

浙江格凌实业

G-2RB 系列





漩涡式气泵

三相电机 50/60 Hz

压缩操作

型号从 2RB 210 到 2RB 590

功率范围:

输出功率:0,25 到 4,0 kW总压差:到 △ p=490 mbar(P)吸气量:80 到 330 m³/h

型号从 2RB 610 到 2RB 790

功率范围:

型号从 2RB 810 到 2RB 943

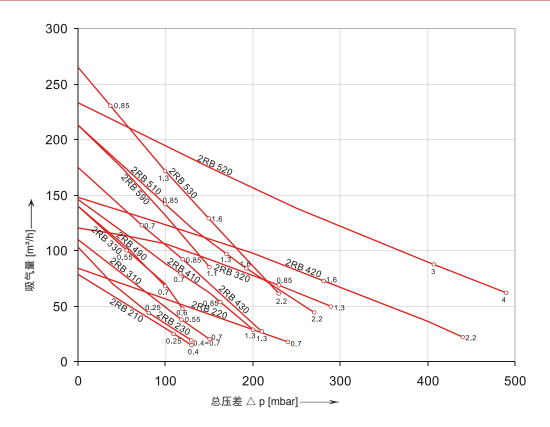
功率范围:



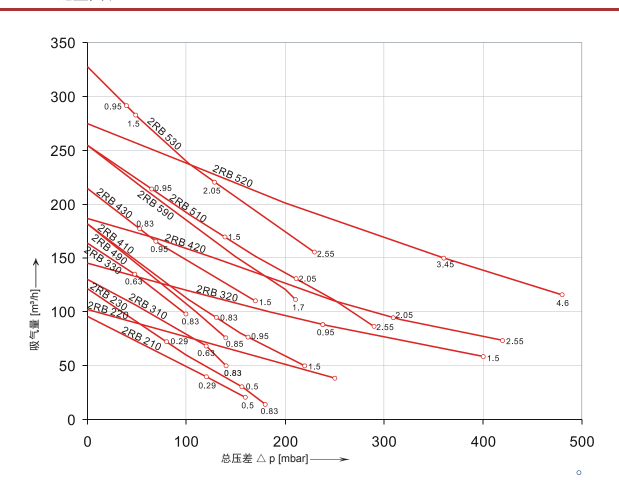
			电机(IP55)		重量	噪音
订购型号	频率	输出功率	额定 电压	电流		
	Hz	kW	V	Α	kg	dB(A)
2RB 210-7AH06	50	0.25	200-240 △ /345-415Y	2.1 △ /1.2Y	9	53
2KB 210-7AH00	60	0.29	220-275 △ /380-480Y	2.0 △ /1.15Y		56
2RB 210-7AH16	50	0.4	200-240 △ /345-415Y	2.6 △ /1.5Y	10	53
	60	0.5	220-275 △ /380-480Y	2.6 △ /1.5Y		56
2RB 220-7HH26	50	0.7	200-240 △ /345-415Y	3.8 △ /2.2Y	15	55
	60	0.83	220-275 \(\triangle /380-480Y\)	3.75 △ /2.15Y		61
2RB 230-7AH06	50	0.25	200-240 △ /345-415Y	2.1 △ /1.2Y	10	54
	60	0.29	220-275 \(\triangle \) /380-480Y	1.7 △ /1.0Y	4.4	57
2RB 230-7AH16	50	0.4	200-240 △ /345-415Y	2.6 △ /1.5Y	11	54
	60	0.5	220-275 △ /380-480Y	2.6 △ /1.5Y		57
2RB 230-7AH26	50	0.7	200-240 △ /345-415Y	3.8 △ /2.2Y	12	54
2KD 230-1AH20	60	0.83	220-275 \triangle /380-480Y	3.8 △ /2.2Y		57
000 040 741100	50	0.55	200-240 △ /345-415Y	2.8 △ /1.6Y	11	55
2RB 310-7AH06	60	0.63	220-275 △ /380-480Y	3.0 △ /1.7Y		57
000 040 541140	50	0.75	200-240 △ /345-415Y	3.8 △ /2.2Y	12	55
2RB 310-7AH16	60	0.83	220-275 △ /380-480Y	3.8 △ /2.2Y		57
	50	0.85	200-240 △ /345-415Y	4.2 △ /2.4Y	17	58
2RB 320-7HH26	60	0.95	220-275 △ /380-480Y	4.0 △ /2.3Y		60
	50	1.3	200-240 △ /345-415Y	5.7 △ /3.3Y	18	58
2RB 320-7HH36	60	1.5	220-275 △ /380-480Y	6.0 △ /3.5Y		60
	50	0.55	200-240 △ /345-415Y	2.8 △ /1.6Y	12	56
2RB 330-7AH06	60	0.63	220-275 △ /380-480Y	3.0 △ /1.7Y		58
2RB 330-7AH16	50	0.75	200-240 △ /345-415Y	3.8 △ /2.2Y	13	56
2KD 330-/AN10	60	0.83	220-275 △ /380-480Y	3.8 △ /2.2Y		58
2DD 440 741100	50	0.7	200-240 △ /345-415Y	3.8 △ /2.2Y	13	63
2RB 410-7AH06	60	0.83	220-275 △ /380-480Y	3.75 △ /2.15Y		64
2RB 410-7AH16	50	0.85	200-240 △ /345-415Y	4.0 △ /2.3Y	16	63
2ND 410-7A1110	60	0.95	220-275 △ /380-480Y	3.85 △ /2.25Y		64
2RB 410-7AH26	50	1.3	200-240 △ /345-415Y	5.7 △ /3.3Y	17	63
2ND 410-7A1120	60	1.5	220-275 △ /380-480Y	6.0 △ /3.5Y		64
2RB 420-7HH36	50	1.6	200-240 △ /345-415Y	7.5 △ /4.3Y	25	66
	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	7.6 △ /4.4Y		69
2RB 420-7HH46	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	27	66
	60	2.55	220-275 △ /380-480Y	10.0 △ /5.8Y		69
2RB 430-7AH06	50	0.7	200-240 △ /345-415Y	3.8 △ /2.2Y	14	64
	60	0.83	220-275 △ /380-480Y	3.8 △ /2.2Y		65
2RB 430-7AH16	50	0.85	200-240 △ /345-415Y	4.2 △ /2.3Y	17	64
	60	0.95	220-275 △ /380-480Y	4.0 △ /2.3Y		65
2RB 430-7AH26	50	1.3	200-240 △ /345-415Y	6.6 \(\triangle \) /3.8Y	18	64
	60	1.5	220-275 △ /380-480Y	6.9 \(\triangle \triangle 4.0 \triangle \)		65

ODD 400 741140	50	0.6	200-240 △ /345-415Y	2.8 △ /1.6Y	14	63
2RB 490-7AH16	60	0.85	220-275 △ /380-480Y	3.6 △ /2.1Y		64
2RB 510-7AH06	50	0.85	200-240 △ /345-415Y	4.0 △ /2.3Y	20	64
2KD 310-/AH00	60	0.95	220-275 △ /380-480Y	4.2 △ /2.4Y		70
2RB 510-7AH16	50	1.3	200-240 △ /345-415Y	6.6 △ /3.8Y	22	64
2ND 310-7AH10	60	1.5	220-275 △ /380-480Y	6.9 △ /4.0Y		70
2RB 510-7AH26	50	1.6	200-240 △ /345-415Y	7.5 △ /4.4Y	23	64
2ND 310-7A1120	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	7.6 △ /1.0Y		70
2RB 510-7AH36	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	25	64
2RB 510-7AH36	60	2.55	220-275 △ /380-480Y	10.3 △ /6.0Y		70
2RB 520-7HH46	50	3.0	200-240 △ /345-415Y	12.5 △ /7.2Y	40	72
2ND 320-7 NN40	60	3.45	220-275 △ /380-480Y	2.6 △ /7.3Y		74
2RB 520-7HH57	50	4.0	200-240 △ /345-415Y	10.0 △ /5.8Y	44	72
ZND 320-7 HH37	60	4.6	220-275 △ /380-480Y	9.9 \triangle /5.71Y		74
2RB 530-7AH06	50	0.85	200-240 △ /345-415Y	4.0 △ /2.3Y	21	65
2ND 330-7AH00	60	0.95	220-275 △ /380-480Y	4.2 △ /2.4Y		71
2RB 530-7AH16	50	1.3	200-240 △ /345-415Y	6.6 \(\triangle \) /3.8Y	23	65
ZIND 930-7 AH 10	60	1.5	220-275 △ /380-480Y	6.9 △ /4.0Y		71
2RB 530-7AH26	50	1.6	200-240 △ /345-415Y	7.5 △ /4.3Y	24	65
ZIND 930-7 MHZ0	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	7.6 △ /4.4Y		71
2RB 530-7AH36	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	26	65
2KD 33U-/AN36	60	2.55	220-275 \(\triangle \) /380-480Y	10.3 △ /6.0Y		71
2DD 500 74U20	50	1.1	200-240 △ /345-415Y	5.7 △ /3.3Y	23	64
2RB 590-7AH26	60	1.7	220-275 △ /380-480Y	6.0 △ /3.5Y		70

50 Hz 选型图表

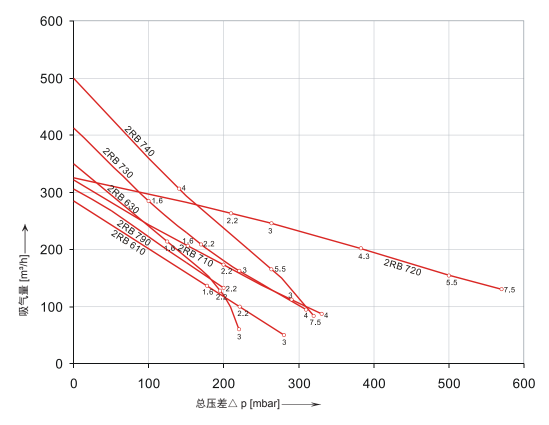


60 Hz 选型图表

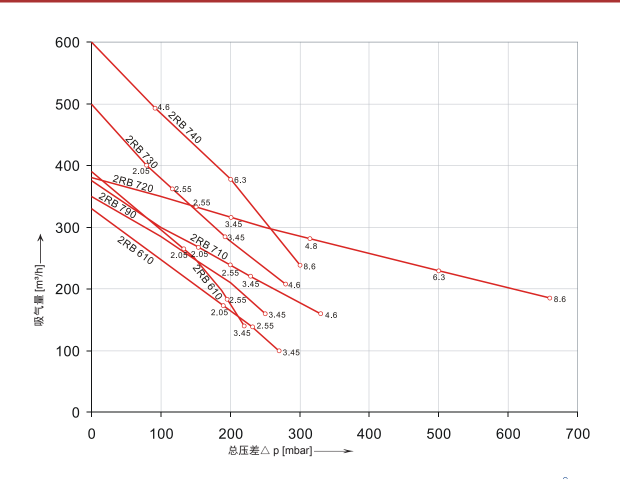


			电机(IP55)		重量	噪音
订购型号	频率		<u></u> 额定	1 1 2 2		
		输出功率	电压	电流		
	Hz	kW	V	Α	kg	dB(A)
2RB 610-7AH06	50	1.6	200-240 △ /345-415Y	8.5 △ /4.9Y	25	68
	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	8.8 △ /5.1Y		70
2RB 610-7AH16	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	28	69
	60	2.55	220-275 \(\triangle \) /380-480Y	10.3 △ /6.0Y	24	72
2RB 610-7AH26	50	3.0	200-240 \(\triangle \) /345-415Y	12.5 △ /7.2Y 12.6 △ /7.3Y	34	69 72
	60 50	3.45 1.6	220-275 △ /380-480Y 200-240 △ /345-415Y	8.5 △ /4.9Y	26	70
2RB 630-7AH06	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	8.8 △ /5.1Y	20	73
	50	2.03	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	29	70
2RB 630-7AH16			220-275 △ /380-480Y	10.3 △ /6.0Y	29	
	60 50	2.55 3.0	220-275 △ /360-460 f 200-240 △ /345-415Y	10.3 △ /6.01 12.5 △ /7.2Y	35	73
2RB 630-7AH26	60	3.45	220-275 △ /380-480Y	12.5 △ /7.21 12.6 △ /7.3Y	33	73
	50	1.6	200-240 △ /345-415Y	8.5 △ /4.9Y	27	69
2RB 710-7AH06	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	8.8 △ /5.1Y		72
	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	30	69
2RB 710-7AH16	60	2.55	220-275 △ /380-480Y	10.3 △ /6.0Y		72
2RB 710-7AH26	50	3.0	200-240 △ /345-415Y	12.5 △ /7.2Y	36	69
ZRD / 10-/ AH20	60	3.45	220-2 75 △ /380-480Y	12.6 △ /7.3Y		72
2RB 710-7AH36	50	4.0	345-415 △ /600-720Y	9.0 △ /5.2Y	40	63
ZIO / 10-/ Aliso	60	4.6	380-480 △ /660-720Y	9.0 △ /5.2Y		64
2RB 720-7HH16	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	43	73
	60	2.55	220-275 △ /380-480Y	10.3 △ /6.0Y		76
2RB 720-7HH26	50	3.0	200-240 △ /345-415Y	12.5 △ /7.2Y	48	73
	60	3.45	220-275 △ /380-480Y	12.6 △ /7.3Y		76
2RB 720-7HH37	50	4.3	345-415 \(\triangle \) /600-720Y	10.0 \(\triangle \) /5.2Y	54	73
	60 50	4.8 5.5	380-480 △ /660-720Y 345-415 △ /600-720Y	10.4 △ /6.0Y 4.0 △ /2.3Y	66	76 73
2RB 720-7HH47	60	6.3	380-480 △ /660-720Y	4.0 △ /2.31 4.2 △ /2.4Y	00	76
	50	7.5	345-415 △ /600-720Y	16.7 △ /9.6Y	73	73
2RB 720-7HH57	60	8.6	380-480 △ /660-720Y	17.3 △ /10.0Y		76
	50	1.6	200-240 △ /345-415Y	8.5 △ /4.9Y	29	70
2RB 730-7AH06	60	2.05	220-275 △ /380-480Y	8.8 △ /5.1Y		73
2DD 720 741140	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	9.7 △ /5.6Y	32	70
2RB 730-7AH16	60	2.55	220-275 △ /380-480Y	10.3 △ /6.0Y		73
ODD 700 741100	50	3.0	200-240 △ /345-415Y	12.5 △ /7.2Y	37	70
2RB 730-7AH26	60	3.45	220-275 \(\triangle \) /380-480Y	12.6 △ /7.3Y		73
ODD =00 = 1 : : : =	50	4.0	345-415 △ /600-720Y	9.0 △ /5.2Y	43	70
2RB 730-7AH37	60	4.6	380-480 △ /660-720Y	9.0 △ /5.2Y		73
	50	4.0	345-415 △ /600-720Y	9.0 △ /5.2Y	54	74
2RB 740-7GH37	60	4.6	380-480 △ /660-720Y	9.0 △ /5.2Y	-	78
0DD = 40 = 0 : 1 : 1	50	5.5	345-415 △ /600-720Y	13.3 △ /7.7Y	69	74
2RB 740-7GH47	60	6.3	380-480 △ /660-720Y	13.3 △ /7.7Y		78
0DD 740 701157	50	7.5	345-415 △ /600-720Y	16.7 △ /9.6Y	75	74
2RB 740-7GH57	60	8.6	380-480 △ /660-720Y	17.3 △ /10.0Y		78
2RB 790-7AH26	50	2.2	200-240 △ /345-415Y	12.5 △ /7.2Y	36	69
ZND / 3U-/ ANZO	60	3.45	220-275 △ /380-480Y	12.6 △ /7.3Y		72

50 Hz 选型图表

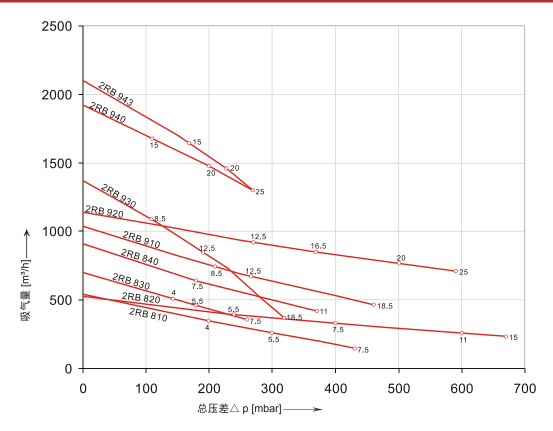


60 Hz 选型图表

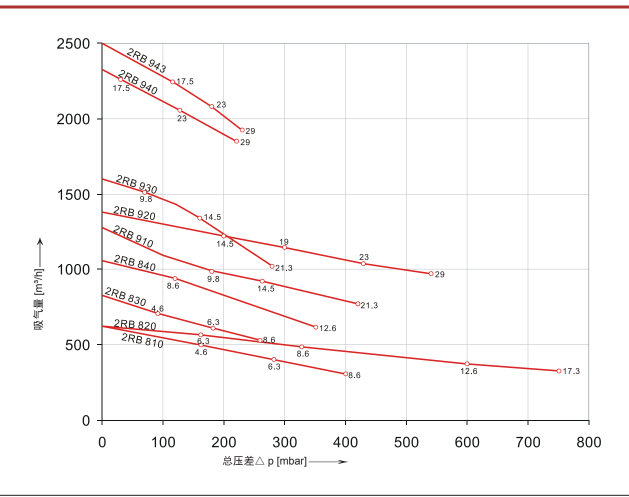


			电机(IP55)		重量	噪音
订购型号	频率		额定			
		輸出功率	电压 电压	电流		
	Hz	kW	V	Α	kg	dB(A)
2RB 810-7AH07	50	4.0	345-415 △ /600-720Y	9.5 △ /5.5Y	54	70
ZIND 010-1AII01	60	4.6	380-480 △ /660-720Y	9.5 △ /5.5Y		74
2RB 810-7AH17	50	5.5	345-415 \(\triangle \) /600-720Y	12.9 \(\triangle \) /7.4Y	63	70
	60 50	6.3 7.5	380-480 △ /660-720Y 345-415 △ /600-720Y	12.9 △ /7.45Y 16.7 △ /9.6Y	66	74 70
2RB 810-7AH27	60	8.6	380-480 △ /660-720Y	17.3 △ /10.0Y	00	74
2RB 820-7HH17	50	5.5	345-415 △ /600-720Y	13.3 △ /7.7Y	83	74
	60	6.3	380-480 △ /660-720Y	13.3 △ /7.7Y		78
2RB 820-7HH27	50 60	7.5 8.6	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	16.7 △ /9.6Y	86	74 78
	50	11.0	345-415 △ /600-720Y	17.3 △ /10.0Y 28.0 △ /16.2Y	104	74
2RB 820-7HH37	60	12.6	380-480 △ /660-720Y	10.3 △ /6.0Y	104	78
2RB 820-7HH47	50	15.0	345-415 △ /600-720Y	32.5 △ /18.8Y	120	74
ZIND 020-7111147	60	17.3	380-480 △ /660-720Y	34.5 △ /19.9Y		78
2RB 830-7AH07	50 60	4.0 4.6	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	9.5 △ /5.5Y 9.5 △ /5.5Y	57	70 74
ODD 000 741147	50	5.5	345-415 △ /600-720Y	12.9 △ /7.4Y	66	70
2RB 830-7AH17	60	6.3	380-480 △ /660-720Y	12.9 △ /7.45Y		74
2RB 830-7AH27	50	7.5	345-415 \(\triangle \) /600-720Y	16.7 △ /9.6Y	69	70
	60 50	8.6 7.5	380-480 △ /660-720Y 345-415 △ /600-720Y	17.3 △ /10.0Y 16.7 △ /9.6Y	91	74
2RB 840-7HH27	60	8.6	380-480 △ /660-720Y	17.3 △ /10.0Y		78
2RB 840-7HH37	50 60	11.0 12.6	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	28.0 △ /16.2Y 29.0 △ /16.7Y	110	74 78
0DD 040 741107	50	8.5	345-415 △ /600-720Y	18.2 △ /10.5Y	93	74
2RB 910-7AH07	60	9.8	380-480 △ /660-720Y	18.2 △ /10.5Y		79
2RB 910-7AH17	50 60	12.5 14.5	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	28.0 \(\triangle /16.2\) 29.0 \(\triangle /16.7\)	116	74 79
2DD 040 7AU27	50	18.5	345-415 △ /600-720Y	37.0 △ /21.0Y	126	74
2RB 910-7AH37	60	21.3	380-480 △ /660-720Y	39.0 △ /22.5Y		79
2RB 920-7HH17	50 60	12.5 14.5	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	28.0 \(\triangle /16.2Y\) 29.0 \(\triangle /16.7Y\)	187	74 84
2RB 920-7HH27	50	16.5	345-415 △ /600-720Y	35.0 △ /20.0Y	197	74
ZND 920-7111127	60	19.0	380-480 △ /660-720Y	36.5 △ /21.0Y		84
2RB 920-7HH37	50 60	20.0 23.0	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	40.0 △ /23.0Y 42.0 △ /24.2Y	204	74 84
2RB 920-7HH47	50	25.0	345-415 △ /600-720Y	52.0 △ /30.0Y	211	74
	60	29.0	380-480 △ /660-720Y	52.0 \(\triangle \) /30.0Y	00	75
2RB 930-7AH07	50 60	8.5 9.8	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	18.2 △ /10.5Y 18.2 △ /10.5Y	98	80
2RB 930-7AH17	50	12.5	345-415 △ /600-720Y	28.0 △ /16.2Y	121	75
ZND 000-1AIIII	60	14.5	380-480 △ /660-720Y	29.0 \(\triangle /16.7Y \)	101	80
2RB 930-7AH37	50 60	18.5 21.3	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	37.0 △ /21.0Y 39.0 △ /22.5Y	131	75 80
2RB 940-7BH27	50	15.0	345-415 △ /600-720Y	35.0 △ /20.0Y	187	75
	60	17.5	380-480 △ /660-720Y	36.5 △ /21.0Y	040	84
2RB 940-7BH37	50 60	20.0 23.0	200-240 △ /345-415Y 220-275 △ /380-480Y	40.0 △ /23.0Y 42.0 △ /24.2Y	212	75 84
2DD 040 7DU47	50	25.0	345-415 △ /600-720Y	52.0 △ /30.0Y	219	75
2RB 940-7BH47	60	29.0	380-480 △ /660-720Y	52.0 △ /30.0Y		84
2RB 943-7BH27 ¹⁾	50	15.0	345-415 △ /600-720Y	35.0 △ /20.0Y	220	75
	60	17.5	380-480 △ /660-720Y	36.5 △ /21.0Y	220	84
2RB 943-7BH37 ¹⁾	50 60	20.0 25.0	345-415 △ /600-720Y 380-480 △ /660-720Y	40.0 △ /23.0Y 42.0 △ /24.2Y	230	75 84
2RB 943-7BH47 ¹⁾	50	29.0	345-415 △ /600-720Y	52.0 △ /30.0Y	235	75
ZIND 343-1 DN41	60	6.3	380-480 △ /660-720Y	52.0 △ /30.0Y		84

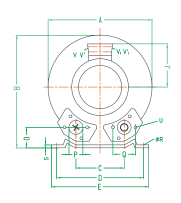
50 Hz 选型图表

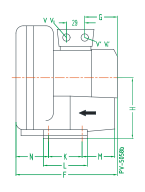


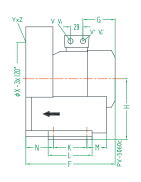
60 Hz 选型图表

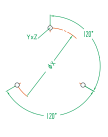


2RB210 2RB230 2RB310 2RB330



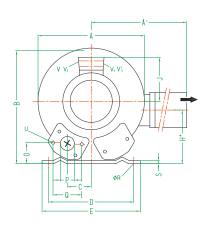


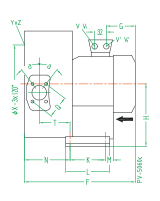


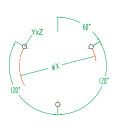


型号	相位																									X −孔.位	
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	P	Q	øR	S	U	V(1-)	V'(1~)	V1(3-)	V'1(3-)	YxZ	. , , , , , , ,	øΧ
2RB 210-7AH06	3~	246	247	90	205	230	219	92	128	101	83	108	75	71	39	G11/4	64	10	2.5	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M6x15	0°/120°/240°	140
2RB 210-7AH16	3~						256	135		111											-	-	M25x1.5	M16x1.5			
2RB 230-7AH06	3~						242	102		101				82							-	-	M25x1.5	M16x1.5			
2RB 230-7AH16	3~						267	135		111											-	-					
2RB 230-7AH26	3~																				-	-					
2RB 310-7AH06	3~	268	272	93			260		141				82	69	41						-	-	M25x1.5	M16x1.5			160
2RB 310-7AH16	3~																				-	-					
2RB 330-7AH06	3~						276							85							-	-	M25x1.5	M16x1.5			
2RB 330-7AH16	3~																				-	-					

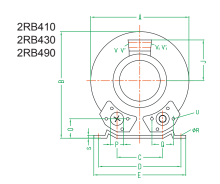
2RB220 2RB320 2RB420

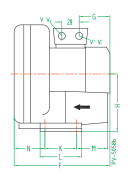


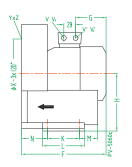


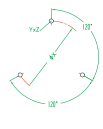


型号	相位																														X-孔位
		Α	A'	В	С	D	Ε	F	G	Н	H'	J	Κ	L	М	N	0	P	Q	øR	S	Т	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3~)	V'1(3)	α	øΧ	YxZ	X JUL
2RB 220-7HH26	3~	284	316	270	45	205	230	316	135	128	106	111	83	108	75	130	39	G11/4(15tief deep)	64	10	2.5	88	M6x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	27°	140	M6x15	51°/171°/291°
2RB 320-7HH36	3~	293	324	286	47			354	160	141	114	120			82	138	41					92		-	-				160		
2RB 420-7HH36	3~	322	324	315	58	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	4 5	G11/2(15tief-deep)	72	12	3	104	M6x19	-	-	M25x1.5	M16x1.5	28°	174		
2RB 420-7HH46	3~																							-	-						



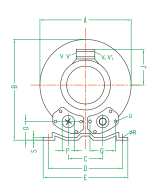


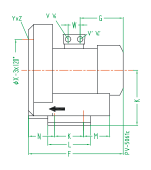


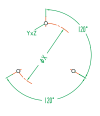


型 묵	相位																									X-孔位	
		Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	øR	S	U	V(1-)	V (1-)	V1(3-)	V'1(3-)	YxZ	/ 16 PE	øΧ
2RB 410-7AH06	3~	286	302	115	225	255	269	135	154	111	95	130	70	75	46	G11/2	72	12	3	M6x19	-	-	M25x1.5	M16x1.5			174
2RB 410-7AH16	3~						292	160		120											-	-					
2RB 410-7AH26	3~																				-	-					
2RB 430-7AH06	3~						288	135		111											-	-	M25x1.5	M16x1.5			
2RB 430-7AH16	3~						311	160		120											-	-					
2RB 430-7AH26	3~																				-	-					
2RB 490-7AH16	3~						311	160		120											-	-	M25x1.5	M16x1.5			

2RB510 2RB530 2RB590

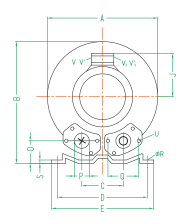


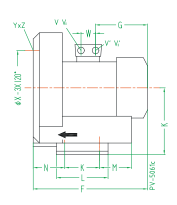


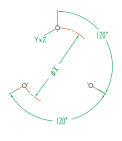


型号	相位																									X−孔.位		
		Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	U	V(1-i	V'(1-ı	V1(3+)	V*1(3-)	YxZ	7. 76 122	øΧ	W
2RB 510-7AH06	3~	334	337	120	260	295	314	160	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8x17	-	-	M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	200	29
2RB 510-7AH16	3~																					-						
2RB 510-7AH26	3~						346	191		128											-	-						
2RB 510-7AH36	3~																				-	-						
2RB 530-7AH06	3~						334	160		120												-	M25x1.5	M16x1.5				
2RB 530-7AH16	3~																					-						
2RB 530-7AH26	3~						365	191		128											-	-						
2RB 530-7AH36	3~																					-						
2RB 590-7AH26	3~																						M25x1.5	M16x1.5				

2RB610 2RB630 2RB710 2RB730 2RB790



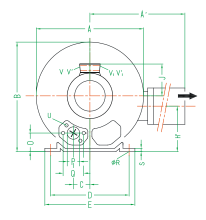


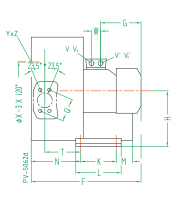


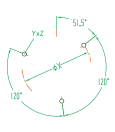
型号	相位																									X-孔位		
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	U	V(1~)	V'(1~)	V1(3-)	V'1(3~)	YxZ	Λ 10 ш	øχ	W
2RB 610-7AH06	3~	360	366	122	284	325	354	191	192	128	140	180	64	74	56	56	93	13	4.5	M8x17	-		M25x1.5	M16x1.5	M8x20	0°/120°/240°	226	29
2RB 610-7AH16	3~																				-	-						
2RB 610-7AH26	3~						385	188		135											M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5				42
2RB 630-7AH06	3~						372	191		128											-	-	M25x1.5	M16x1.5				29
2RB 630-7AH16	3~																				-	-						
2RB 630-7AH26	3~						403	188		135											M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5				42
2RB 710-7AH06	3~	382	384	125	290		377	191	197	128			84	109	54	55	83	15			-	-	M25x1.5	M16x1.5	M10x20		240	29
2RB 710-7AH16	3~																				-	-	-	-				
2RB 710-7AH26	3~						409	188		135											M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5				42
2RB 710-7AH37	3~						432	209		148																		
2RB 730-7AH06	3~						387	191		128											M25x1.5	M16x1.5	-	-				29
2RB 730-7AH16	3~																						-	-				
2RB 730-7AH26	3~						419	189		135											M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5				42
2RB 730-7AH37	3~						432	209		148																		
2RB 790-7AH26	3~						377	185		128											-	-	M25x1.5	M16x1.5				29

2RB520.-...4. .-...5.

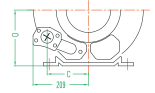
2RB720.-...1. .-...2. .-...3.

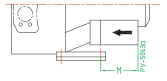




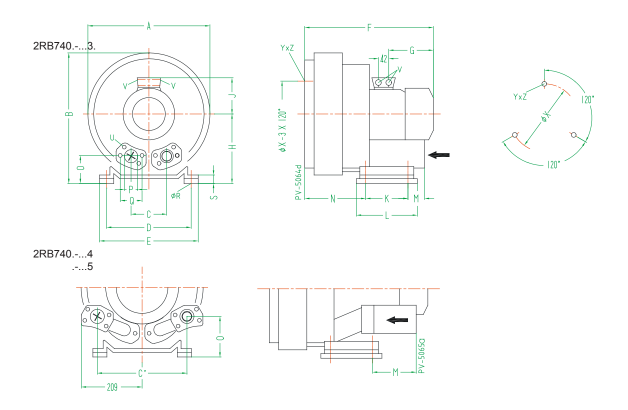


2RB720.-...4

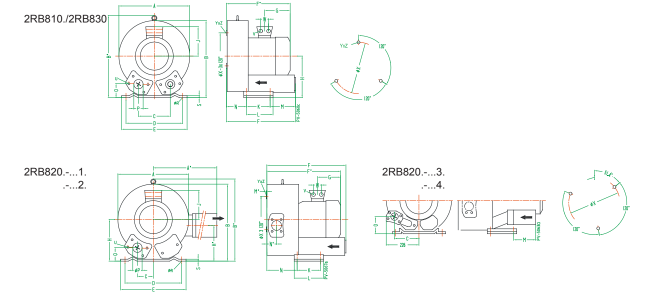




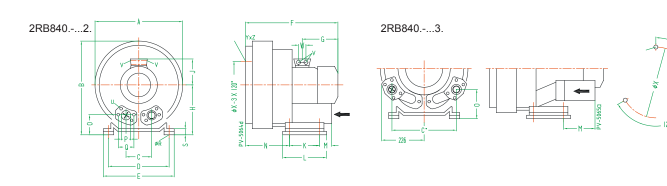
型号	相位																													X-孔位	
		Α	A'	В	С	D	Ε	F	G	Н	H'	J	K	L	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	T	U	٧	٧,	V1	V¹1	øΧ	YxZ	V 1017	W
2RB 520-7HH46	3~	372	411	371	60	260	295	465	190	175	144	135	115	155	98	171	48	55	83	14	4	116	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	200	M8x20	51.5°/171.5°/291.5°	42
2RB 520-7HH57	3~							499	224																						Т
2RB 720-7HH16	3~	426	426	410	63	290	325	473	191	197	162	128	140	180	84	205	53			15	4.5	130		M25x1.5	M16x1.5	-	-	240	M10x20		29
2RB 720-7HH26	3~							496	188			135												M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5				42
2RB 720-7HH37	3~							526	209			148																			Т
2RB 720-7HH47	3~				154	290		571	226			167			200																
2RB 720-7HH57	3~																														Т



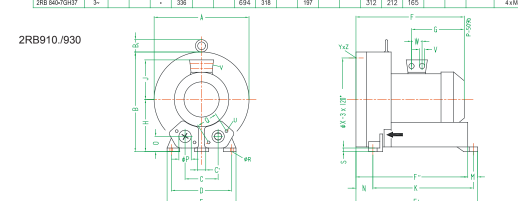
型 묵	相位																								X-孔位
		Α	В	С	C,	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	U	٧	øΧ	YxZ	7. Julian
2RB 740-7GH37	3~	420	410	125	-	290	325	526	209	197	148	140	180	84	205	153	55	83	15	64.5	M8x17	4 x M32x1.5	240	M10x20	0°/120°/240°
2RB 740-7GH47	3~			-	308			571	226	257	167			200											
2RB 740-7GH57	3~			-																					



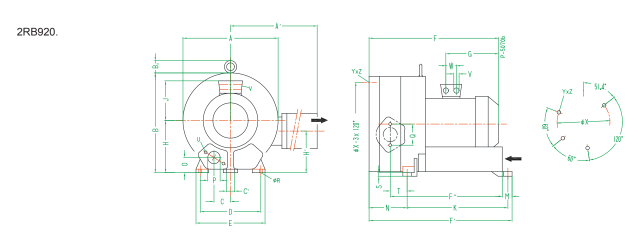
型号	相位																											X-孔位
		Α	A'	В	B'	С	D	E	F	F'	G	Н	H'	J	K	L	М	N	N'	0	øΡ	øR	S	٧	W	øΧ	YxZ	× 10 pm
2RB 810-7AH07	3~	451	-	461	509	152	356	394	433	450	230	240	-	148	170	217	140	124	-	65	G21/2	15	6	4 x M32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°
2RB 810-7AH17	3~		-							477	226		-	167					-									
2RB 810-7AH27	3~		-										-						-									
2RB 820-7HH17	3~	500	549	490	509	76			545	589			199				-	236	84									51.4°/120°/240°
2RB 820-7HH27	3~																-											
2RB 820-7HH37	3~									694	318			197			-	212		105				4 x M40x1.5	54			
2RB 820-7HH47	3~																-											
2RB 830-7AH07	3~	451	-	461	509	152			449	466	230		-	148			139	164	-	65				4 x M32x1.5	42			0°/120°/240°
2RB 830-7AH17	3~		-							492	247		-	167					-									
2RB 830-7AH27	3~		-										-						-									



型号	相位																							X-孔位
		Α	В	С	C'	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	øΡ	øR	S	٧	W	øΧ	YxZ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2RB 840-7GH27	3~	500	550	152	-	356	394	589	247	300	167	170	217	-	236	125	G21/2	15	66	4 x M32x1.5	42	286	M12x20	0°/120°/240°
2RB 840-7GH37	3~			-	336			694	318		197			312	212	165				4 x M40x1.5	54			

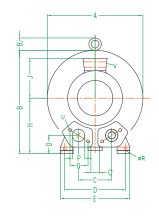


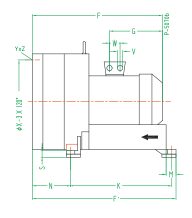
型号	相位																											X-孔位
		Α	В	B1	С	C,	D	Ε	F	F'	F"	G	Н	J	K	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	U	٧	W	øΧ	YxZ	V 1014
2RB 910-7AH07	3~	550	569	55	207	15	360	415	525	644	605	268	300	167	533	39	89	92	100	150	15	21	M12x30	4 x M32x1.5	42	490	M12x30	0°/120°/240°
2RB 910-7AH17	3~								611			345		197										4 x M40x1.5	54			
2RB 910-7AH37	3~																											
2RB 930-7AH07	3~								563	682	643	268		167			127							4 x M32x1.5	42			
2RB 930-7AH17	3~								649			345		197										4 x M40x1.5	54			
2RB 930-7AH37	3~																											

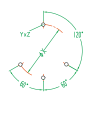


型号	相位	立																X-孔位													
		Α	A'	В	Вı	С	C,	D	Ε	F	F'	F"	G	Н	H'	J	K	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	T	U	٧	W	øΧ	YxZ	X 10 12
2RB 920-7HH17	3~	615	780	607	16	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	234	197	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4 x M40x1.5	54	490	M12x30	51.4°/120°/240°
2RB 920-7HH27	3~																														
2RB 920-7HH37	3~																														
2RB 920-7HH47	3~									812																					

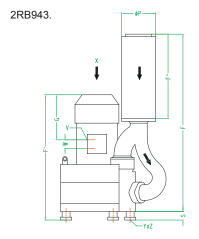
2RB940.

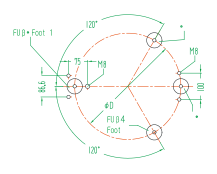


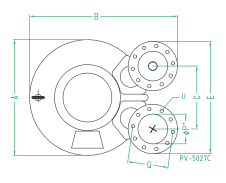




型号	相位																										X-孔位
		Α	В	B ₁	С	C'	D	Ε	F	F'	G	Н	J	K	М	N	0	øΡ	Q	øR	S	U	٧	W	øΧ	YxZ	V 1017
2RB 940-7BH27	3~	615	657	16	207	15	360	415	752	786	345	350	197	533	39	280	142	100	140	15	71	M12x35	4xM40x1.5	54	490	M12x30	120°/60°/60°
2RB 940-7BH37	3~																										
2RB 940-7BH47	3~								812																		







型号	相位																	
		Α	В	С	D	E	F	F'	F"	G	P	Ρ'	Q	S	U	٧	W	YxZ
2RB 943-7GH27 ¹⁾	3~	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8x40	4 x M40x1.5	54	M12x10.5
2RB 943-7GH37 ¹⁾	3~																	
2RB 943-7GH47 ¹⁾	3~							908		351								

2RB 943:

紧用于在前改的安装

性能曲线:

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℃时,极可达到图示总压差。

噪音:

声明:

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