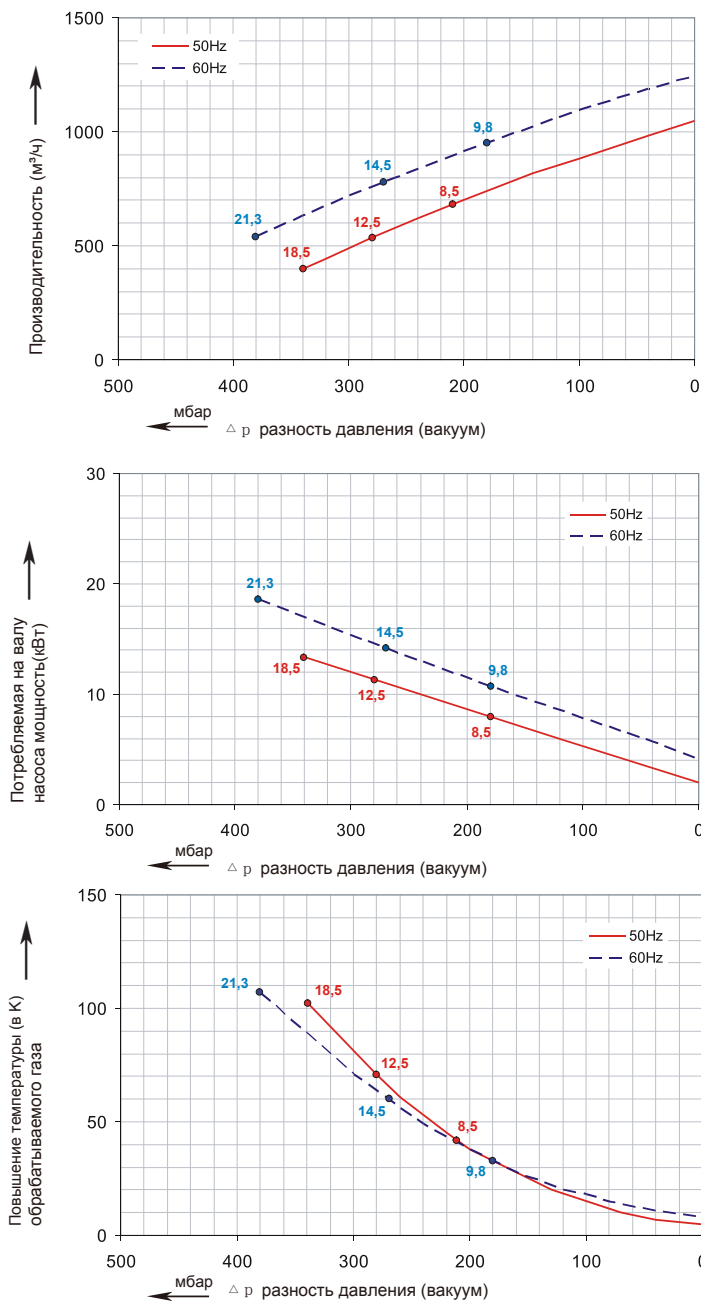


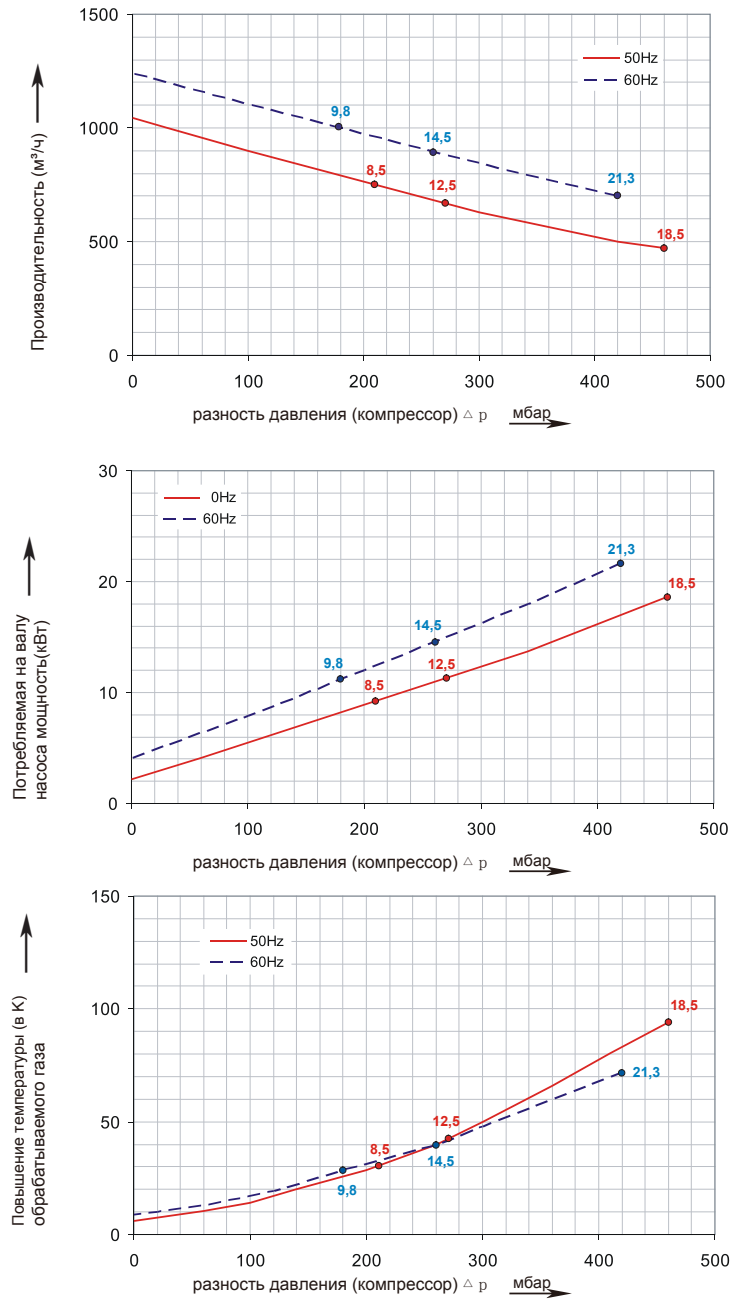
## Рабочие характеристики

| График       | Модель         | Частота<br>Гц | Мощность<br>кВт | Входное напряжение |             | Сила тока |       | Разность давления |     | Уровень<br>шума<br>Дб | Масса<br>кг |
|--------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------|-------------|-----------|-------|-------------------|-----|-----------------------|-------------|
|              |                |               |                 | В                  |             | А         |       | Вакуум<br>мбар    |     |                       |             |
| 8,5<br>9,8   | MT 08-T1C-8,5  | 50            | 8,5             | 345△ ... 415△      | 600Y...720Y | 18,2△     | 10,5Y | -190              | 190 | 74                    | 93          |
|              |                | 60            | 9,8             | 380△ ... 480△      | 660Y...720Y | 18,2△     | 10,5Y | -150              | 140 | 79                    | 93          |
| 12,5<br>14,5 | MT 08-T1C-12,5 | 50            | 12,5            | 345△ ... 415△      | 600Y...720Y | 28,0△     | 16,2Y | -290              | 280 | 74                    | 116         |
|              |                | 60            | 14,5            | 380△ ... 480△      | 660Y...720Y | 29,0△     | 16,7Y | -270              | 260 | 79                    | 116         |
| 18,5<br>21,3 | MT 08-T1C-18,5 | 50            | 18,5            | 345△ ... 415△      | 600Y...720Y | 37,0△     | 21,0Y | -360              | 460 | 74                    | 126         |
|              |                | 60            | 21,3            | 380△ ... 480△      | 660Y...720Y | 39,0△     | 22,5Y | -380              | 420 | 79                    | 126         |

### 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.