

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение В		Сила тока А		Разность давления Вакуум Компрессор мбар		Уровень шума Дб	Масса кг
				200△ ... 240△	345У...415У	8.58△	4.3У	-280	280		
1,6	MT 04-T2C-1,6	50	1.6	200△ ... 240△	345У...415У	8.58△	4.3У	-280	280	66	25
2,2	MT 04-T2C-2,2	50	2.2	200△ ... 240△	345У...415У	9.7△	5.6У	-330	420	66	27
1,5	MT 04-T2C-1,5	50	1.5	230		9		-280	290	66	26

График работы в режиме насоса

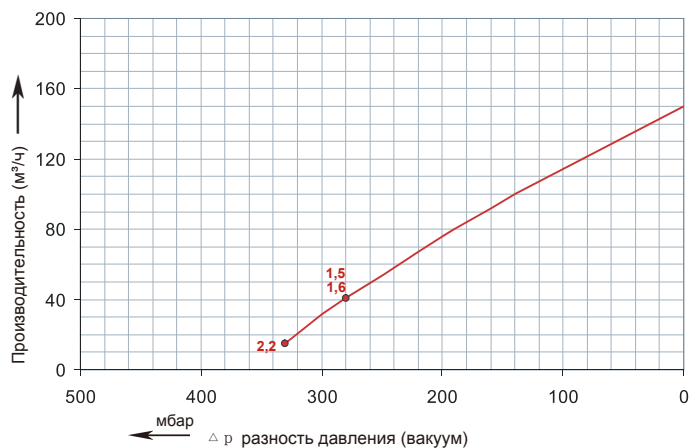
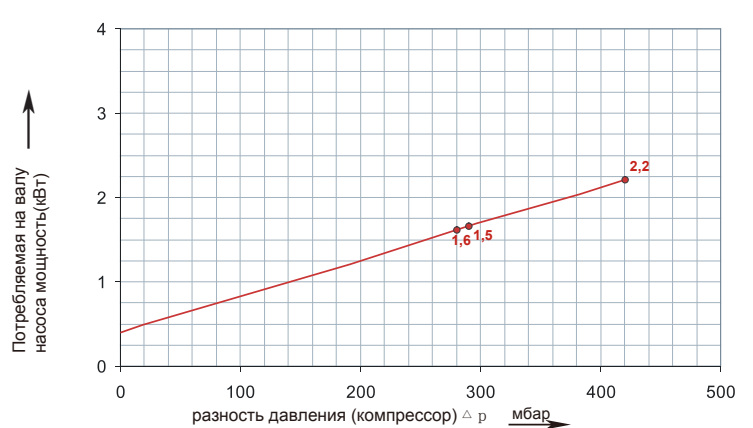
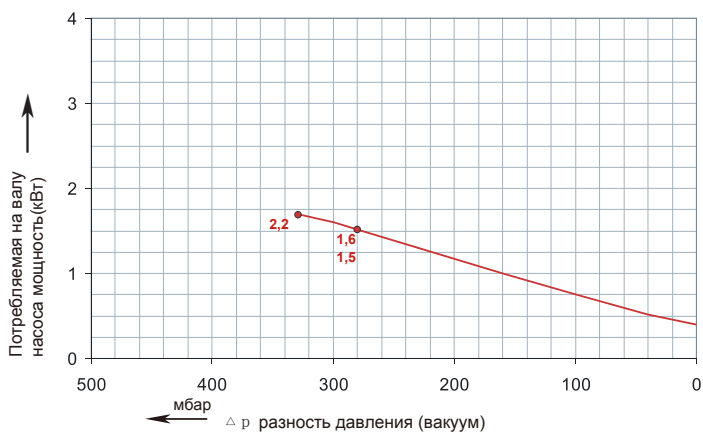
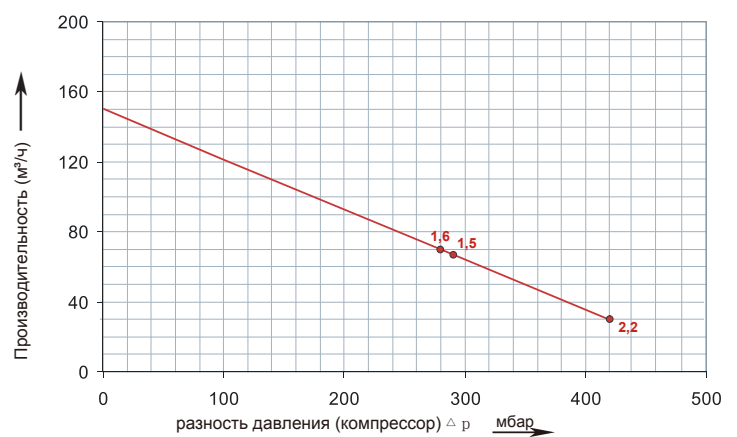


График работы в режиме компрессора



Графики работы построены для воздуха при температуре 15 °С, при атмосферном давлении 1013 мбар с допуском +/- 10%. Разности давлений действительны для температуры газа и окружающей среды до 25 °С. В случае отклонения условий от указанных свяжитесь с производителем.

График работы в режиме насоса

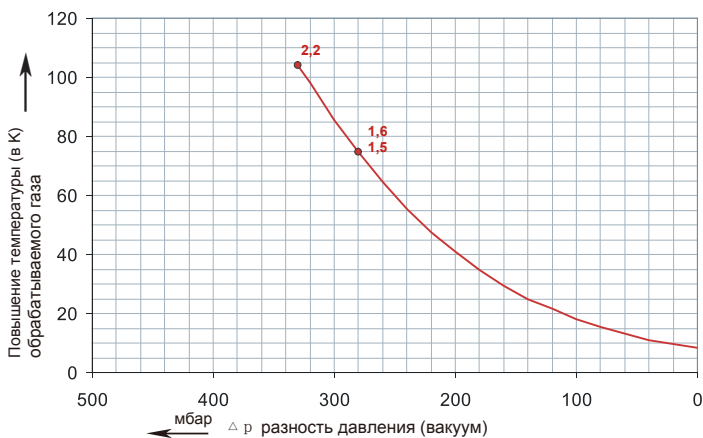
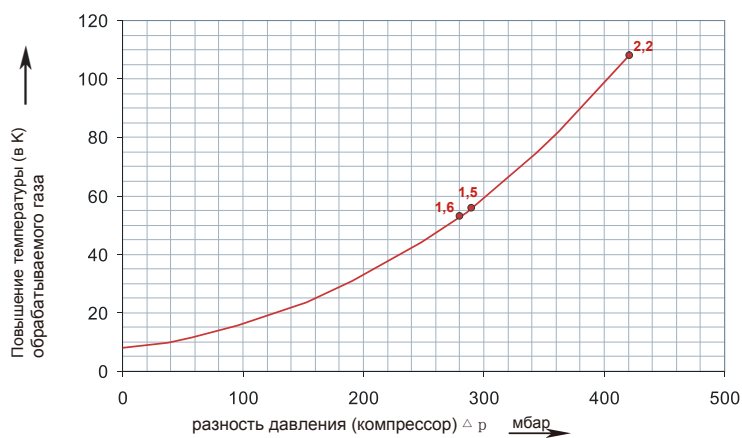
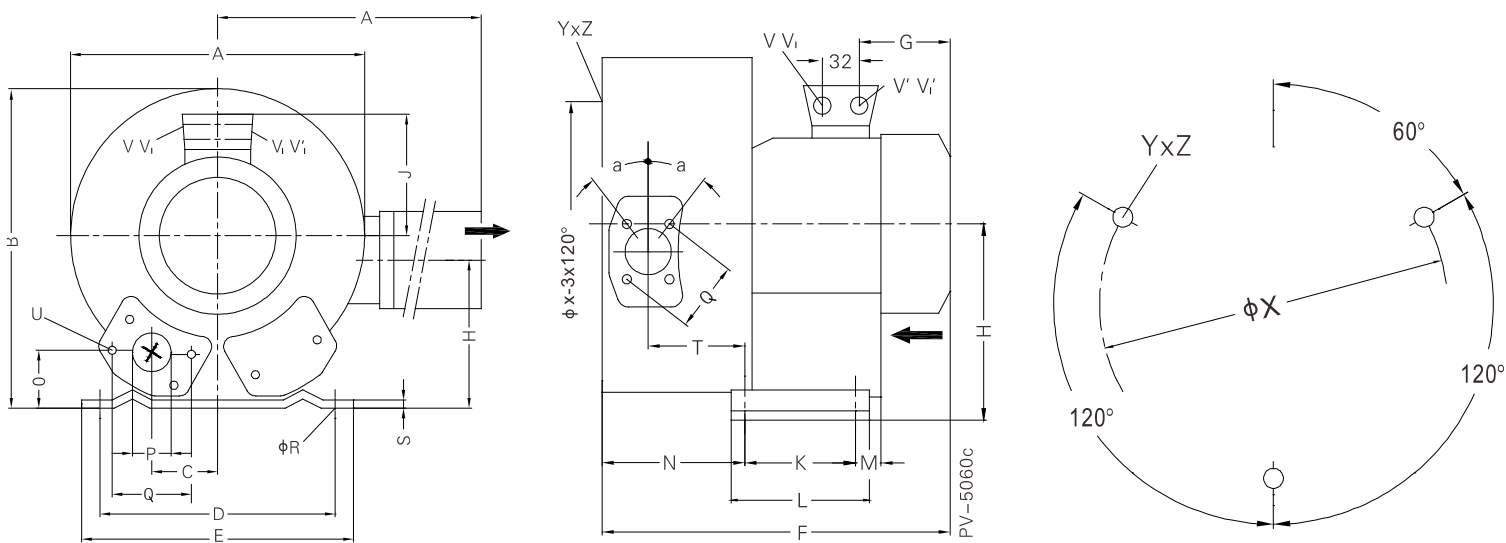


График работы в режиме компрессора



Графики работы построены для воздуха при температуре 15 °С, при атмосферном давлении 1013 мбар с допуском +/- 10%. Разности давлений действительны для температуры газа и окружающей среды до 25 °С. В случае отличия условий от указанных свяжитесь с производителем.



Модель	азы	A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V _(1z)	V' _(1z)	V _(3z)	V' _(3z)	X	YxZ	X-Holes	
2RB 420-7НН36	3 ~	322	324	315	58	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	45	G1 _{1/2} (15lie • deep)	72	12	3	104	M6€ 19			M25€ 1.5	M16€ 1.5	28°	174	M6€ 15	51° 171° 291°
2RB 420-7НН46	3 ~	322	324	315	58	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	45	G1 _{1/2} (15lie • deep)	72	12	3	104	M6€ 19			M25€ 1.5	M16€ 1.5	28°	174	M6€ 15	51° 171° 291°
2RB 420-7НA31	1 ~	322	324	315	58	225	255	401	191	154	153	128	95	130	73	151	45	G1 _{1/2} (15lie • deep)	72	12	3	104	M6€ 19	M16€ 1.5	M25€ 1.5			28°	174	M6€ 15	51° 171° 291°