

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение В		Сила тока А		Разность давления Вакуум Компрессор мбар		Уровень шума Дб	Масса кг
				345△ ... 415△	600У...720У	9.5△	5.5У	-150	140		
4,0	MT 08-M1C-4,0	50	4.0	345△ ... 415△	600У...720У	9.5△	5.5У	-150	140	70	57
5,5	MT 08-M1C-5,5	50	5.5	345△ ... 415△	600У...720У	12.9△	7.4У	-200	180	70	66
7,5	MT 08-M1C-7,5	50	7.5	345△ ... 415△	600У...720У	16.7△	9.6У	-270	260	70	69

График работы в режиме насоса

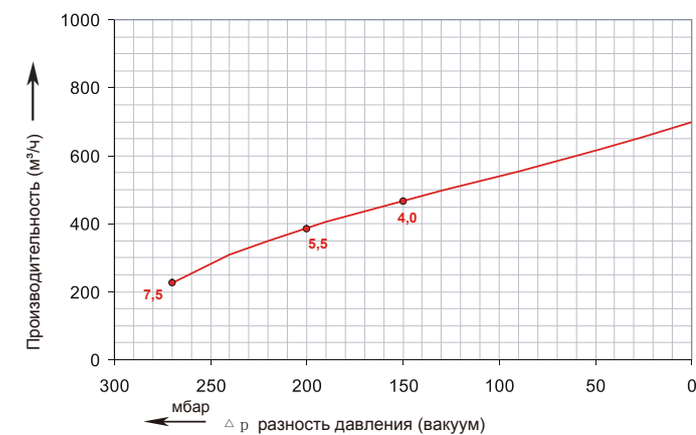
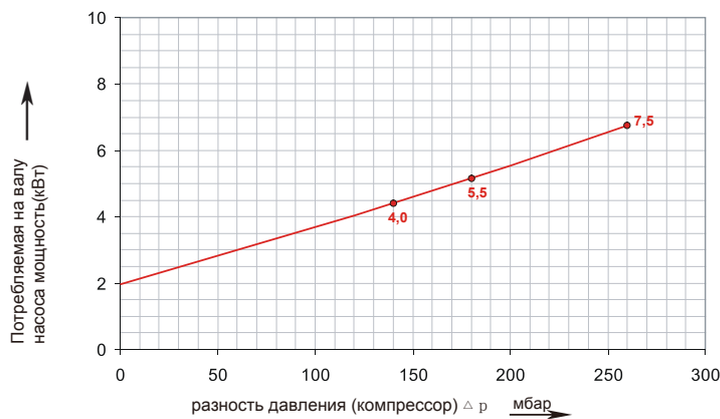
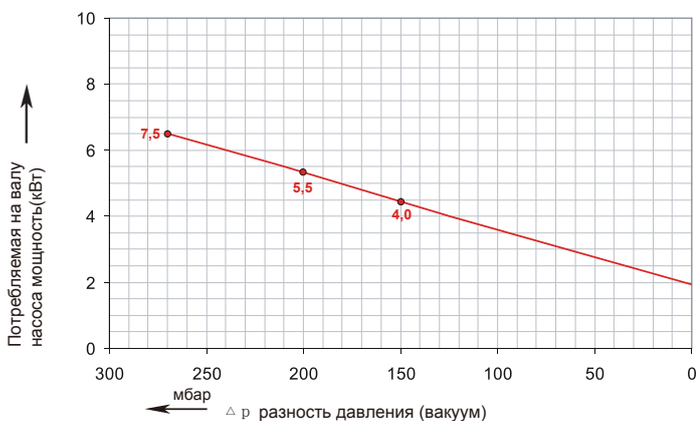
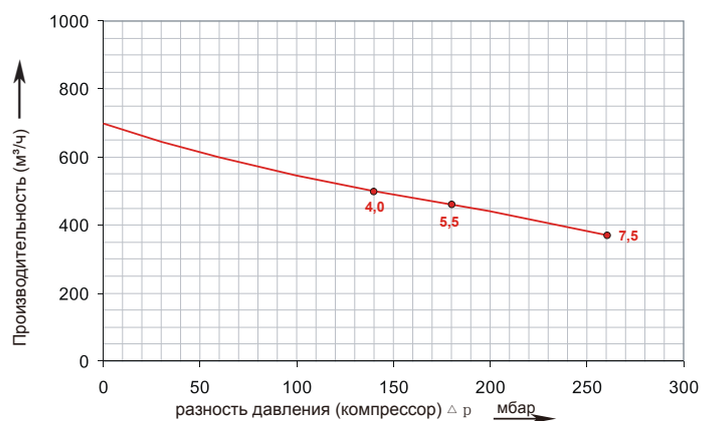
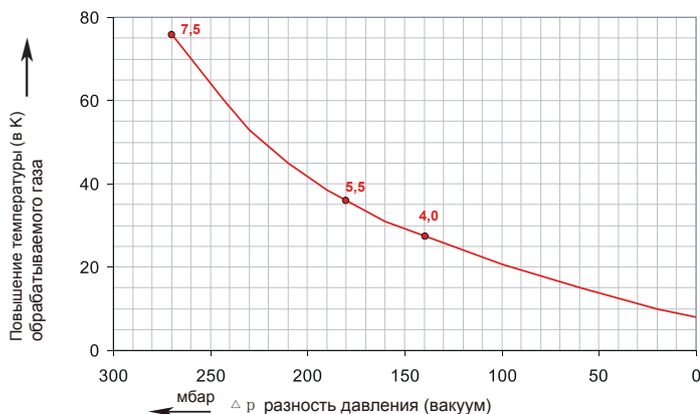
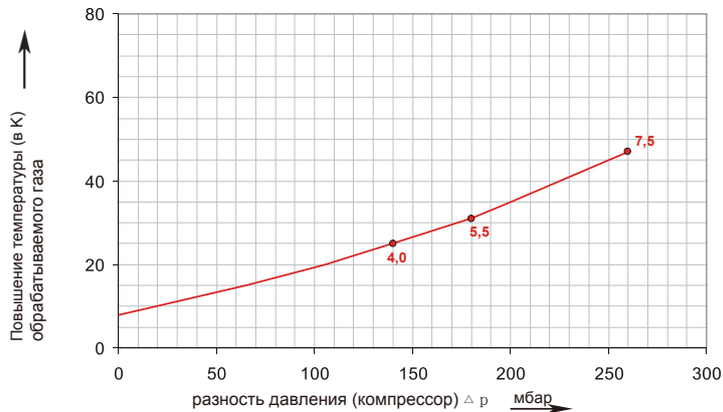


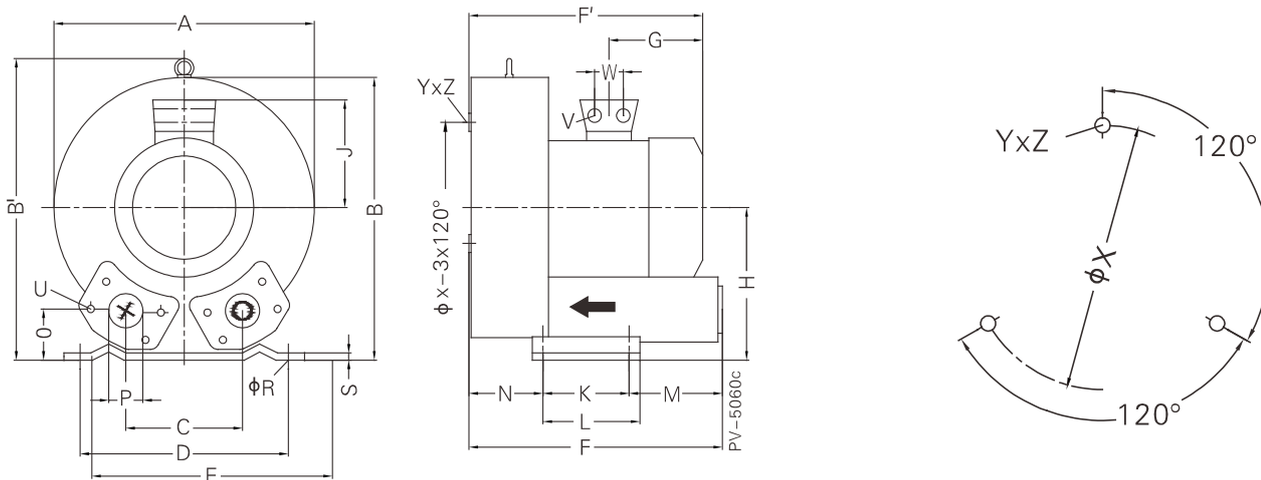
График работы в режиме компрессора



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 09-M1C-4,0	3 ~	451	-	461	509	152	356	449	449	466	230	240	-	148	170	217	140	139	-	65	65	15	6	4 × M32 × 1.5	42	286	M12 × 20	0°/120°/240°	
MT 09-M1C-5,5	3 ~	451	-	461	509	152	356	449	449	492	247	240	-	167	170	217	140	139	-	65	65	15	6	4 × M32 × 1.5	42	286	M12 × 20	0°/120°/240°	
MT 09-M1C-7,5	3 ~	451	-	461	509	152	356	449	449	492	247	240	-	167	170	217	140	139	-	65	65	15	6	4 × M32 × 1.5	42	286	M12 × 20	0°/120°/240°	