

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		
0,7	MT 04-M1C-0,7	50	0.7	200△ ... 240△	345Y...415Y	3.8△	2.2Y	-120	120	63	13
0,85	MT 04-M1C-0,85	50	0.85	200△ ... 240△	345Y...415Y	4.0△	2.3Y	-160	160	63	16
1,3	MT 04-M1C-1,3	50	1.3	200△ ... 240△	345Y...415Y	5.7△	3.3Y	-170	200	63	17
0,8	MT 04-M1C-0,8 (230)	50	0.8	230		5.2		-150	160	63	15
1,1	MT 04-M1C-1,1 (230)	50	1.1	230		7.3		-150	190	63	16

График работы в режиме насоса

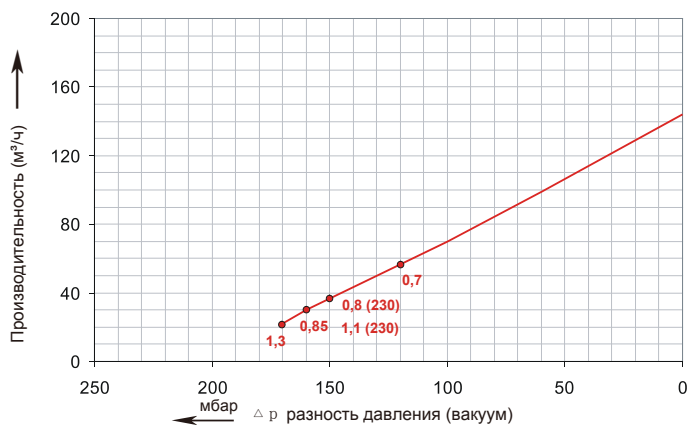
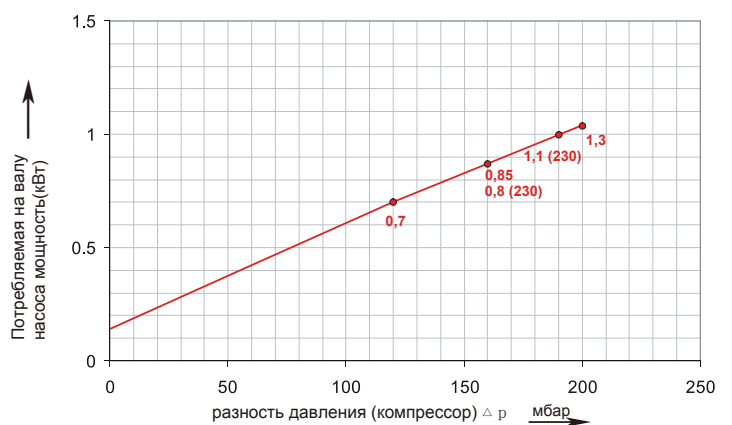
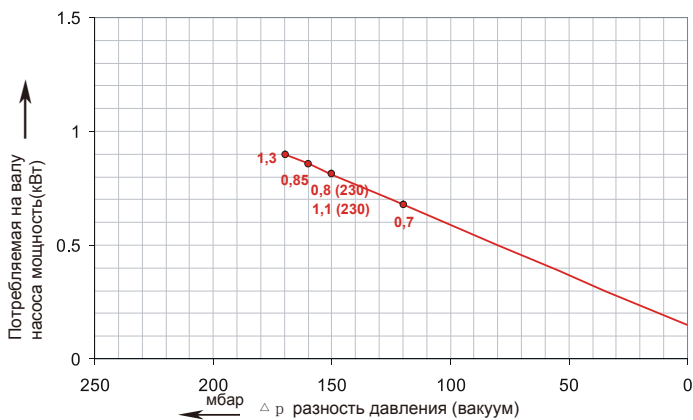
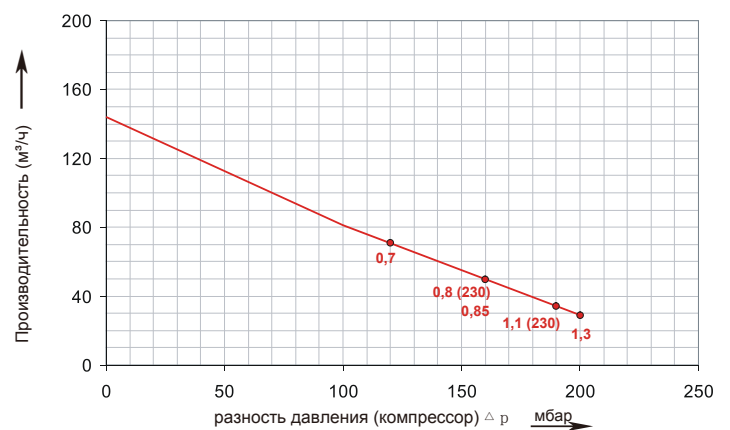
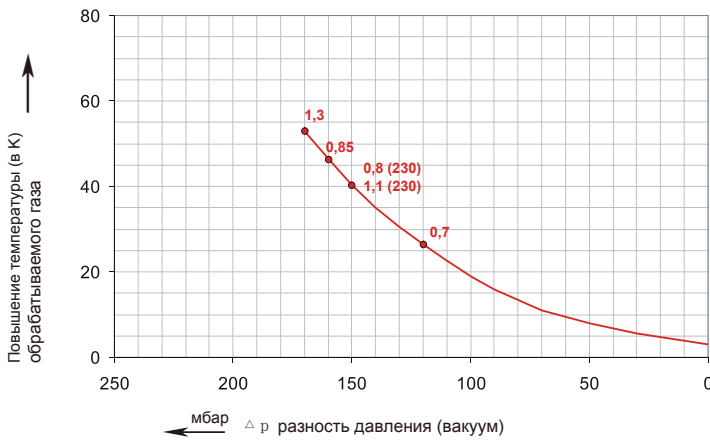
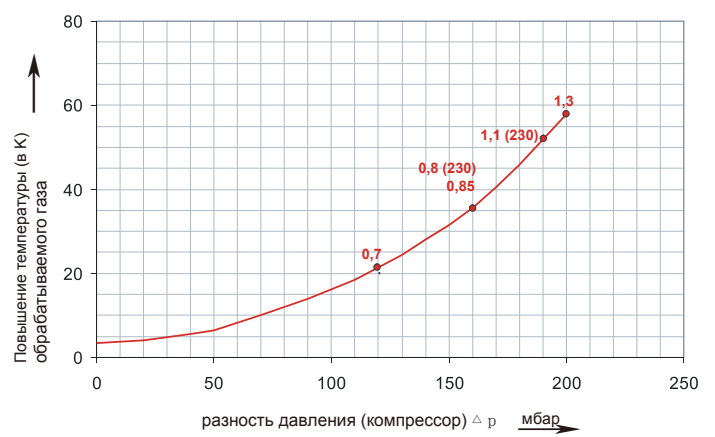


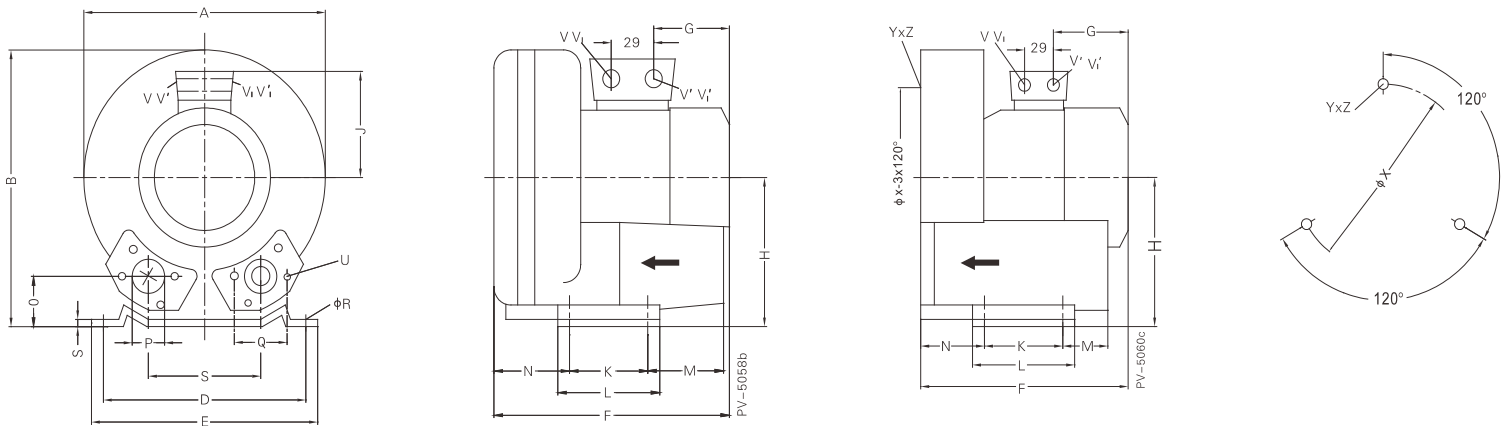
График работы в режиме компрессора



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)																	V ₁₍₁₋₃₎	V ₁₍₁₊₎	V ₁₍₃₋₎	V ₁₍₁₍₃₋₎₎	Y×Z	X-Holes	φx		
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	φR								S	U
MT 04-M1C-0.8 (230)	1~	286	302	115	225	225	294	156	154	120	95	130	70	75	46	G _{1/2(15tie • deep)}	72	12	3	M6×19	M16×1.5	M25×1.5	—	—	M6×15	0°/120°/240°	174
MT 04-M1C-1.1 (230)	1~	286	302	115	225	225	294	156	154	120	95	130	70	75	46	G _{1/2(15tie • deep)}	72	12	3	M6×19	M16×1.5	M25×1.5	—	—	M6×15	0°/120°/240°	174
MT 04-M1C-1.1 (230)	1~	286	302	115	225	225	294	156	154	120	95	130	70	75	46	G _{1/2(15tie • deep)}	72	12	3	M6×19	M16×1.5	M25×1.5	—	—	M6×15	0°/120°/240°	174
MT 04-M1C-0.7	3~	286	302	115	225	225	269	129	154	111	95	130	70	75	46	G _{1/2(15tie • deep)}	72	12	3	M6×19	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M6×15	0°/120°/240°	174
MT 04-M1C-0.85	3~	286	302	115	225	255	292	156	154	120	95	130	70	75	46	G _{1/2(15tie • deep)}	72	12	3	M6×19	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M6×15	0°/120°/240°	174
MT 04-M1C-1.3	3~	286	302	115	225	255	292	156	154	120	95	130	70	75	46	G _{1/2(15tie • deep)}	72	12	3	M6×19	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M6×15	0°/120°/240°	174