

C[®]  US  [®] RoHS IE2



3RB、4RB系列

气环式高压风机
Side channel blower



G系列

G SERIES



生产厂房(一)



生产厂房(二)



® 公司地址:上海市嘉定区安亭镇联西路11号15栋
电话:86-21-36080730
传真:86-21-36080732
网址:<http://www.zhangoco.com>
E-mail:zhangao@zhangoco.com

ADD:Building15.Lianxi Road No.11, Anting Village,
Jiading District,Shanghai. China.
Tel:86-21-36080730
Fax:86-21-36080732
<http://www.zhangoco.com>
E-mail:zhangao@zhangoco.com

全国服务热线: 400-6767-022

上海展高电器有限公司
SHANGHAI ZHANGOCO ELECTRIC APPLIANCES CO.,LTD.



G 系列 · G-Series

气环式高压风机在真空和压力操作的选型和订购参数。

订购型号	马达				重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力	口径
	频率	额定								
		输出功率	电压	电流						
HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar	inch	
3 AC										
·3RB 350-1AAT16	50	2.2	200-260 Δ /350-450Y	8.1 Δ /4.6Y	45	64	315	-190	170	G2½
	60	2.55	230-290 Δ /400-500Y	8.0 Δ /4.6Y		68	370	-150	130	G2½
·3RB 350-1AAT26	50	3.0	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y	50	65	315	-290	270	G2½
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y		69	370	-250	220	G2½
·3RB 350-1AAT37	50	4.0	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y	62	65	315	-350	390	G2½
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y		69	370	-370	340	G2½
·3RB 350-1AAT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y	74	65	315	-350	500	G2½
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y		69	370	-390	510	G2½
·3RB 350-2AAT26	50	3.0	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y	68	68	320	-230	190	G2½
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y		71	380	-150	120	G2½
·3RB 350-2AAT37	50	4.0	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y	79	69	320	-350	310	G2½
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y		72	380	-280	230	G2½
·3RB 350-2AAT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y	90	71	320	-530	480	G2½
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y		74	380	-480	390	G2½
·3RB 350-2AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	97	71	320	-530	700	G2½
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		74	380	-580	610	G2½
·3RB 350-2AAT67	50	11	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	120	72	320	-530	870	G2½
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		76	380	-580	930	G2½
·3RB 350-3AAT37	50	4.0	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y	82	69	320	-300	250	G2½
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y		72	380	-200	150	G2½
·3RB 350-3AAT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y	93	71	320	-490	410	G2½
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y		74	380	-410	300	G2½
·3RB 350-3AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	100	71	320	-680	620	G2½
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		74	380	-650	510	G2½
·3RB 350-3AAT67	50	11.0	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	120	72	320	-680	1020	G2½
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		76	380	-650	880	G2½
·3RB 350-3AAT77	50	15.0	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y	136	72	320	-680	1020	G2½
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y		76	380	-650	1050	G2½
·3RB 550-1AAT26	50	3.0	200-260 Δ /350-450Y	11.4 Δ /6.5Y	66	69	480	-130	120	G3
	60	3.45	230-290 Δ /400-500Y	10.8 Δ /6.2Y		74	565	-70	60	G3
·3RB 550-1AAT37	50	4.0	350-450 Δ /610-725Y	8.4 Δ /4.8Y	78	69	480	-230	200	G3
	60	4.6	400-500 Δ /690-725Y	8.2 Δ /4.7Y		74	565	-170	140	G3
·3RB 550-1AAT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y	88	69	480	-380	330	G3
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y		85	565	-310	260	G3
·3RB 550-1AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	96	69	480	-380	500	G3
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		85	565	-410	440	G3
·3RB 550-2AAT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y	118	70	480	-270	220	G3
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y		74	580	-180	130	G3
·3RB 550-2AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	126	70	480	-450	370	G3
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		74	580	-370	280	G3
·3RB 550-2AAT67	50	11.0	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	145	70	480	-530	630	G3
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		74	580	-540	530	G3
·3RB 550-2AAT77	50	15.0	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y	156	70	480	-530	890	G3
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y		74	580	-540	870	G3
·3RB 550-3AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	142	71	480	-380	280	G3
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		77	580	-240	140	G3
·3RB 550-3AAT67	50	11.0	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	167	71	480	-610	540	G3
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		77	580	-590	390	G3
·3RB 550-3AAT77	50	15.0	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y	180	71	480	-610	830	G3
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y		77	580	-590	680	G3
·3RB 550-3AAT87	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y	195	71	480	-610	1020	G3
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y		77	580	-590	870	G3
·3RB 750-1AAT47	50	5.5	350-450 Δ /610-725Y	11.1 Δ /6.4Y	110	71	750	-180	160	G4
	60	6.3	400-500 Δ /690-725Y	11.0 Δ /6.4Y		75	880	-100	80	G4
·3RB 750-1AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	118	71	750	-310	270	G4
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		75	880	-240	190	G4

公司简介 COMPANY INFORMATION

上海展高电器有限公司创建于2004年，是一家专业从事空气流体设备（压缩、真空）的企业，通过十多年的发展，公司形成了以气环式（侧流式、漩涡式）高压风机为主，其它空气流体设备（真空泵和压缩机）为辅的生产企业，公司主要生产基地座落于有“中国小型空压机之乡”之称的浙江省温岭市。

目前在浙江有三个厂房，总占地面积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、自动化喷涂一体化生产和管理。

“不断创新、精益求精”是展高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。展望未来，我们愿与海内外各界朋友真诚合作，携手共进，互利共赢，共创辉煌的明天。

Zhangao Electric Appliances CO.,LTD. established in 2004, is a professional enterprises in making air fluid equipments(compressors and vacuum pumps).With more than ten years'development,the company has become a professional manufacturer who is mainly committed to producing side channel blowers plus other kinds of air fluid equipments(vacuum pumps and compressors),forming the complete structure merging with R&D,production,sales and services.The main production base is located in "China Small Compressors Agglomeration Ctiy"said Wenling Ctiy,Zhejiang province,China.

At present, there are three workshops in Zhejiang, with a total area of over 108000 square meters.has powerful research and development techniques and advanced machining equipments---more than 300 production equipments,including 10 more die casting machines,80 more advanced CNC machines which were directly imported from German and Japan,many kinds of high precision measurement instruments and devices,more than 70 testing equipments.The company always upholds the philosophy that it should have the integrated production and management,containing the whole process of design and development,tooling making,diecasting,stampng,high precision machining,assembling and automatic spraying.

With "Continuous Creation and Keeping Excelsior"set as ZHANGOCO's benchmark andadhering to the business principle of "Scientific Management,Brand Supremacy,Best Quality,Customer Satisfaction",we always believe that customers are the source of our continuous success. Looking to the future, we are willing to cooperate sincerely with friends from all walks of life at home and abroad, work together, mutual benefit and win-win, create brilliant tomorrow.





G 系列 · G-Series

气环式高压风机在真空和压力操作的选型和订购参数。

订购型号	马达				重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力	口径
	频率	额定								
		输出功率	电压	电流						
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar	inch
·3RB 750-1AAT67	50	11.0	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	140	71	750	-380	450	G4
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		75	880	-410	380	G4
·3RB 750-1AAT77	50	15.0	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y	152	71	750	-380	550	G4
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y		75	880	-410	590	G4
·3RB 750-2AAT57	50	7.5	350-450 Δ /610-725Y	15.0 Δ /8.7Y	158	73	720	-220	170	G4
	60	8.6	400-500 Δ /690-725Y	15.1 Δ /8.8Y		77	840	-90	70	G4
·3RB 750-2AAT67	50	11.0	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	177	73	720	-440	350	G4
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		77	840	-340	240	G4
·3RB 750-2AAT77	50	15.0	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y	186	73	720	-530	550	G4
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y		77	840	-530	450	G4
·3RB 750-2AAT87	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y	202	73	720	-530	730	G4
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y		77	840	-530	610	G4
·3RB 750-3AAT67	50	11.0	350-450 Δ /610-725Y	22.0 Δ /12.7Y	210	74	690	-370	270	G4
	60	12.6	400-500 Δ /690-725Y	22.0 Δ /12.9Y		78	795	-230	140	G4
·3RB 750-3AAT77	50	15.0	350-450 Δ /610-725Y	30.5 Δ /17.3Y	223	74	690	-600	470	G4
	60	17.3	400-500 Δ /690-725Y	29.5 Δ /17.0Y		78	795	-530	340	G4
·3RB 750-3AAT87	50	18.5	350-450 Δ /610-725Y	37.0 Δ /21.0Y	230	74	690	-600	640	G4
	60	21.3	400-500 Δ /690-725Y	36.5 Δ /21.0Y		78	795	-590	500	G4
·4RB 210-0AH16-7	50	0.55	200-240 Δ /345-415Y	2.8 Δ /1.6Y	16	57	47	-230	290	G1½
	60	0.63	220-275 Δ /380-480Y	3.0 Δ /1.7Y		62	57	-270	320	G1½
·4RB 220-0AH26-7	50	0.81	200-240 Δ /345-415Y	4.0 Δ /2.3Y	24	58	47	-370	490	G1½
	60	0.94	220-275 Δ /380-480Y	4.0 Δ /2.3Y		62	60	-440	480	G1½
·4RB 220-0AH56-7	50	1.5	200-240 Δ /345-415Y	7.5 Δ /4.3Y	28	58	47	-370	650	G1½
	60	1.75	220-275 Δ /380-480Y	7.5 Δ /4.3Y		62	60	-500	740	G1½
·4RB 310-0AH16-7	50	0.55	200-240 Δ /345-415Y	2.8 Δ /1.6Y	16	57	66	-250	250	G1½
	60	0.63	220-275 Δ /380-480Y	3.0 Δ /1.7Y		62	80	-260	250	G1½
·4RB 310-0AH26-7	50	0.81	200-240 Δ /345-415Y	4.0 Δ /2.3Y	17	59	66	-280	350	G1½
	60	0.94	220-275 Δ /380-480Y	4.0 Δ /2.3Y		62	80	-340	360	G1½
·4RB 320-0AH46-7	50	1.1	200-240 Δ /345-415Y	5.4 Δ /3.1Y	29	59	65	-400	480	G1½
	60	1.3	220-275 Δ /380-480Y	5.4 Δ /3.1Y		63	76	-480	460	G1½
·4RB 320-0AH56-7	50	1.5	200-240 Δ /345-415Y	7.5 Δ /4.3Y	30	59	65	-440	540	G1½
	60	1.75	220-275 Δ /380-480Y	7.6 Δ /4.4Y		63	76	-560	600	G1½
·4RB 410-0AH16-7	50	1.1	200-240 Δ /345-415Y	5.4 Δ /3.1Y	23	55	87	-300	380	G1½
	60	1.3	220-275 Δ /380-480Y	5.4 Δ /3.1Y		62	105	-340	370	G1½
·4RB 420-0AH26-7	50	1.5	200-240 Δ /345-415Y	7.5 Δ /4.3Y	33	61	87	-480	450	G1½
	60	1.75	220-275 Δ /380-480Y	7.6 Δ /4.4Y		66	105	-430	410	G1½
·4RB 420-0AH56-7	50	3.3	200-240 Δ /345-415Y	13.0 Δ /7.5Y	39	61	87	-500	750	G1½
	60	3.8	220-275 Δ /380-480Y	13.8 Δ /8.0Y		66	105	-510	850	G1½
·4RB 510-0AH16-8	50	1.5	200-240 Δ /345-415Y	7.5 Δ /4.3Y	26	64	120	-310	360	G1½
	60	1.75	220-275 Δ /380-480Y	7.6 Δ /4.4Y		68	145	-340	320	G1½
·4RB 510-0AH26-8	50	2.2	200-240 Δ /345-415Y	11.4 Δ /6.6Y	29	64	120	-310	470	G1½
	60	2.55	220-275 Δ /380-480Y	11.2 Δ /6.5Y		68	145	-360	480	G1½
·4RB 520-0AH26-8	50	2.2	200-240 Δ /345-415Y	11.4 Δ /6.6Y	40	64	120	-470	460	G1½
	60	2.55	220-275 Δ /380-480Y	11.2 Δ /6.5Y		70	145	-500	450	G1½
·4RB 520-0AH77-8	50	4	345-415 Δ	9.0 Δ	51	65	120	-500	820	G1½
	60	4.6	380-480 Δ	9.5 Δ		71	145	-530	810	G1½
·4RB 530-0AH77-8	50	4	345-415 Δ	9.0 Δ	62	67	120	-680	820	G1½
	60	4.6	380-480 Δ	9.5 Δ		73	145	-640	730	G1½
·4RB 530-0AH87-8	50	5.5	345-415 Δ	11.5 Δ	68	67	120	-680	1000	G1½
	60	6.3	380-480 Δ	12.0 Δ		73	145	-640	1030	G1½
·4RB 610-0AH16-8	50	2.2	200-240 Δ /345-415Y	11.4 Δ /6.6Y	32	65	165	-340	360	G1½
	60	2.55	220-275 Δ /380-480Y	11.2 Δ /6.5Y		71	195	-360	315	G1½
·4RB 610-0AH36-8	50	3.3	200-240 Δ /345-415Y	13.0 Δ /7.5Y	35	65	165	-340	480	G1½
	60	3.8	220-275 Δ /380-480Y	14.2 Δ /8.2Y		71	195	-380	530	G1½
·4RB 620-0AH36-8	50	3.3	200-240 Δ /345-415Y	13.0 Δ /7.5Y	48	67	165	-460	500	G1½
	60	3.8	220-275 Δ /380-480Y	14.2 Δ /8.2Y		71	195	-480	420	G1½



G 系列 · G-Series

气环式高压风机在真空和压力操作的选型和订购参数。

订购型号	马达				重量	噪音	最大流量	最高真空	最高压力	口径
	频率	额定								
		输出功率	电压	电流						
	HZ	KW	V	A	KG	DB(A)	m³/h	mbar	mbar	inch
·4RB 620-0AH57-8	50	5.7	345-415 Δ	12.5 Δ	65	68	165	-460	740	G1½
	60	6.6	380-480 Δ	12.0 Δ		72	195	-480	840	G1½
·4RB 630-0AH67-8	50	7.5	345-415 Δ	16.0 Δ	85	72	170	-730	1040	G1½
	60	8.6	380-480 Δ	16.0 Δ		76	200	-700	1040	G1½
1 AC										
·4RB 210-0AA71	50	0.55	230	3.1	18	57	47	-230	290	G1½
	60	0.63	230	7.1		62	57	-270	320	G1½
·4RB 220-0AA71	50	1.5	230	9.7	30	58	47	-370	600	G1½
	60	1.75	230	10.3		62	60	-420	660	G1½
·4RB 310-0AA71	50	0.94	230	9.0	18	57	66	-250	350	G1½
	60	1.1	230	9.0		62	80	-280	390	G1½
·4RB 320-0AA71	50	1.5	230	9.7	32	59	65	-400	550	G1½
	60	1.75	230	10.3		63	76	-390	540	G1½
·4RB 410-0AA41	50	1.1	230	10.1	23	55	87	-300	380	G1½
	60	1.3	230	10.3		62	105	-350	390	G1½

品质·诚信
创新·感恩



品质铸造未来

诚信赢得市场

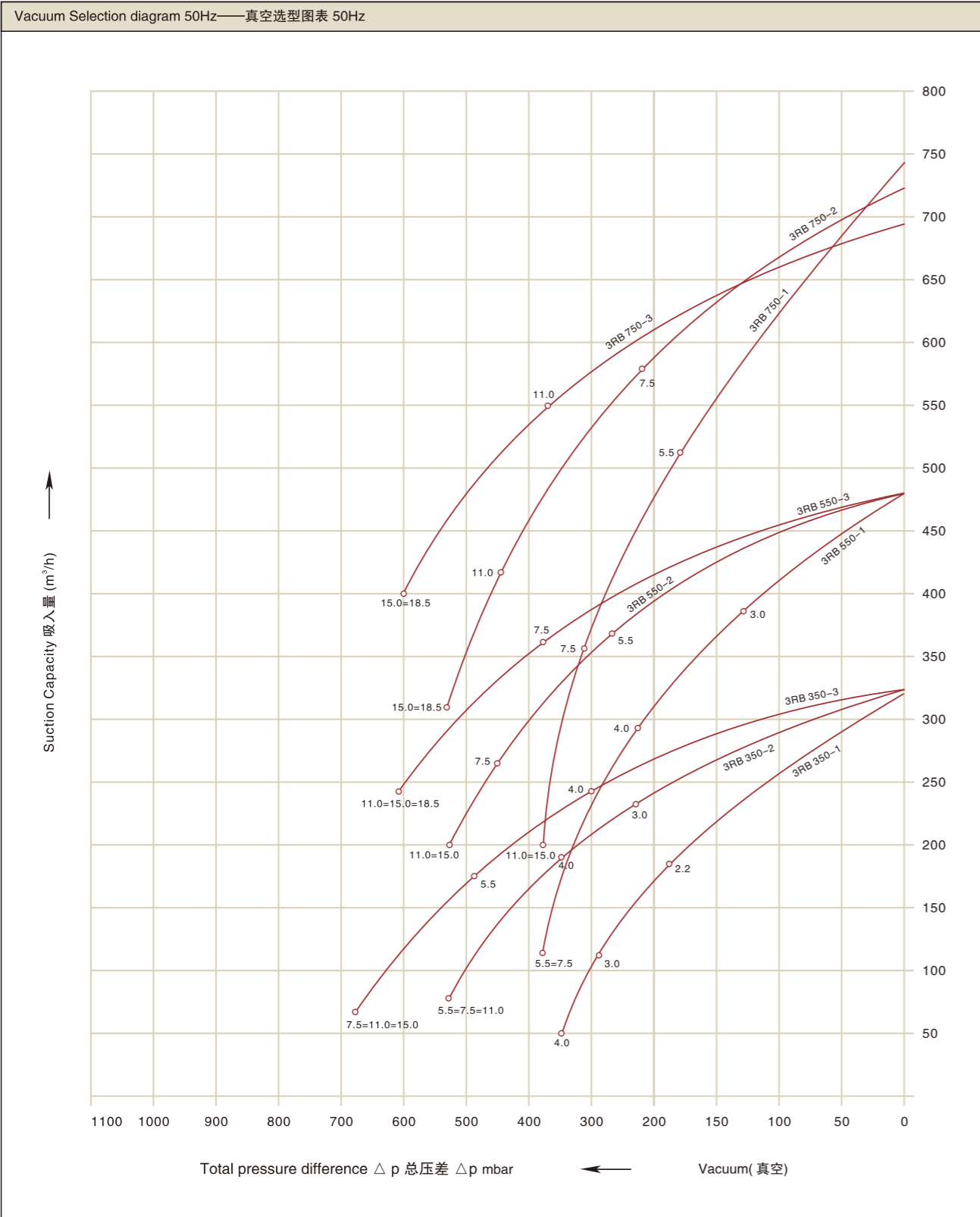
创新推动企业

感恩成就自我



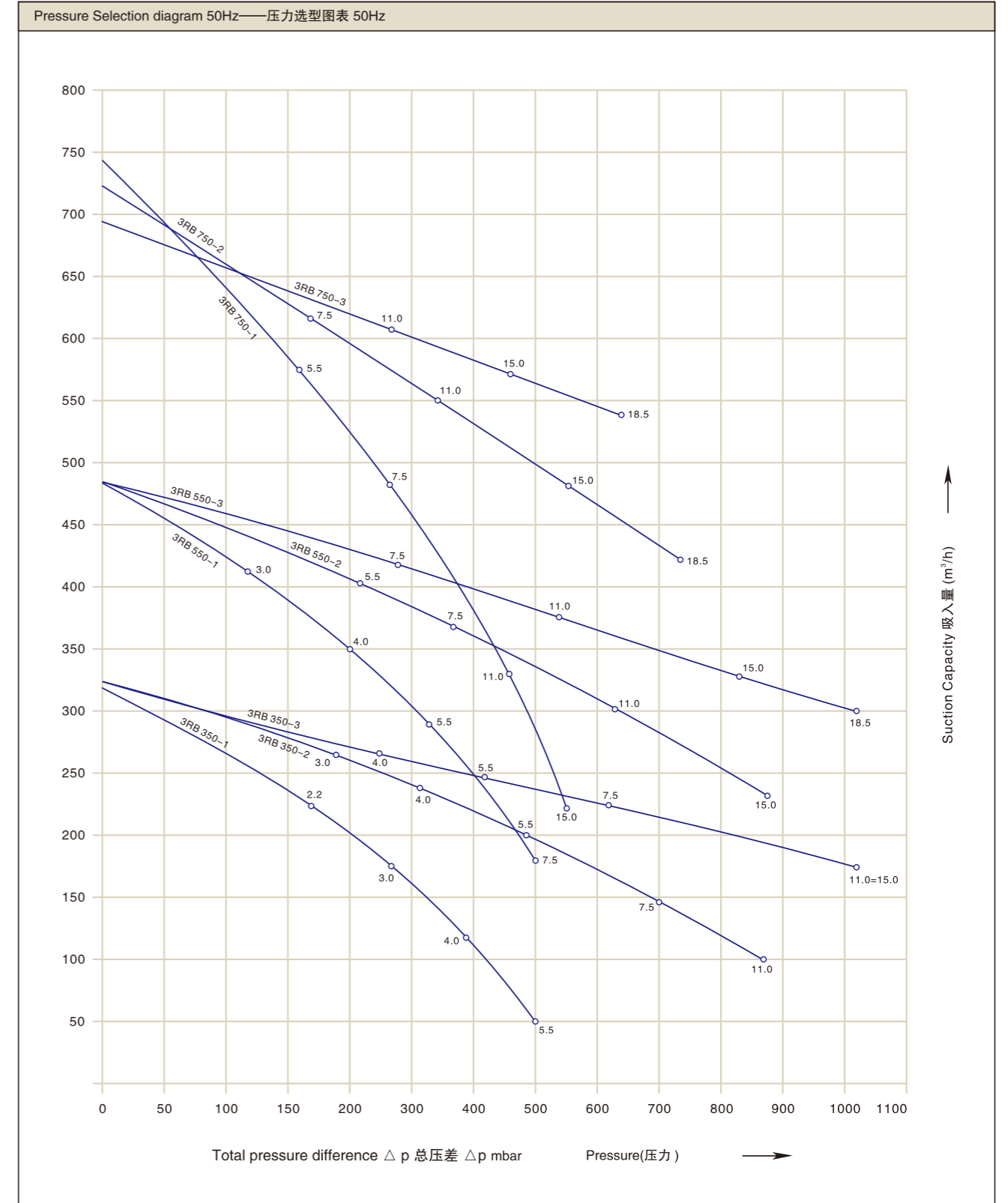
下面的性能曲线是在抽吸15°C空气，排气压力1013mbar的工况下测出的，允差±10%，吸入空气和环境温度不超过25°C时，即可达到图示总压差。

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 ±10%.The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .



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±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。

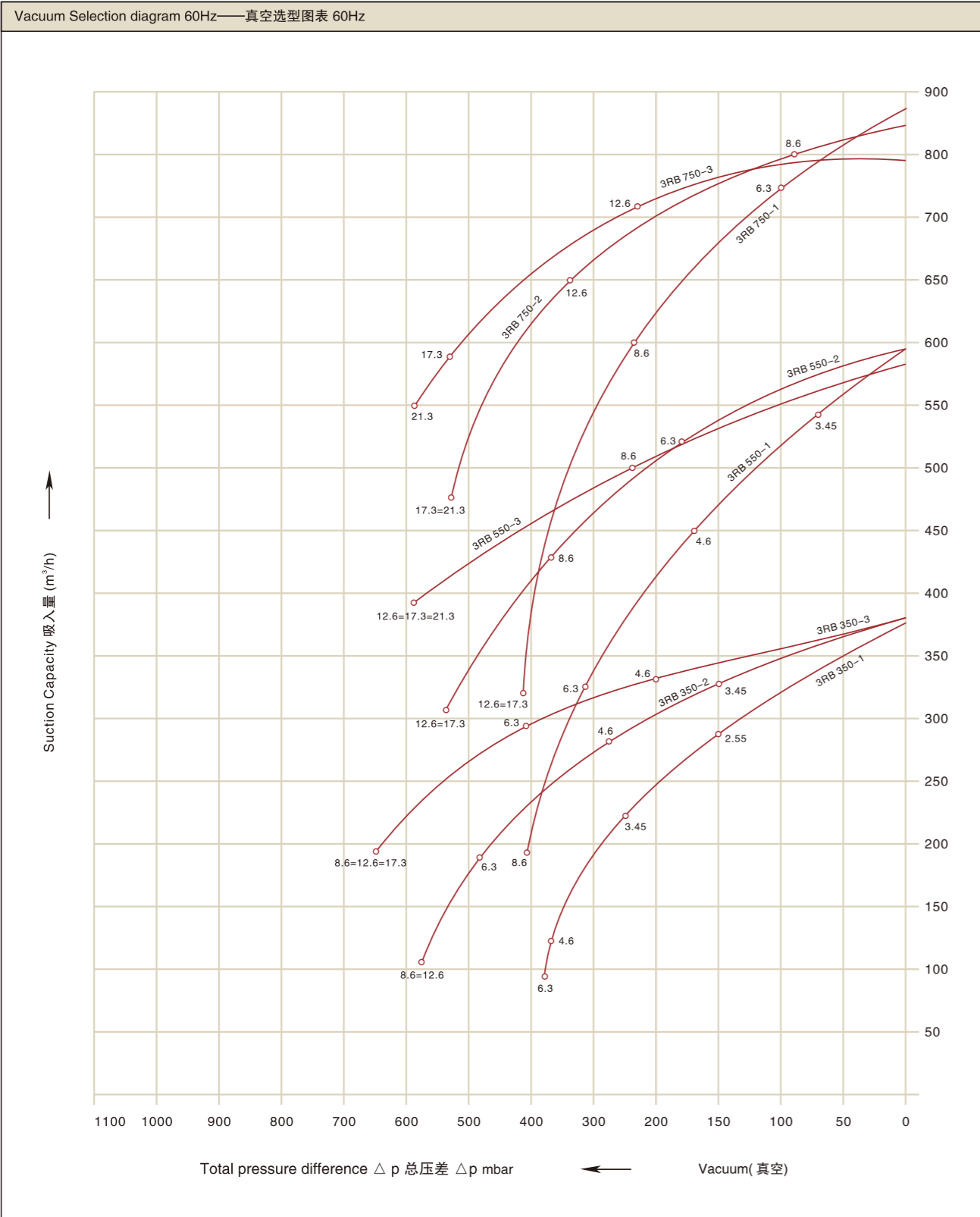
The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of ±10%.The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .





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±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 ±10%.The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .



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±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 ±10%.The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

