz	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar
·2RB 710-7AT06	50	1.5	200-260 △ /350-450Y	5.7 △ /3.3Y			318	-110	110
	60	1.75	230-290 △ /400-500Y	5.7 △ /3.3Y			376	-80	80
·2RB 710-7AT16	50	2.2	200-260 △ /350-450Y	8.1 △ /4.6Y			318	-180	170
	60	2.55	230-290 △ /400-500Y	8.0 △ /4.6Y			376	-150	140
·2RB 710-7AT26	50	3	200-260 △ /350-450Y	11.4 △ /6.5Y			318	-260	250
	60	3.45	230-290 △ /400-500Y	10.8 △ /6.2Y			376	-230	220
·2RB 710-7AT37	50	4	350-450 △ /610-725Y	8.4 △ /4.8Y			318	-290	370
	60	4.6	400-500 △ /690-725Y	8.2 △ /4.7Y			376	-330	330
·2RB 730-7AT06	50	1.5	200-260 △ /350-450Y	5.7 △ /3.3Y			420	-60	60
	60	1.75	230-290 △ /400-500Y	5.7 △ /3.3Y			500	-30	30
·2RB 730-7AT16	50	2.2	200-260 △ /350-450Y	8.1 △ /4.6Y			420	-130	120
	60	2.55	230-290 △ /400-500Y	8.0 △ /4.6Y			500	-110	100
·2RB 730-7AT26	50	3	200-260 △ /350-450Y	11.4 △ /6.5Y			420	-210	200
	60	3.45	230-290 △ /400-500Y	10.8 △ /6.2Y			500	-180	170
·2RB 730-7AT37	50	4	350-450 △ /610-725Y	8.4 △ /4.8Y			420	-260	290
	60	4.6	400-500 △ /690-725Y	8.2 △ /4.7Y			500	-260	260
·2RB 810-7AT07	50	4	350-450 △ /610-725Y	8.4 △ /4.8Y			530	-200	190
	60	4.6	400-500 △ /690-725Y	8.2 △ /4.7Y			620	-160	160
·2RB 810-7AT17	50	5.5	350-450 △ /610-725Y	11.1 △ /6.4Y			530	-300	280
	60	6.3	400-500 △ /690-725Y	11.0 △ /6.4Y			620	-260	250
·2RB 810-7AT27	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y			530	-320	410
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y			620	-350	360
·2RB 830-7AT07	50	4	350-450 △ /610-725Y	8.4 △ /4.8Y			700	-130	120
	60	4.6	400-500 △ /690-725Y	8.2 △ /4.7Y			840	-80	70
·2RB 830-7AT17	50	5.5	350-450 △ /610-725Y	11.1 △ /6.4Y			700	-200	190
	60	6.3	400-500 △ /690-725Y	11.0 △ /6.4Y			840	-160	140
·2RB 830-7AT27	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y			700	-270	260
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y			840	-270	250
·2RB 910-7AT07	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y			1050	-160	150
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y			1250	-120	110
·2RB 910-7AT17	50	11	350-450 △ /610-725Y	22.0 △ /12.7Y			1050	-270	250
	60	12.6	400-500 △ /690-725Y	22.0 △ /12.9Y			1250	-220	210
·2RB 910-7AT27	50	15	350-450 △ /610-725Y	30.5 △ /17.3Y			1050	-320	400
	60	17.3	400-500 △ /690-725Y	29.5 △ /17.0Y			1250	-320	360
·2RB 910-7AT37	50	18.5	350-450 △ /610-725Y	37.0 △ /21.0Y			1050	-360	460
	60	21.3	400-500 △ /690-725Y	36.5 △ /21.0Y			1250	-380	410
·2RB 930-7AT07	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y			1370	-100	100
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y			1650	-50	50
·2RB 930-7AT17	50	11	350-450 △ /610-725Y	22.0 △ /12.7Y			1370	-180	180
	60	12.6	400-500 △ /690-725Y	22.0 △ /12.9Y			1650	-140	130
·2RB 930-7AT27	50	15	350-450 △ /610-725Y	30.5 △ /17.3Y			1370	-280	260
	60	17.3	400-500 △ /690-725Y	29.5 △ /17.0Y			1650	-240	220
·2RB 930-7AT37	50	18.5	350-450 △ /610-725Y	37.0 △ /21.0Y			1370	-320	340
	60	21.3	400-500 △ /690-725Y	36.5 △ /21.0Y			1650	-320	300

## 2RB Series Selection diagram 3AC single stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

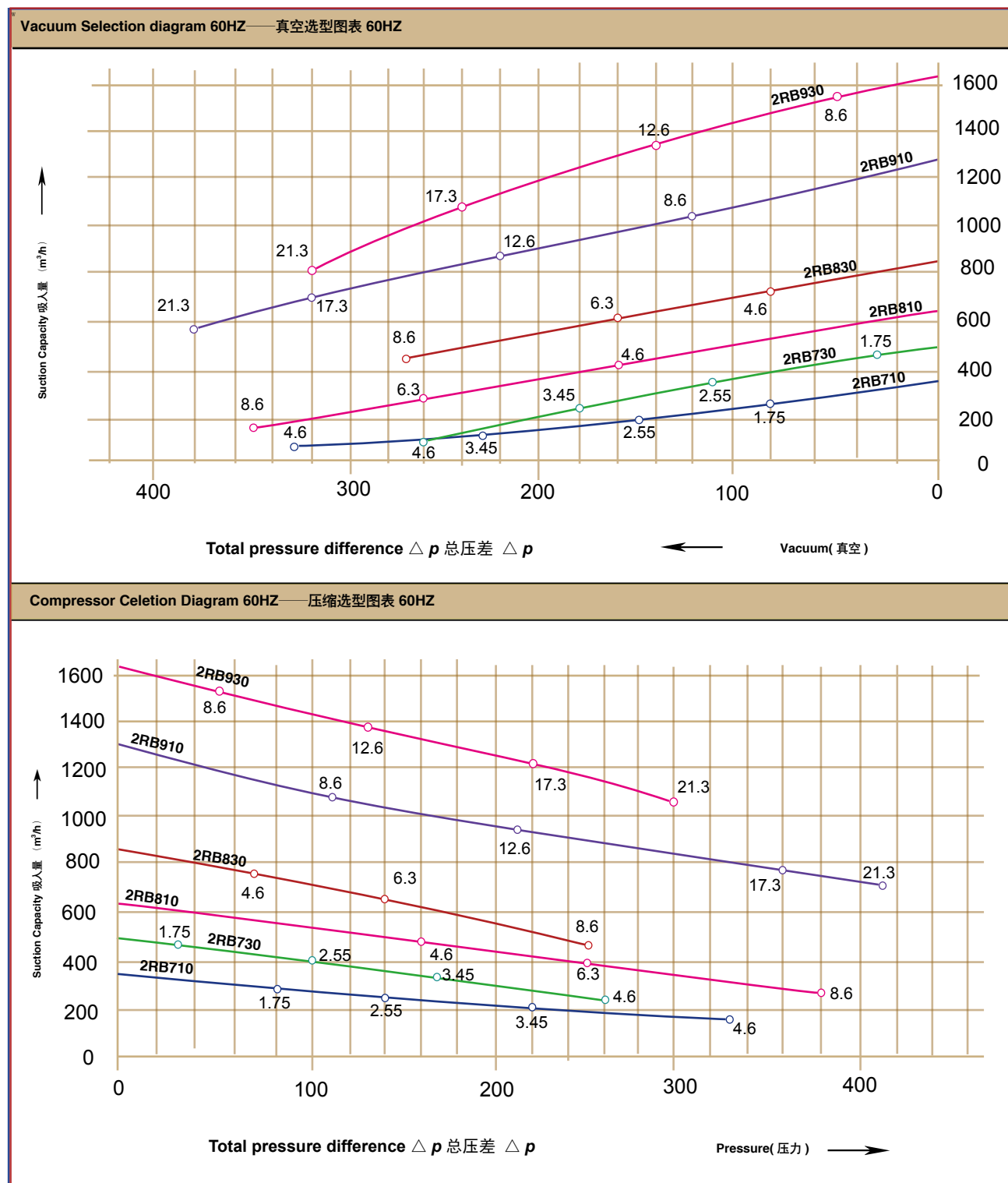


## 2RB Series Selection diagram 3AC single stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .



# 2RB 3AC Double stage



## G 系列 • G-Series

Selection and ordering data for side channel blowers in vacuum and pressure operation.single-phase current

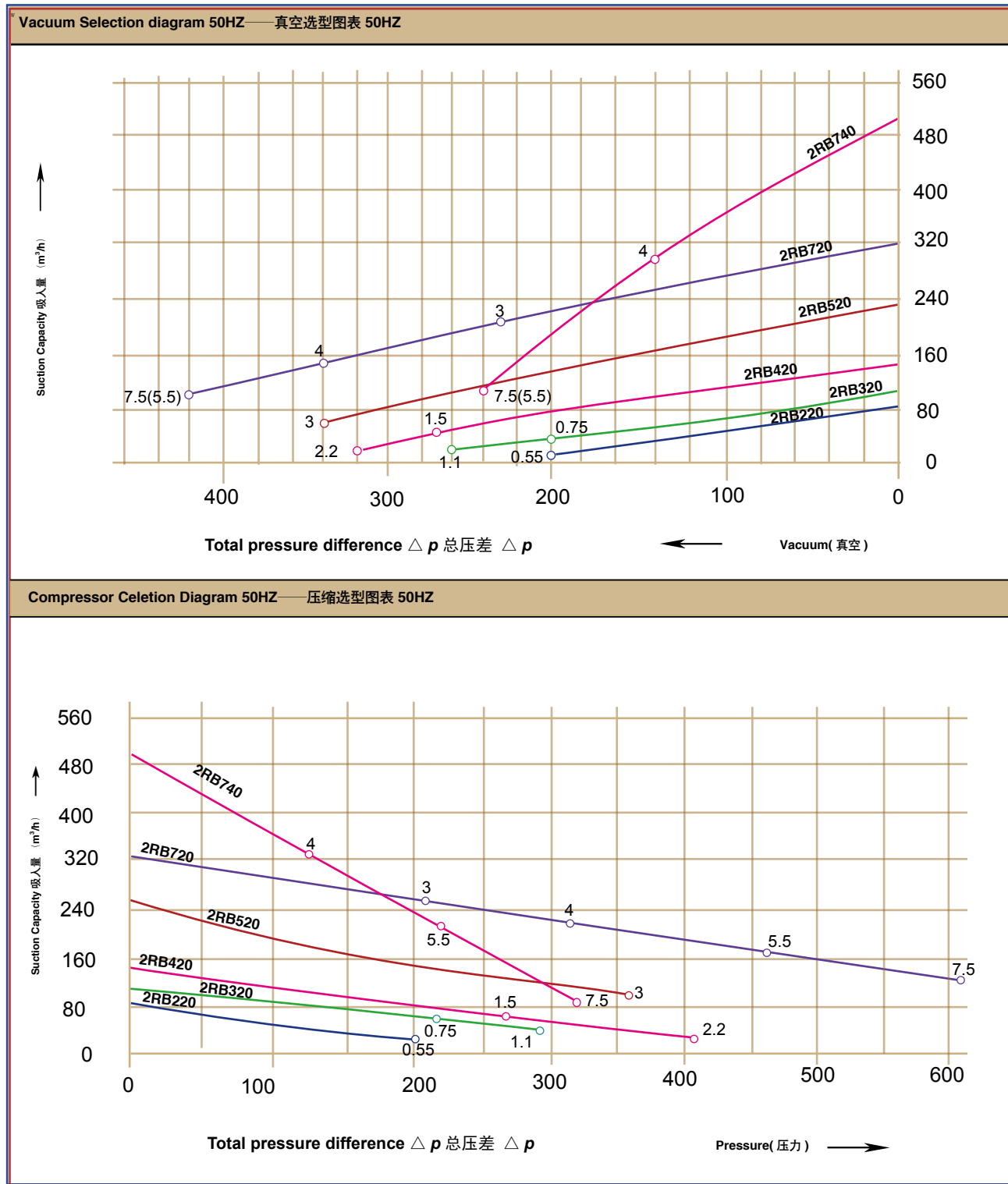
订购型号	马达				重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力					
• 有库存		额定												
		输出功率	电压	电流										
Order No.	MOTOR													
• available ex stock	Fre-quency	Rated			Weight approx	Sound-Pressure level	Maximum airflow	Maximum vacuum	Maximum pressure					
		output	voltage	current										
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar					
·2RB 220-7HT26	50	0.55	200-260 △ /350-450Y	2.7 △ /1.57Y		88	-200	200						
	60	0.63	230-290 △ /400-500Y	2.86 △ /1.65Y		103	-180	180						
·2RB 320-7HT16	50	0.75	200-260 △ /350-450Y	3.12 △ /1.8Y		120	-200	220						
	60	0.86	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /1.9Y		145	-200	200						
·2RB 320-7HT26	50	1.1	200-260 △ /350-450Y	4.35 △ /2.5Y		120	-260	290						
	60	1.3	230-290 △ /400-500Y	3.1 △ /2.6Y		145	-280	320						
·2RB 420-7HT36	50	1.5	200-260 △ /350-450Y	5.7 △ /3.3Y		150	-270	270						
	60	1.75	230-290 △ /400-500Y	5.7 △ /3.3Y		180	-250	230						
·2RB 420-7HT46	50	2.2	200-260 △ /350-450Y	8.1 △ /4.6Y		150	-320	410						
	60	2.55	230-290 △ /400-500Y	8.0 △ /4.6Y		180	-350	360						
·2RB 520-7HT46	50	3	200-260 △ /350-450Y	11.4 △ /6.5Y		230	-340	360						
	60	3.45	230-290 △ /400-500Y	10.8 △ /6.2Y		275	-360	340						
·2RB 720-7HT26	50	3	200-260 △ /350-450Y	11.4 △ /6.5Y		320	-230	210						
	60	3.45	230-290 △ /400-500Y	10.8 △ /6.2Y		385	-180	160						
·2RB 720-7HT37	50	4	350-450 △ /610-725Y	8.4 △ /4.8Y		320	-340	320						
	60	4.6	400-500 △ /690-725Y	8.2 △ /4.7Y		385	-300	270						
·2RB 720-7HT47	50	5.5	350-450 △ /610-725Y	11.1 △ /6.4Y		320	-420	460						
	60	6.3	400-500 △ /690-725Y	11.0 △ 6.4Y		385	-440	390						
·2RB 720-7HT57	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y		320	-420	610						
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y		385	-450	590						
·2RB 740-7GT37	50	4	350-450 △ /610-725Y	8.4 △ /4.8Y		500	-140	130						
	60	4.6	400-500 △ /690-725Y	8.2 △ /4.7Y		600	-80	80						
·2RB 740-7GT47	50	5.5	350-450 △ /610-725Y	11.1 △ /6.4Y		500	-240	220						
	60	6.3	400-500 △ /690-725Y	11.0 △ /6.4Y		600	-180	170						
·2RB 740-7GT57	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y		500	-240	320						
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y		600	-270	280						

## 2RB Series Selection diagram 3AC double stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

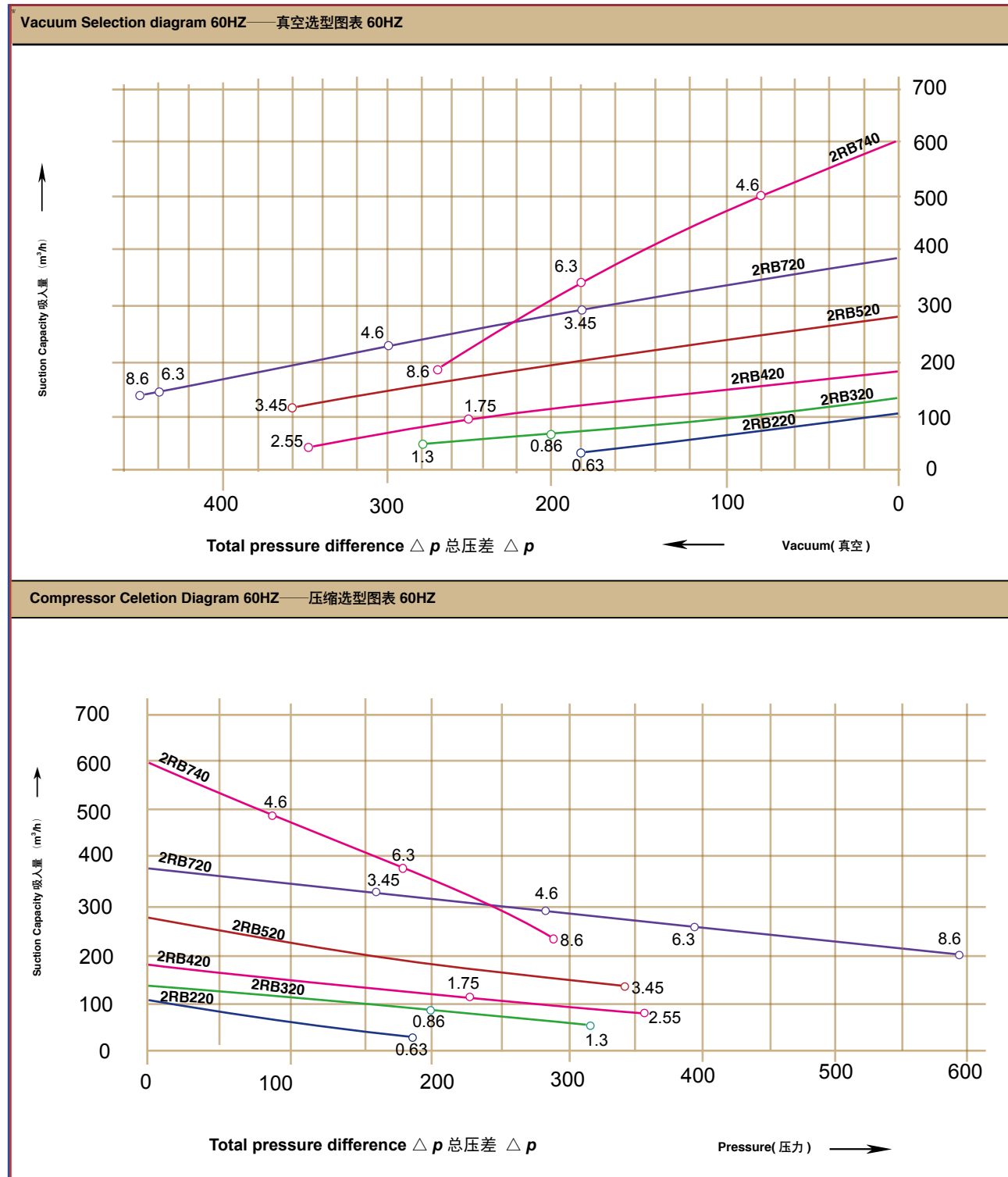


## 2RB Series Selection diagram 3AC double stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .



# 2RB 3AC Double stage



## G 系列 • G-Series

Selection and ordering data for side channel blowers in vacuum and pressure operation.single-phase current

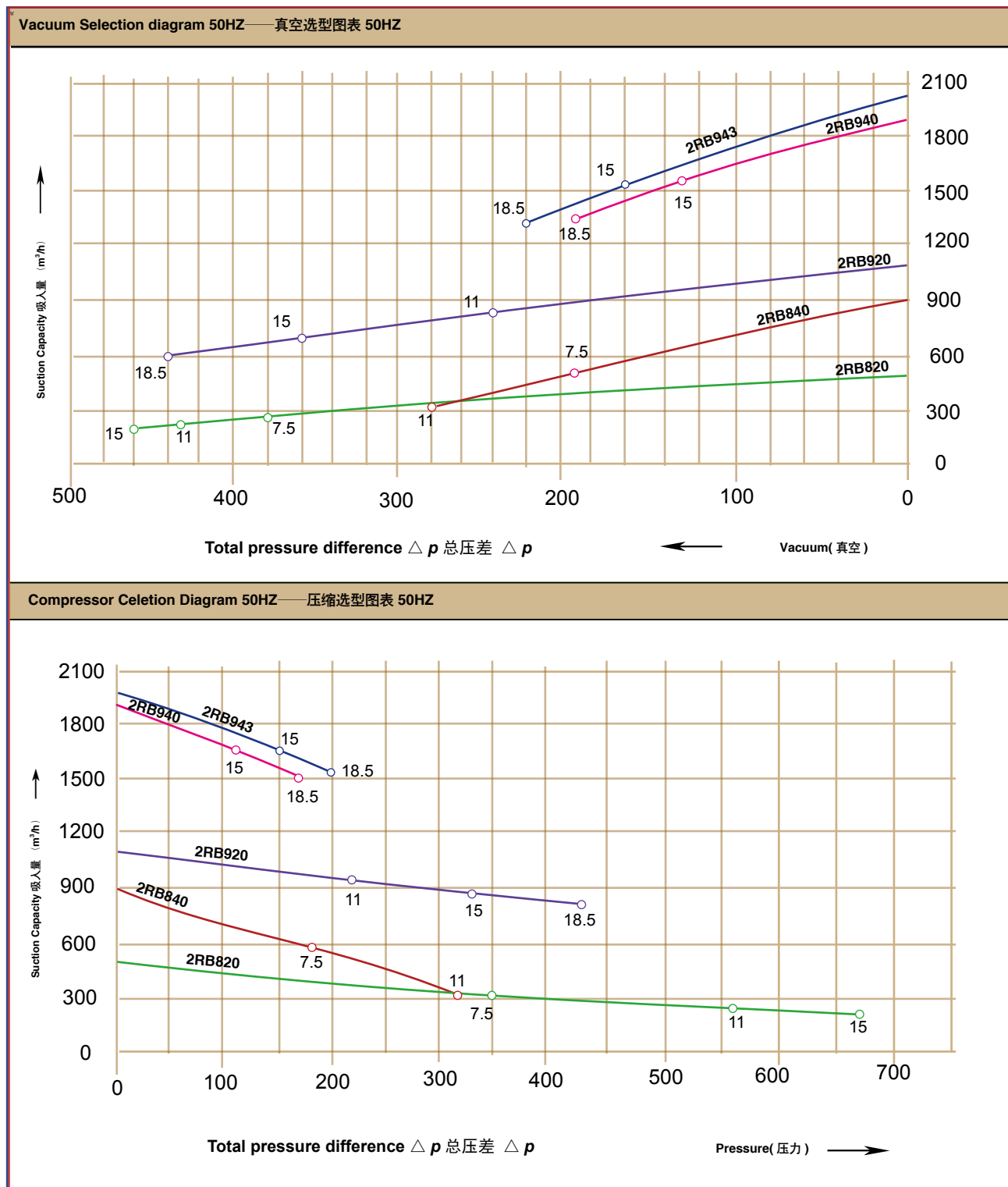
订购型号	马达				重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力					
• 有库存		额定												
		输出功率	电压	电流										
Order No.	MOTOR													
• available ex stock	Fre-quency	Rated			Weight approx	Sound-Pressure level	Maximum airflow	Maximum vacuum	Maximum pressure					
		output	voltage	current										
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar					
·2RB 820-7HT27	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y			520	-380	350					
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y			620	-310	270					
·2RB 820-7HT37	50	11	350-450 △ /610-725Y	22.0 △ /12.7Y			520	-430	560					
	60	12.6	400-500 △ /690-725Y	22.0 △ /12.9Y			620	-460	470					
·2RB 820-7HT47	50	15	350-450 △ /610-725Y	30.5 △ /17.3Y			520	-460	670					
	60	17.3	400-500 △ /690-725Y	29.5 △ /17.0Y			620	-490	720					
·2RB 840-7JT27	50	7.5	350-450 △ /610-725Y	15.0 △ /8.7Y			900	-190	180					
	60	8.6	400-500 △ /690-725Y	15.1 △ /8.8Y			1050	-140	130					
·2RB 840-7JT37	50	11	350-450 △ /610-725Y	22.0 △ /12.7Y			900	-280	320					
	60	12.6	400-500 △ /690-725Y	22.0 △ /12.9Y			1050	-290	270					
·2RB 920-7HT17	50	11	350-450 △ /610-725Y	22.0 △ /12.7Y			1110	-240	220					
	60	12.6	400-500 △ /690-725Y	22.0 △ /12.9Y			1310	-160	140					
·2RB 920-7HT27	50	15	350-450 △ /610-725Y	30.5 △ /17.3Y			1110	-360	330					
	60	17.3	400-500 △ /690-725Y	29.5 △ /17.0Y			1310	-300	260					
·2RB 920-7HT37	50	18.5	350-450 △ /610-725Y	37.0 △ /21.0Y			1110	-440	430					
	60	21.3	400-500 △ /690-725Y	36.5 △ /21.0Y			1310	-420	370					
·2RB 940-7BT27	50	15	350-450 △ /610-725Y	30.5 △ /17.3Y			1940	-130	110					
	60	17.3	400-500 △ /690-725Y	29.5 △ /17.0Y			2310	-50	40					
·2RB 940-7BT37	50	18.5	350-450 △ /610-725Y	37.0 △ /21.0Y			1940	-190	170					
	60	21.3	400-500 △ /690-725Y	36.5 △ /21.0Y			2310	-120	100					
·2RB 943-7GT27	50	15	350-450 △ /610-725Y	30.5 △ /17.3Y			2050	-160	150					
	60	17.3	400-500 △ /690-725Y	29.5 △ /17.0Y			2480	-110	100					
·2RB 943-7GT37	50	18.5	350-450 △ /610-725Y	37.0 △ /21.0Y			2050	-220	200					
	60	21.3	400-500 △ /690-725Y	36.5 △ /21.0Y			2480	-170	160					

## 2RB Series Selection diagram 3AC double stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

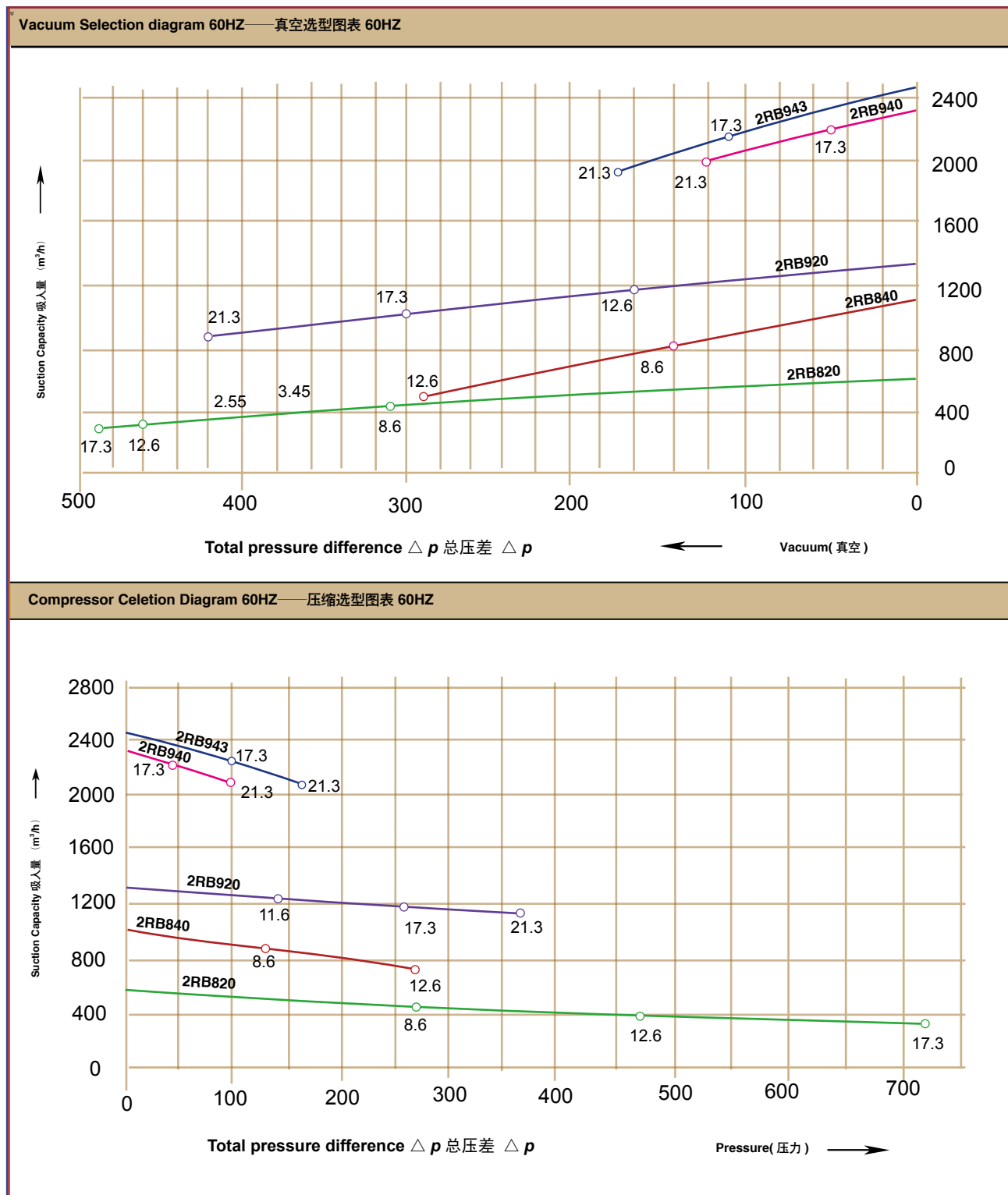


## 2RB Series Selection diagram 3AC double stage



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差  $\pm 10\%$ ，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15 °C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of  $\pm 10\%$ .The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

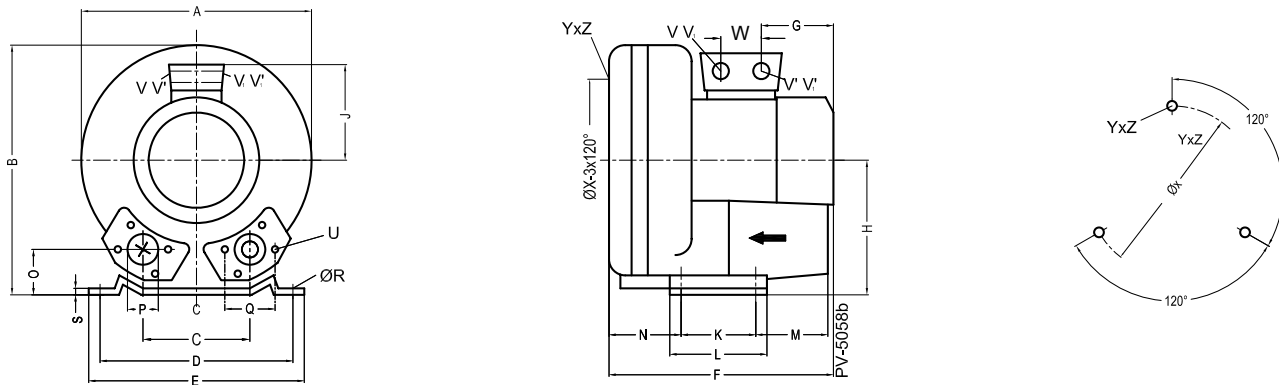


Dimensions for 2RB 210.2RB 230.2RB 310.2RB 330.2RB410.2RB430 with IE2.(mm)



侧风道风机尺寸 2RB 210.2RB 230.2RB 310.2RB 330.2RB 410.2RB 430(mm)

2RB210./2RB230./2RB310./2RB330./2RB410./2RB430.



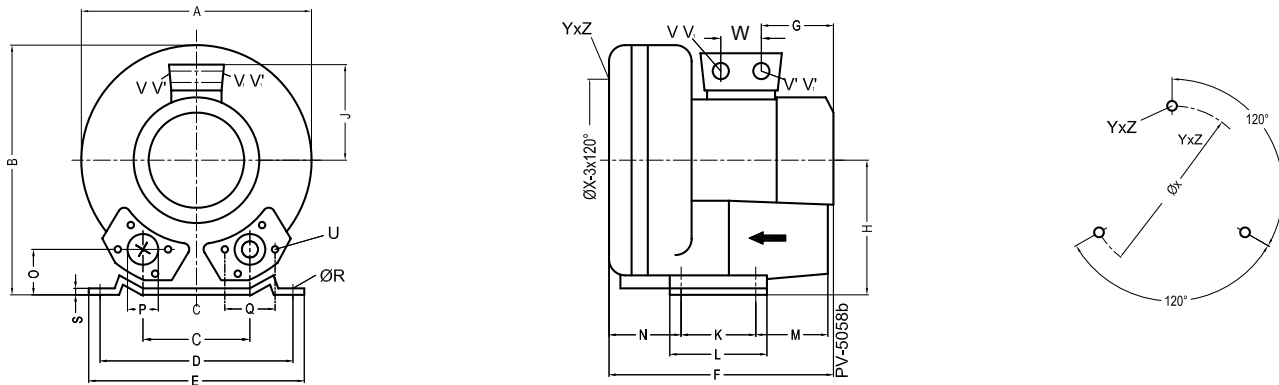
Modelo	Fases																
		相位	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
2RB 210-7AT16	3~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 230-7AT16	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 230-7AT26	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 310-7AT06	3~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 310-7AT16	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 310-7AT26	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 330-7AT16	3~	268	272	93	205	230	300	160	141	120	83	108	82	85	41	G11/4	64
2RB 410-7AT06	3~	286	302	115	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	46	G11/2	72
2RB 410-7AT16	3~	286	302	115	225	255	292	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2	72
2RB 410-7AT26	3~	286	302	115	225	255	292	160	154	120	95	130	70	75	46	G11/2	72
2RB 430-7AT16	3~	286	302	115	225	255	309	160	154	120	95	130	70	91	46	G11/2	72
2RB 430-7AT26	3~	286	302	115	225	255	309	160	154	120	95	130	70	91	46	G11/2	72

Modelo	Fases										X-Holes	$\phi x$	W
		相位	$\phi R$	S	U	$V_{(1)}$	$V'_{(1)}$	$V_{(3)}$	$V'_{(3)}$	Y×Z			
2RB 210-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140	29
2RB 230-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140	29
2RB 230-7AT26	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	140	29
2RB 310-7AT06	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 310-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 310-7AT26	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 330-7AT16	3~	10	2.5	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	160	29
2RB 410-7AT06	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 410-7AT16	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 410-7AT26	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 430-7AT16	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29
2RB 430-7AT26	3~	12	3	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	-	M6x15	0°/120°/240°	174	29

## Dimensions for 2RB 510.2RB 530.2RB 610.2RB 630 with IE2.(mm)

侧风道风机尺寸 2RB 510.2RB 530.2RB 610.2RB 630(mm)

### 2RB510./2RB530./2RB610./2RB630



Modelo	Fases	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
型号	相位																
2RB 510-7AT16	3~	334	337	120	260	295	315	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83
2RB 510-7AT26	3~	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 510-7AT36	3~	334	337	120	260	295	372	218	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 530-7AT16	3~	334	337	120	260	295	334	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83
2RB 530-7AT26	3~	334	337	120	260	295	365	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 530-7AT36	3~	334	337	120	260	295	392	218	175	128	115	155	96	87	48	55	83
2RB 610-7AT06	3~	246	247	90	205	230	256	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 610-7AT16	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 610-7AT26	3~	246	247	90	205	230	267	135	128	111	83	108	75	71	39	G11/4	64
2RB 630-7AT06	3~	268	272	93	205	230	260	135	141	111	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 630-7AT16	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64
2RB 630-7AT26	3~	268	272	93	205	230	285	160	141	120	83	108	82	69	41	G11/4	64

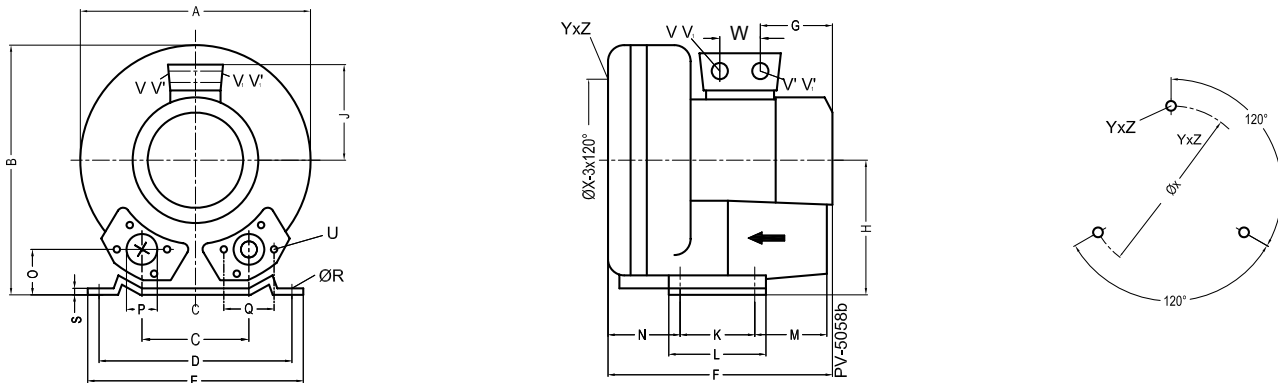
Modelo	Fases		φR	S	U	V <sub>(1..)</sub>	V' <sub>(1..)</sub>	V <sub>(1..3..)</sub>	V' <sub>(1..3..)</sub>	Y×Z	X-Holes	φx	W
型号	相位		φR	S	U	V <sub>(1..)</sub>	V' <sub>(1..)</sub>	V <sub>(1..3..)</sub>	V' <sub>(1..3..)</sub>	Y×Z	X-Holes	φx	W
2RB 510-7AT16	3~		14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AT26	3~		14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AT36	3~		14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	200	29
2RB 530-7AT16	3~		14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	200	29
2RB 530-7AT26	3~		14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	200	29
2RB 530-7AT36	3~		14	4	M8x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	200	29
2RB 610-7AT06	3~		15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	226	32
2RB 610-7AT16	3~		15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	226	32
2RB 610-7AT26	3~		15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M8X20	0°/120°/240°	226	32
2RB 630-7AT06	3~		15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	226	32
2RB 630-7AT16	3~		15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M8X20	0°/120°/240°	226	32
2RB 630-7AT26	3~		15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M8X20	0°/120°/240°	226	32

Dimensions for 2RB 510.2RB 530.2RB 610.2RB 630 with IE2.(mm)

侧风道风机尺寸 2RB 510.2RB 530.2RB 610.2RB 630.(mm)



2RB510./2RB530./2RB610./2RB630



Modelo 型号	Fases 相位																
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
2RB 710-7AT06	3 ~	382	384	125	290	325	377	191	197	128	140	180	84	109	54	55	83
2RB 710-7AT16	3 ~	382	384	125	290	325	431	218	197	128	140	180	84	109	54	55	83
2RB 710-7AT26	3 ~	382	384	125	290	325	446	225	197	135	140	180	84	109	54	55	83
2RB 710-7AT37	3 ~	382	384	125	290	325	470	249	197	148	140	180	84	109	54	55	83
2RB 730-7AT06	3 ~	382	384	125	290	325	387	191	197	128	140	180	84	119	54	55	83
2RB 730-7AT16	3 ~	382	384	125	290	325	414	218	197	128	140	180	84	119	54	55	83
2RB 730-7AT26	3 ~	382	384	125	290	325	455	225	197	135	140	180	84	119	54	55	83
2RB 730-7AT37	3 ~	382	384	125	290	325	480	249	197	148	140	180	84	119	54	55	83
2RB 810-7AT07	3 ~	451	461	152	356	394	490	249	240	148	170	217	140	124	65	66	94
2RB 810-7AT17	3 ~	451	461	152	356	394	477	226	240	167	170	217	140	124	65	66	94
2RB 810-7AT27	3 ~	451	461	152	356	394	513	262	240	167	170	217	140	124	65	66	94
2RB 830-7AT07	3 ~	451	461	152	356	394	506	249	240	148	170	217	140	139	65	66	94
2RB 830-7AT17	3 ~	451	461	152	356	394	493	226	240	167	170	217	140	139	65	66	94
2RB 830-7AT27	3 ~	451	461	152	356	394	529	262	240	167	170	217	140	139	65	66	94

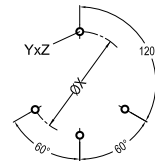
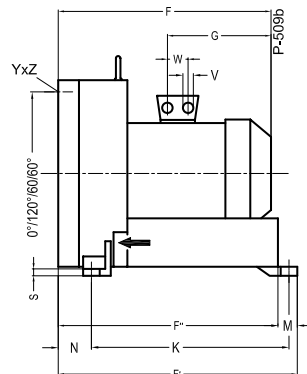
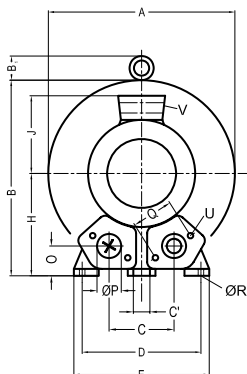
Modelo 型号	Fases 相位	$\phi R$	X-Holes								$\phi x$	W
			S	U	$V_{(1)}$	$V'_{(1)}$	$V_{(3)}$	$V'_{(3)}$	$Y \times Z$			
2RB 710-7AT06	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 710-7AT16	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 710-7AT26	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 710-7AT37	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT06	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT16	3 ~	15	4.5	M8X17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT26	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 730-7AT37	3 ~	15	4.5	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M10X20	0°/120°/240°	240	32
2RB 810-7AT07	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 810-7AT17	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 810-7AT27	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 830-7AT07	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 830-7AT17	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32
2RB 830-7AT27	3 ~	15	6	M8X17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286	32

## Dimensions for 2RB 910.2RB 930 with IE2.(mm)

侧风道风机尺寸 2RB 910.2RB 930 (mm)



### 2RB910./2RB930



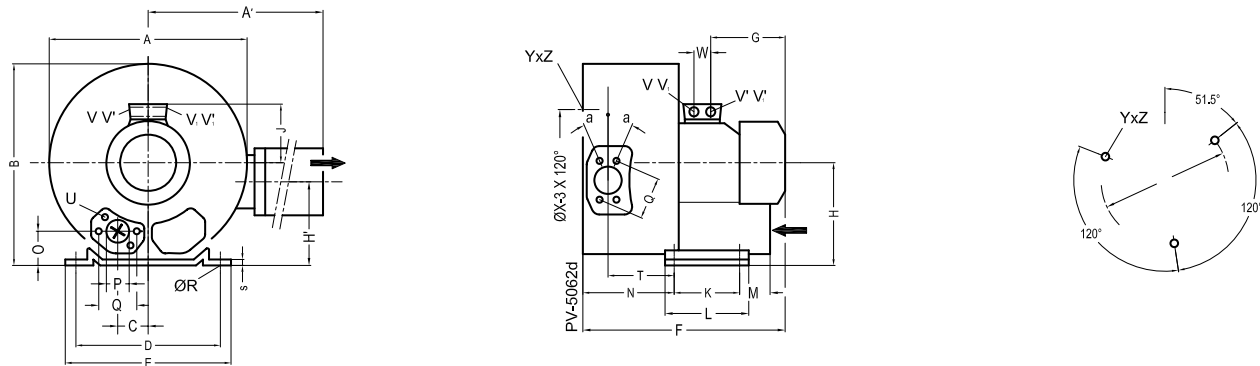
Modelo	Fases																	
		相位	A	B	B <sub>1</sub>	C	C'	D	E	F	F'	F''	G	H	J	K	M	N
2RB 910-7AT07	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	561	644	605	304	300	167	533	39	89	92
2RB 910-7AT17	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	611	644	605	345	300	197	533	39	89	92
2RB 910-7AT37	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	611	644	605	345	300	197	533	39	89	92
2RB 930-7AT07	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	561	682	643	304	300	167	533	39	127	92
2RB 930-7AT17	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	650	682	643	345	300	197	533	39	127	92
2RB 930-7AT27	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	709	682	643	405	300	197	533	39	127	92
2RB 930-7AT37	3 ~	550	569	55	207	15	360	415	709	682	643	405	300	197	533	39	127	92

Modelo	Fases									X-Holes	φx
		相位	P	Q	φR	S	U	W	V		
2RB 910-7AT07	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	42	4XM32X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490
2RB 910-7AT17	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	54	4XM40X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490
2RB 910-7AT37	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	54	4XM40X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490
2RB 930-7AT07	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	42	4XM32X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490
2RB 930-7AT17	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	54	4XM40X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490
2RB 930-7AT27	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	54	4XM40X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490
2RB 930-7AT37	3 ~	G4	150	15	21	M12x30	54	4XM40X1.5	M12x30	0°/120°/240°	490

Dimensions for 2RB 220.2RB 320. 2RB 420.2RB 520.2RB 720.2RB 820.2RB 920.with IE2.(mm)

侧风道风机尺寸 2RB 910.2RB 930 (mm)

2RB910./2RB930.



Modelo 型号	Fases 相位																	P	Q
		A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O		
2RB 220-7HT26	3 ~	284	316	270	45	205	230	316	135	128	106	111	83	108	75	130	39	G11/4	64
2RB 320-7HT16	3 ~	293	324	286	47	205	230	354	160	141	114	120	83	108	82	138	41	G11/4	64
2RB 320-7HT26	3 ~	293	324	286	47	205	230	354	160	141	114	120	83	108	82	138	41	G11/4	64
2RB 420-7HT36	3 ~	322	324	315	57	225	255	401	191	153	153	128	95	130	73	151	45	G11/4	72
2RB 420-7HT46	3 ~	322	324	315	57	225	255	428	217	153	153	128	95	130	73	151	45	G11/4	72
2RB 520-7HT46	3 ~	371	411	360	60	260	295	500	225	175	144	135	115	155	98	170	48	G2	83
2RB 720-7HT26	3 ~	426	426	410	63	290	325	532	225	197	162	135	140	180	84	205	53	G2	70
2RB 720-7HT37	3 ~	426	426	410	63	290	325	566	249	197	162	148	140	180	84	205	53	G2	70
2RB 720-7HT47	3 ~	426	426	410	63	290	325	607	226	197	162	167	140	180	84	205	53	G2	70
2RB 720-7HT57	3 ~	426	426	410	63	290	325	607	262	197	162	167	140	180	84	205	53	G2	70
2RB 820-7HT27	3 ~	500	549	490	76	356	394	625	262	240	200	167	170	217	140	212	65	G21/2	65
2RB 820-7HT37	3 ~	500	549	490	76	356	394	695	291	240	200	197	170	217	312	212	65	G21/2	105
2RB 820-7HT47	3 ~	500	549	490	76	356	394	755	351	240	200	197	170	217	312	212	65	G21/2	105
2RB 920-7HT17	3 ~	615	780	608	104	360	414	753	291	300	236	197	533	575	17	230	93	G4	134
2RB 920-7HT27	3 ~	615	780	608	104	360	414	812	351	300	236	197	533	575	17	230	93	G4	134
2RB 920-7HT37	3 ~	615	780	608	104	360	414	812	351	300	236	197	533	575	17	230	93	G4	134

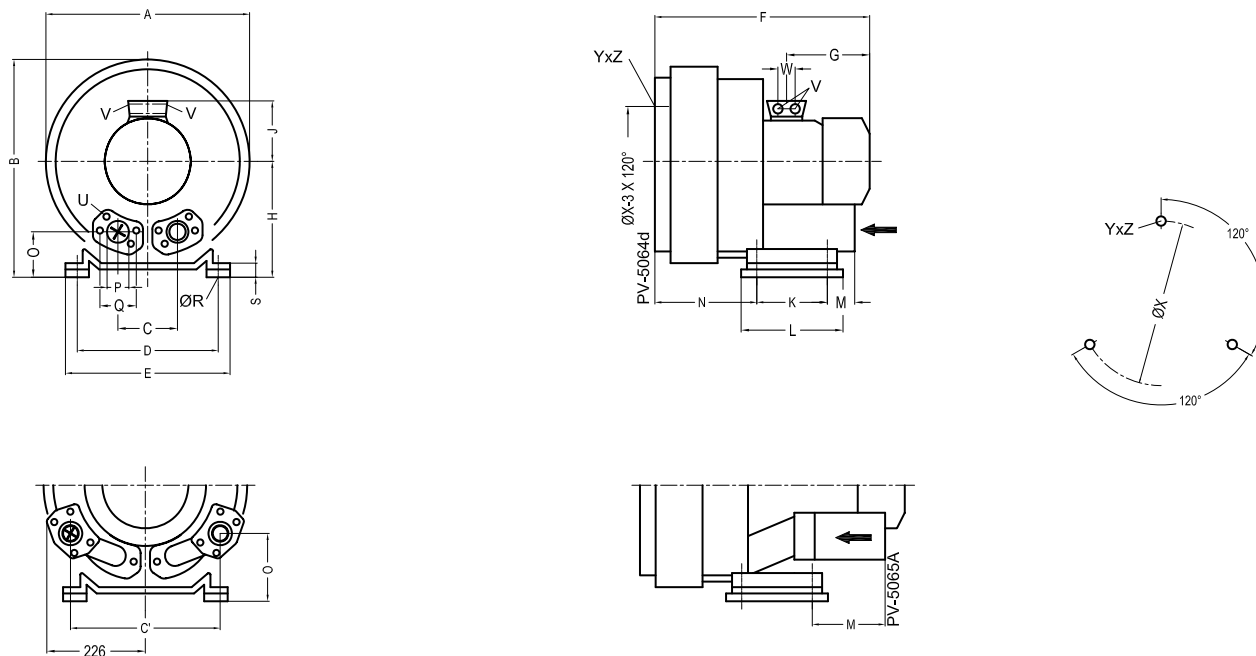
Modelo 型号	Fases 相位												X-Holes	$\phi_x$
		$\phi R$	S	T	U	V	$V'$	V1	$V'1$	W	YxZ	a		
2RB 220-7HT26	3 ~	10	2.5	88	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	29	M6x15	27°	51.5°/120°/120°	140
2RB 320-7HT16	3 ~	10	2.5	92	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	29	M6x19	27°	51.5°/120°/120°	160
2RB 320-7HT26	3 ~	10	2.5	92	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	-	-	29	M6x19	27°	51.5°/120°/120°	160
2RB 420-7HT36	3 ~	12	3	104	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	29	M6x19	29°	51.5°/120°/120°	174
2RB 420-7HT46	3 ~	12	3	104	M6x19	M25x1.5	M16x1.5	-	-	29	M6x19	29°	51.5°/120°/120°	174
2RB 520-7HT46	3 ~	14	4	115	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	42	M8x20	23.5°	51.5°/120°/120°	200
2RB 720-7HT26	3 ~	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	42	M10x20	23.5°	51.5°/120°/120°	240
2RB 720-7HT37	3 ~	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	42	M10x20	23.5°	51.5°/120°/120°	240
2RB 720-7HT47	3 ~	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	42	M10x20	23.5°	51.5°/120°/120°	240
2RB 720-7HT57	3 ~	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	42	M10x20	23.5°	51.5°/120°/120°	240
2RB 820-7HT27	3 ~	15	6	152	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	42	M10x20	23.5°	51.5°/120°/120°	286
2RB 820-7HT37	3 ~	15	6	152	M8x17	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	55	M10X20	23.5°	51.5°/120°/120°	286
2RB 820-7HT47	3 ~	15	6	152	M8x17	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	55	M10X20	23.5°	51.5°/120°/120°	286
2RB 920-7HT17	3 ~	15	21	117	M12x30	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	55	M10X20	-	51.5°/120°/120°	490
2RB 920-7HT27	3 ~	15	21	117	M12x30	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	55	M10X20	-	51.5°/120°/60°/60°	490
2RB 920-7HT37	3 ~	15	21	117	M12x30	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	M40X1.5	55	M10X20	-	51.5°/120°/60°/60°	490

Dimensions for 2RB 740.2RB 840 with IE2.(mm)

侧风道风机尺寸 2RB 740.2RB 840(mm)



2RB740./2RB840.



Modelo 型号	Fases 相位	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
2RB 740-7GT37	3 ~	424	469	125	-	209	325	566	270	257	148	140	180	84	205	112
2RB 740-7GT47	3 ~	424	469	-	309	209	325	571	247	257	167	140	180	84	205	153
2RB 740-7GT57	3 ~	424	469	-	309	209	325	607	283	257	167	140	180	84	205	153
2RB 840-7JT27	3 ~	500	550	-	336	356	394	694	318	300	197	170	217	311	236	165
2RB 840-7JT37	3 ~	500	550	-	336	356	394	754	378	300	197	170	217	311	236	165

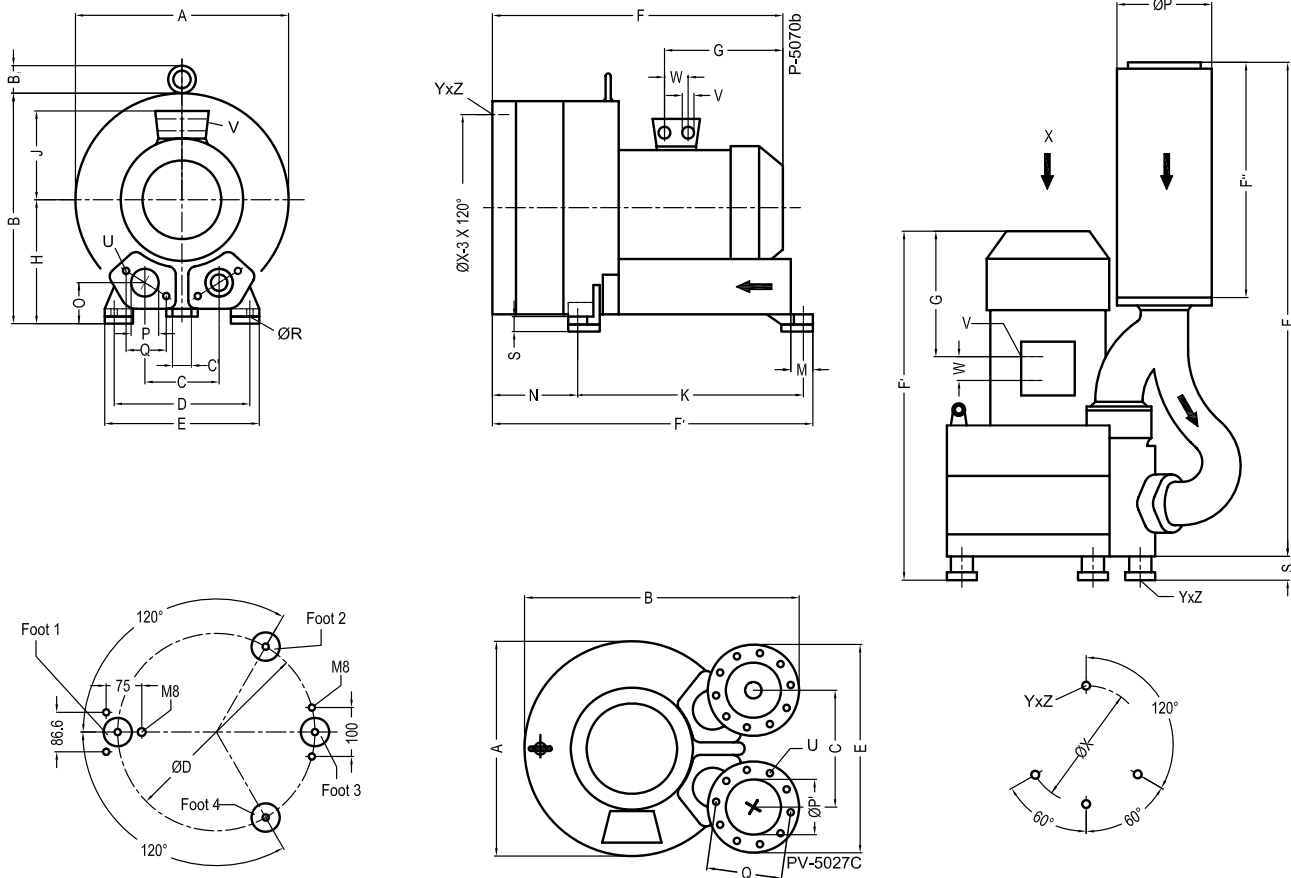
Modelo 型号	Fases 相位	P	Q	ΦR	S	U	V	YxZ	X-Holes	ΦX
2RB 740-7GT37	3 ~	G2	94	15	w65	M8X17	4XM32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286
2RB 740-7GT47	3 ~	G2	94	15	65	M8X17	4XM32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286
2RB 740-7GT57	3 ~	G2	94	15	65	M8X17	4XM32x1.5	M12X20	0°/120°/240°	286
2RB 840-7JT27	3 ~	G21/2	83	15	66	M8X17	4 x M40x1.5	M12X20	0°/120°/240°	490
2RB 840-7JT37	3 ~	G21/2	83	15	66	M8X17	4 x M40x1.5	M12X20	0°/120°/240°	490

Dimensions for 2RB 940.2RB 943 with IE2.(mm)

侧风道风机尺寸 2RB 940.2RB 943(mm)



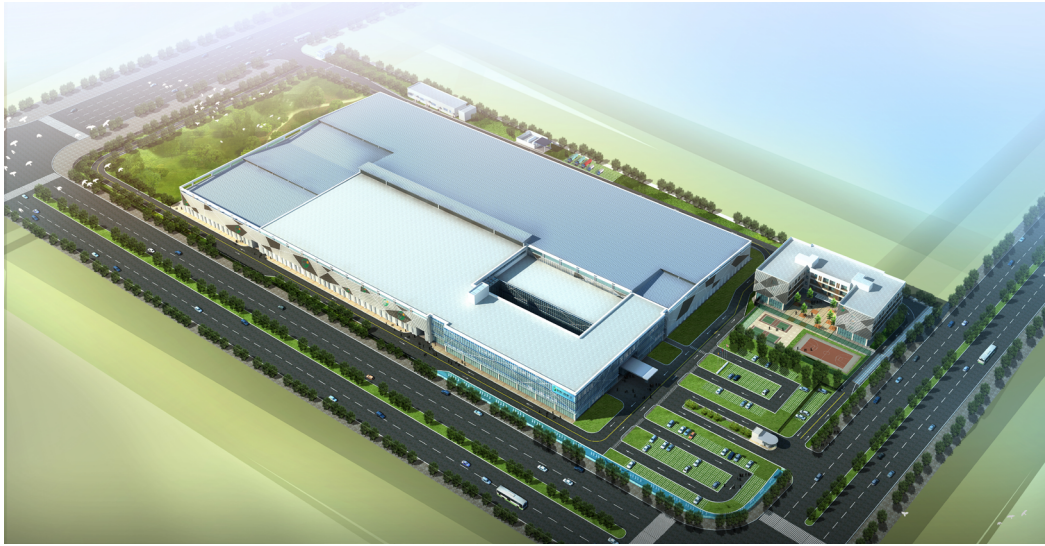
2RB940./2RB943.



Modelo	Fases	A	B	B1	C	C'	D	E	F	F'	G	H	J	K	M	N	O	P
型号	相位																	
2RB 940-7BT27	3 ~	610	663	19	207	15	360	415	813	786	405	358	197	533	39	230	150	100
2RB 940-7BT37	3 ~	610	663	19	207	15	360	415	813	786	405	358	197	533	39	230	150	100

Modelo	Fases	Q	φR	S	U	V	W	φX	YxZ	X-Holes
型号	相位									
2RB 940-7BT27	3 ~	134	15	79	M12x35	4xM40x1.5	54	490	M12x30	120°/60°/60°
2RB 940-7BT37	3 ~	134	15	79	M12x35	4xM40x1.5	54	490	M12x30	120°/60°/60°

Modelo	Fases	A	B	C	E	F	F'	F''	G	φP	φP'	Q	S	U	V	W	YxZ
型号	相位																
2RB 943-7GT27	3 ~	610	663	19	207	15	360	415	813	786	405	358	197	533	39	230	150
2RB 943-7GT37	3 ~	610	663	19	207	15	360	415	813	786	405	358	197	533	39	230	150



## 温岭东部新区厂房



## 泽国沈桥厂房



### 内贸部

**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：0576-86428999  
传真：0576-86409555  
E-mail:greenco@greenco.cn  
[Http://www.greenco.cn](http://www.greenco.cn)

### Export Department

**ZHEJIANG GREENCO INDUSTRY CO.,LTD**  
Dirección: danya industrial zone.zeguo.  
wenling zhejiang China  
P.C: 317523  
Tel: 0086-576-86428999  
Fax: 0086-576-86409555  
E-mail:greenco@greenco.cn  
[Http://www.greenco.cn](http://www.greenco.cn)