

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		
4.0	MT 08-M1C-4,0	50	4.0	345△ ... 415△	600Y...720Y	9.5△	5.5Y	-200	200	70	54
5.5	MT 08-M1C-5,5	50	5.5	345△ ... 415△	600Y...720Y	12.9△	7.4Y	-300	300	70	63
7.5	MT 08-M1C-7,5	50	7.5	345△ ... 415△	600Y...720Y	16.7△	9.6Y	-320	430	70	66

График работы в режиме насоса

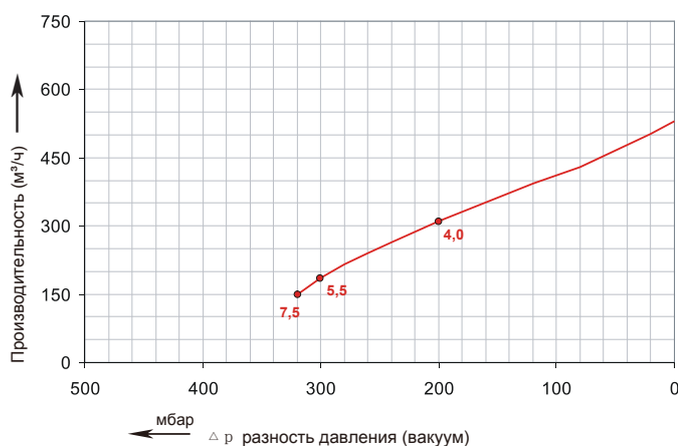
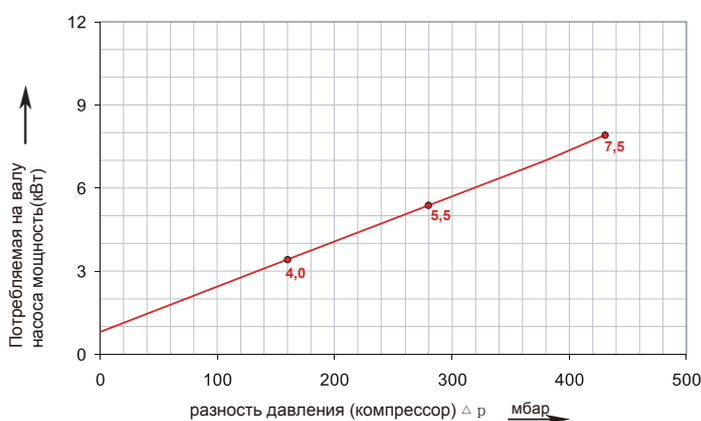
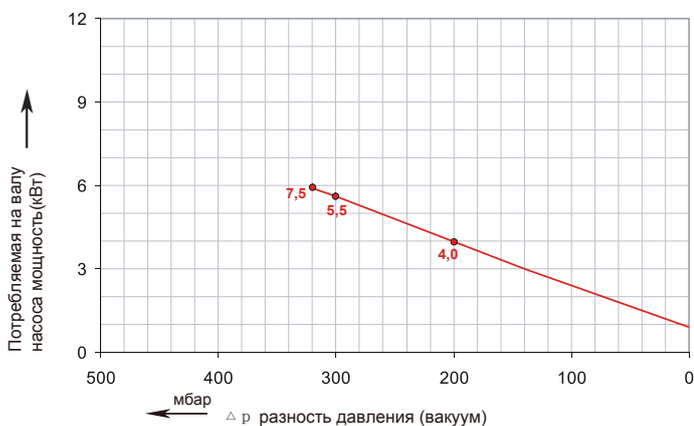
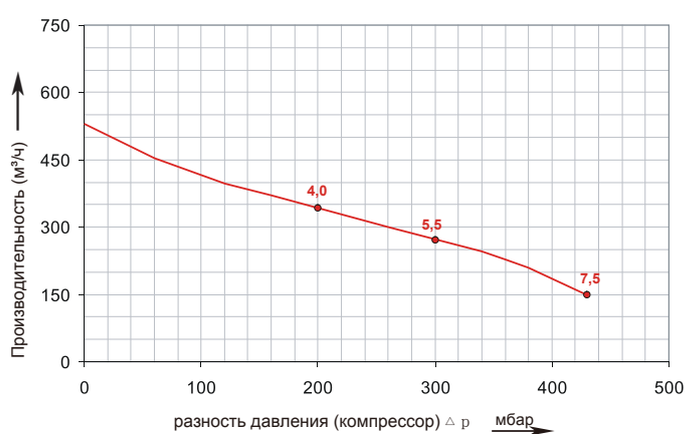


График работы в режиме компрессора



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

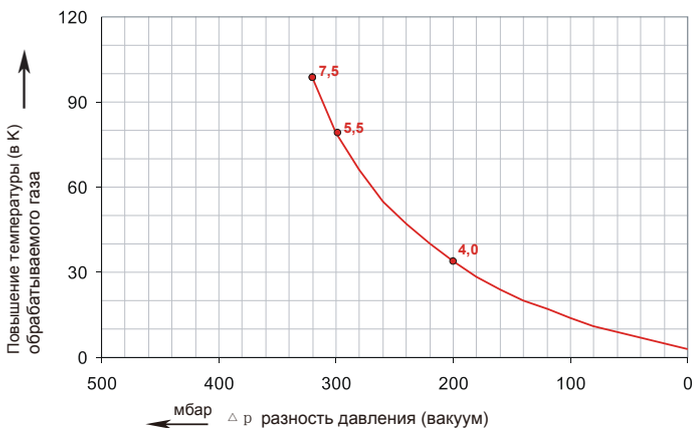
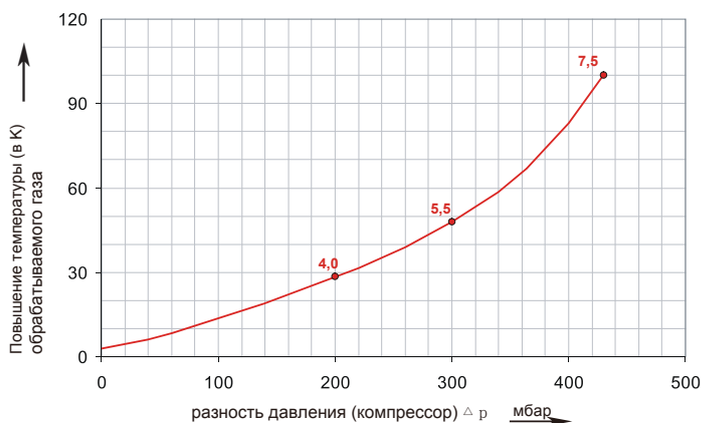
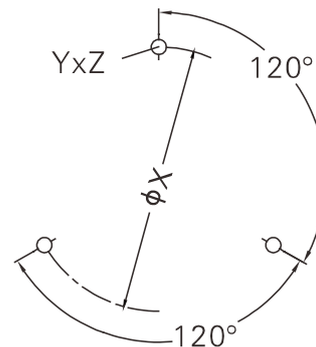
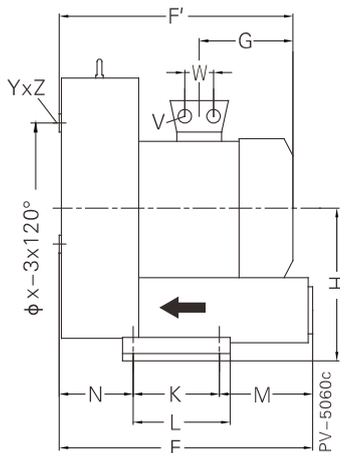
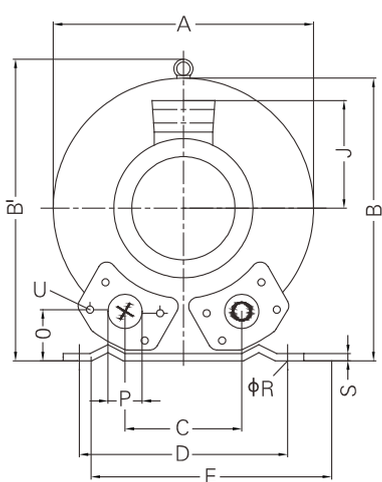


График работы в режиме компрессора



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)																				φP	φR	S	V	W	φX	YxZ	X-Holes
		A	A'	B	B'	C	D	E	F	F'	G	H	H'	J	K	L	M	N	N'	O									
MT 08-M1C-4.0	3 ~	451	-	461	509	152	356	433	433	450	230	240	-	148	170	217	140	124	-	65	65	15	6	4×M32×1.5	42	286	M12×20	0°/120°/240°	
MT 08-M1C-5.5	3 ~	451	-	461	509	152	356	433	433	477	247	240	-	148	170	217	140	124	-	65	65	15	6	4×M32×1.5	42	286	M12×20	0°/120°/240°	
MT 08-M1C-7.5	3 ~	451	-	461	509	152	356	433	433	477	247	240	-	148	170	217	140	124	-	65	65	15	6	4×M32×1.5	42	286	M12×20	0°/120°/240°	