

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение В		Сила тока А		Разность давления Вакуум Компрессор мбар		Уровень шума Дб	Масса кг
0,55	MT 31-2CH-0,55	50	0.55	200△...240△	345Y...415Y	2.8△	1.6Y	-250	250	57	16
0,81	MT 31-2CH-0,81	50	0.81	200△...240△	345Y...415Y	4.0△	2.3Y	-280	350	57	17
0,94	MT 31-2CH-230	50	0.94	230		9.0		-250	250	57	18

График работы в режиме насоса

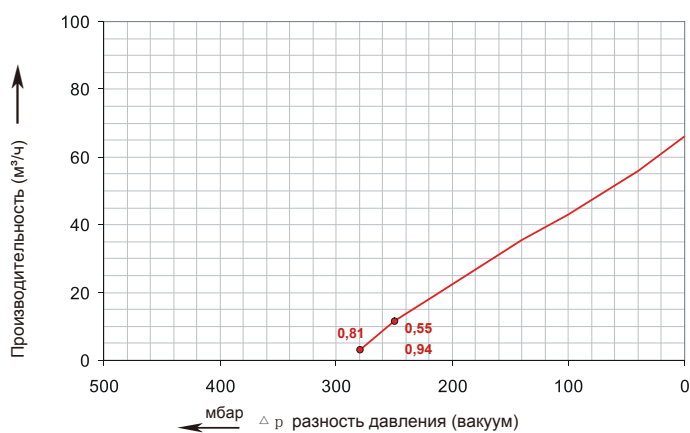
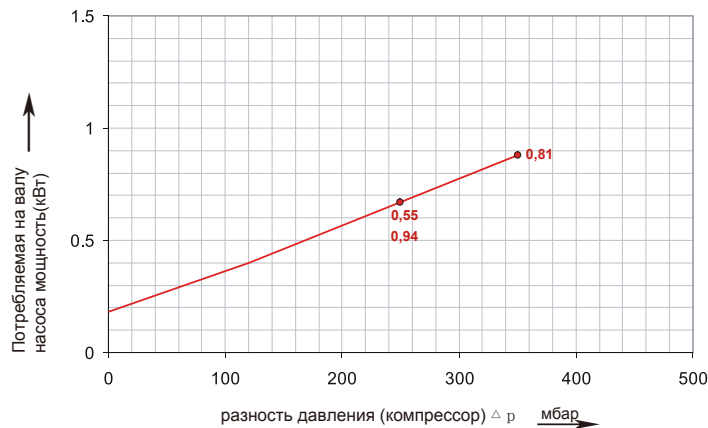
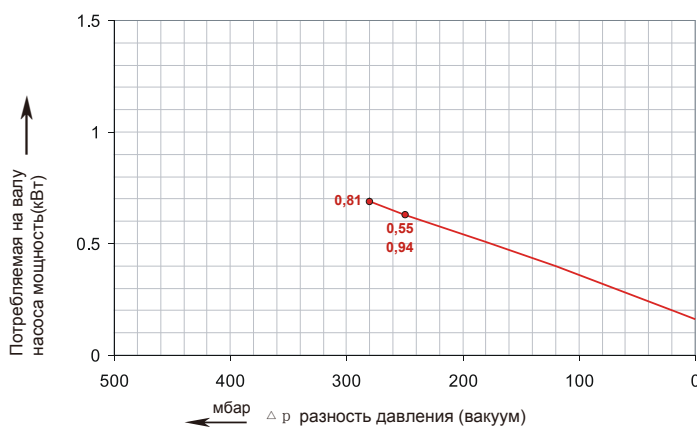
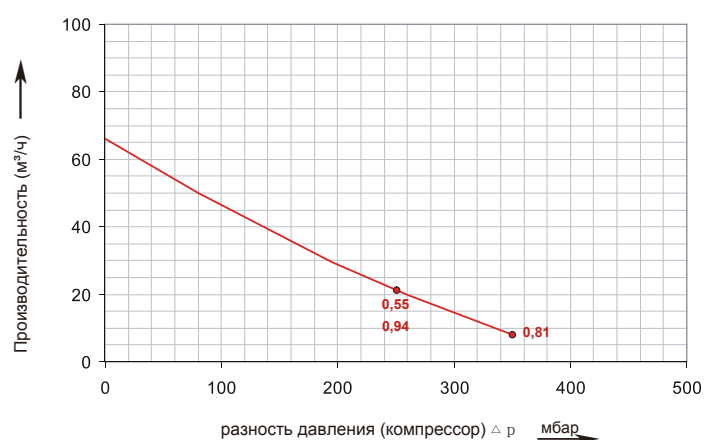


График работы в режиме компрессора



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

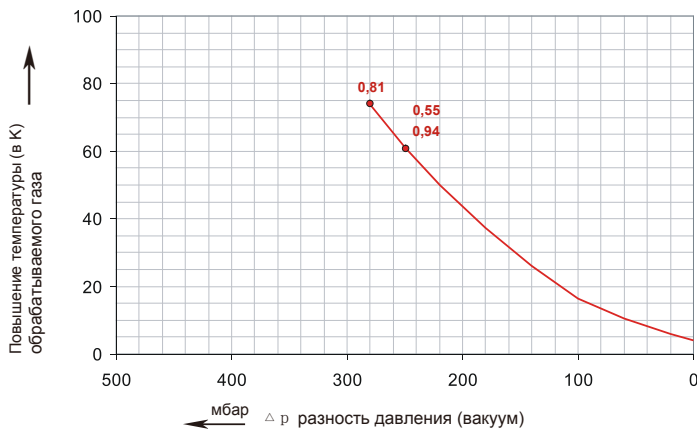
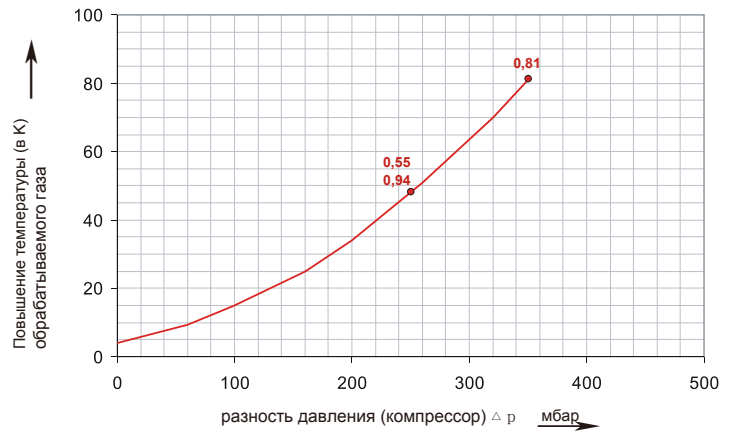
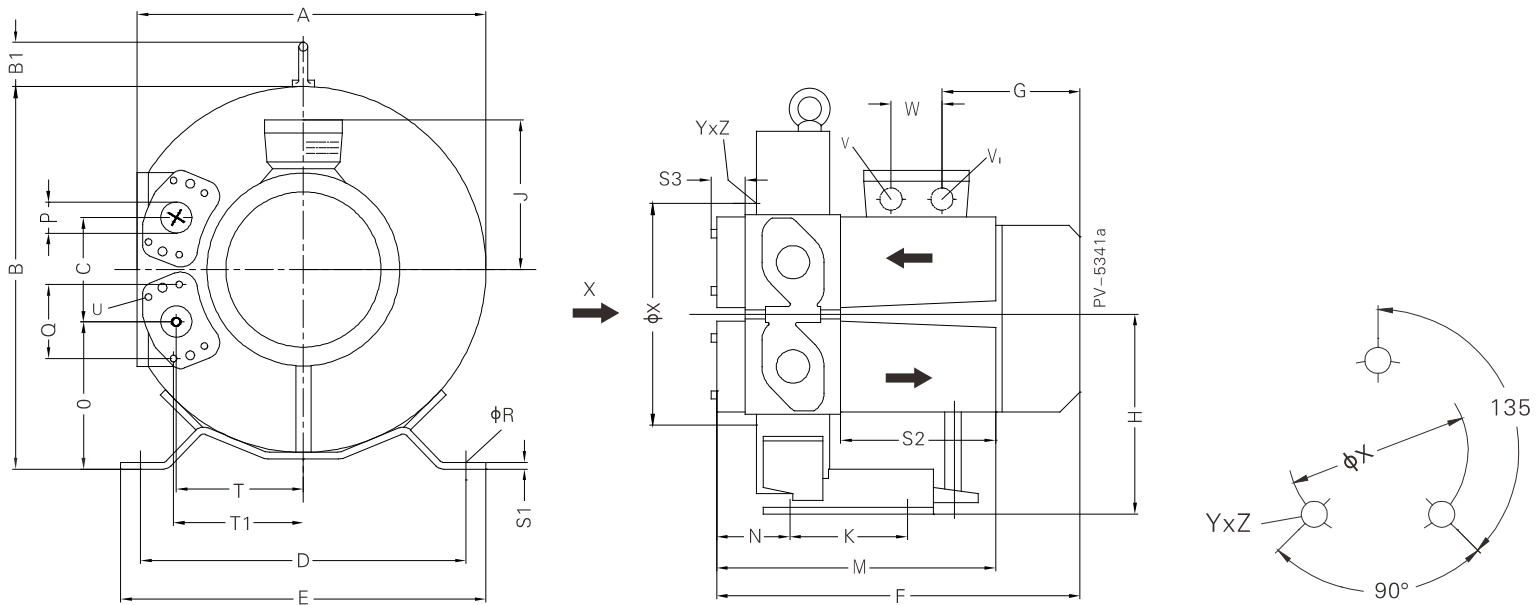


График работы в режиме компрессора



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)																											
		A	B	B'	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P	Q	φR	S ₁	S ₂	S ₃	T	T ₁	U	V	V ₁	W	φX	YxZ
MT 31-2CH-0,55	3~	313	339	39	94	290	325	295	153	177	120	105	256	67	130	G1 ^{1/4} (18deep)	64	14	4	140	31	114	116	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	153	M6x15
MT 31-2CH-0,81	3~	313	339	39	94	290	325	295	153	177	120	105	256	67	130	G1 ^{1/4} (18deep)	64	14	4	140	31	114	116	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	153	M6x15
MT 31-2CH-230	1~	313	339	39	94	290	325	295	153	177	120	105	256	67	130	G1 ^{1/4} (18deep)	64	14	4	140	31	114	116	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	153	M6x15