

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение		Сила тока		Разность давления		Уровень шума Дб	Масса кг
				В	В	А	А	Вакуум мбар	Компрессор мбар		
3,0	MT 05-T2C-3,0	50	3.0	200△..240△	345У..415У	12.5△	7.2У	-340	410	72	40
4,0	MT 05-T2C-4,0	50	4.0	345△..415△	600У..720У	10.0△	5.8У	-390	440	72	44

График работы в режиме насоса

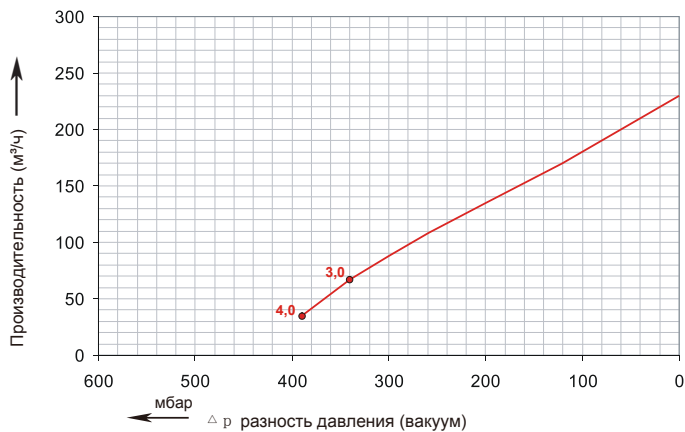
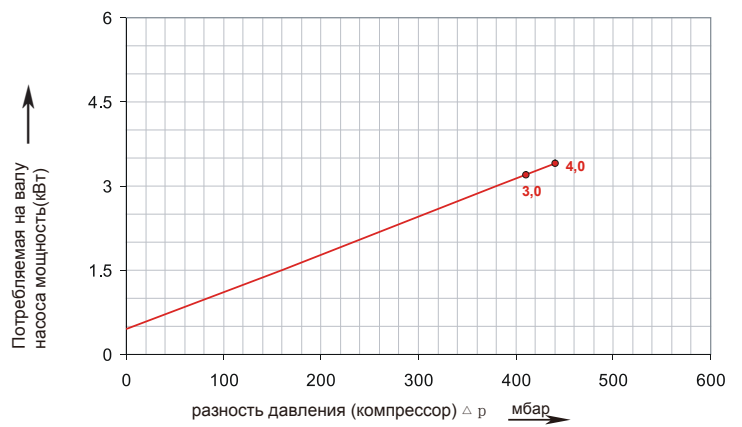
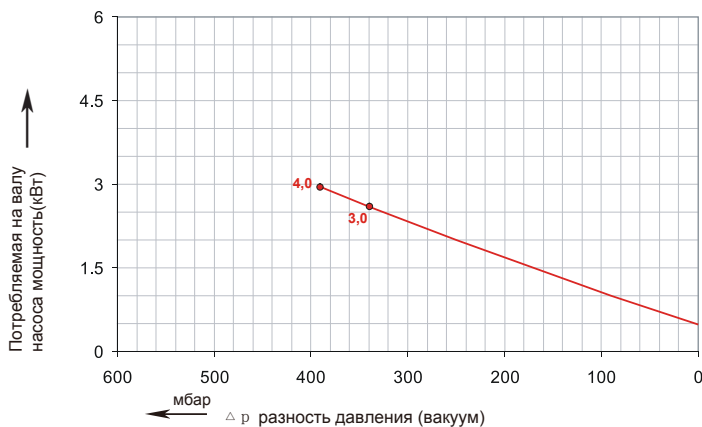
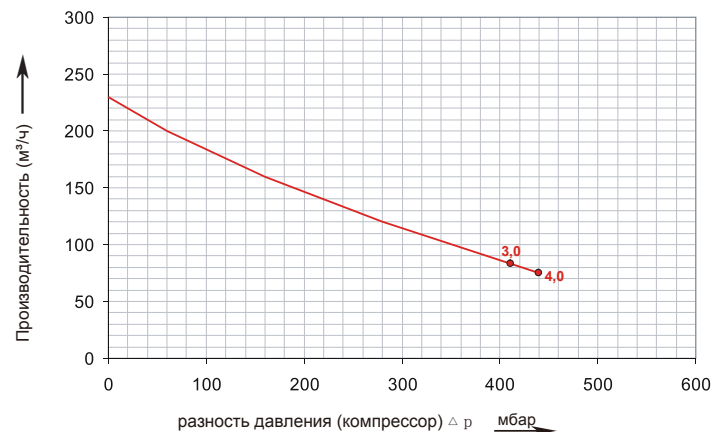
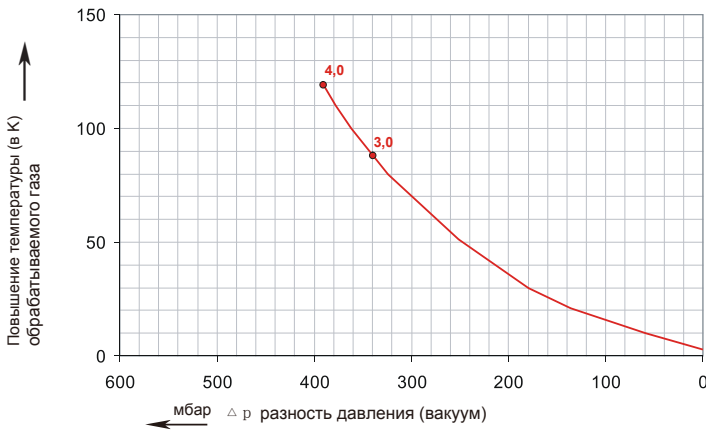
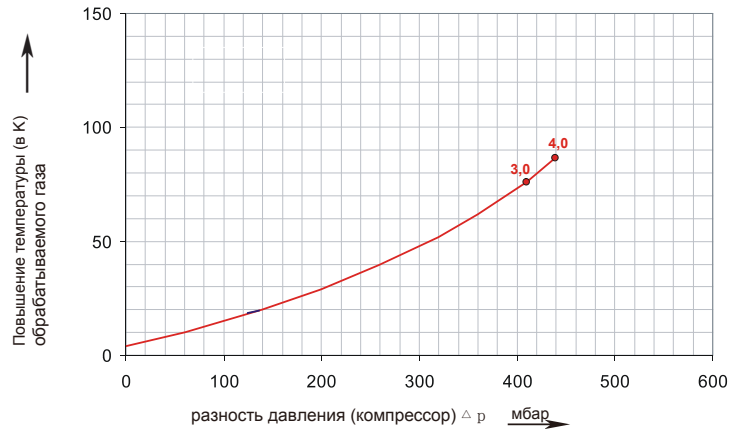


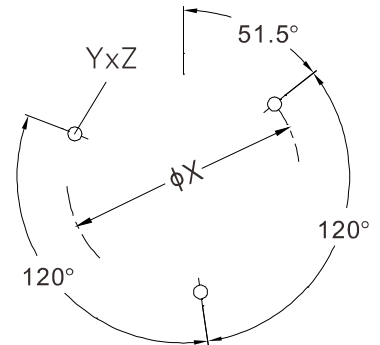
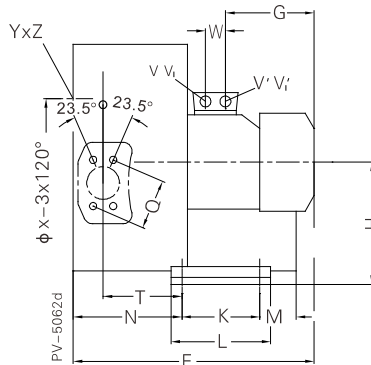
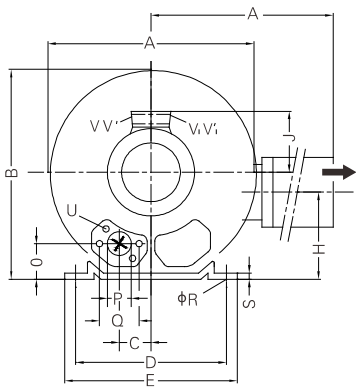
График работы в режиме компрессора



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.

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	Фазы	Размеры (мм)																			φX	YxZ	X-Holes	W							
		A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N	O	φP	Q	φR					S	T	U	V	V'	V ₁	V ₁ '
MT 05-T2C-3,0	3~	372	411	371	60	260	295	465	190	175	144	135	115	155	98	171	48	55	83	14	4	116	M8×17	M32×1.5	M32×1.5	M32×1.5	M32×1.5	200	M8×20	51.5°/171.5°/291.5°	42
MT 05-T2C-4,0	3~	372	411	371	60	260	295	499	224	175	144	135	115	155	98	171	48	55	83	14	4	116	M8×17	M32×1.5	M32×1.5	M32×1.5	M32×1.5	200	M8×20	51.5°/171.5°/291.5°	42