

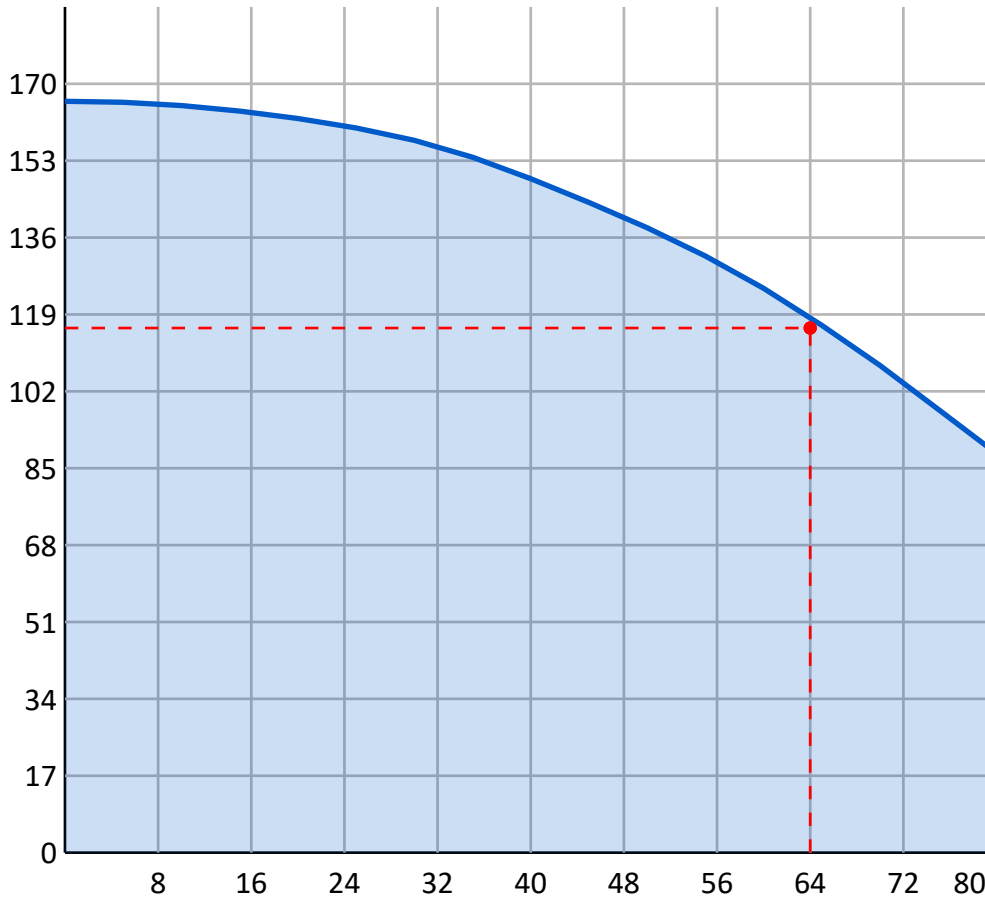


График производительности насоса

Тип насоса:
Jetex V/VS 64/06(1)
Многоступенчатые
насосы

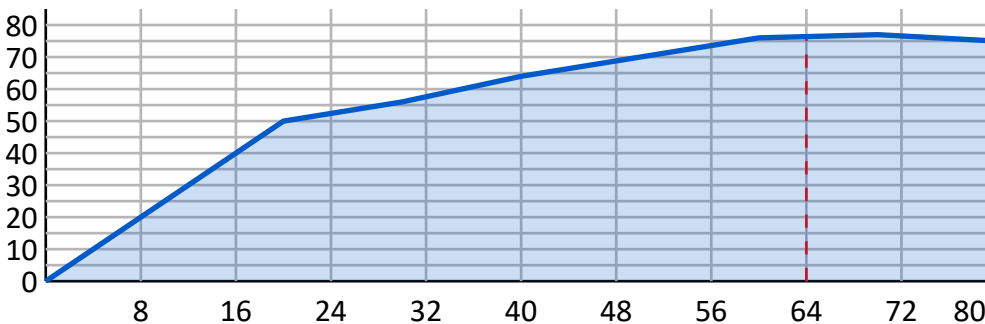
| | | | | | |
|--|-------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Q | H | Используемая мощность | Энергоэффективность | Скорость вращения | Тип двигателя |
| 65.0 м ³ /ч | 116 м | 29.8 кВт | 80.54% | 2930 об/мин | АИР200М2 |
| Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20 °С, атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 гр/см ³ . ISO 9906. Прил. А | | | | NPSH | Мощность двигателя |
| | | | | 3.0 м | 37.0 кВт |

H, м

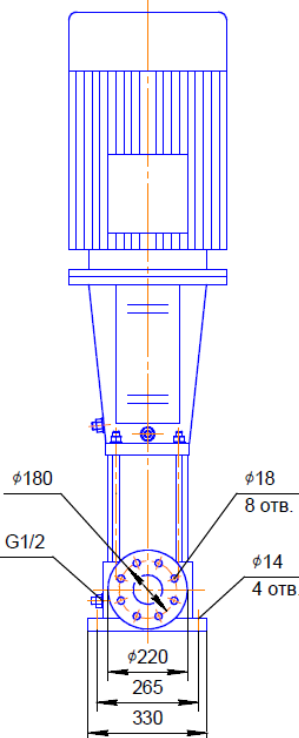
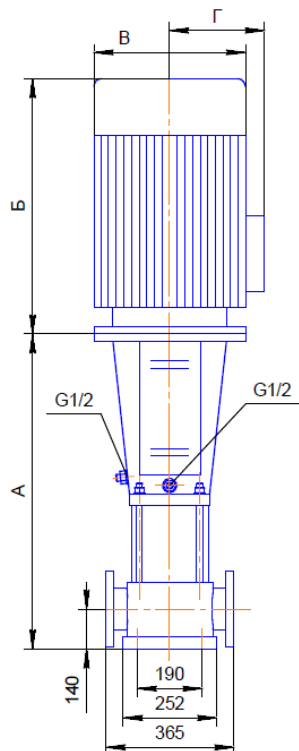


Q, м³/час

КПД, %



Q, м³/час



Характеристики насоса

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип | Jetex V/VS 64 |
| Число ступеней | 6(1) |
| Максимальная производительность | 80,0 м ³ /ч |
| Максимальный напор | 157 м |
| Входной/выходной патрубок | DN 100 |
| Гидравлический КПД | 77,0% |
| NPSH | 3,0 м |

Материалы

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Основание | Чугун (VS - Нержавеющая Сталь) |
| Рабочее колесо | Нержавеющая Сталь |
| Вал | Нержавеющая Сталь |
| Камера | Нержавеющая Сталь |

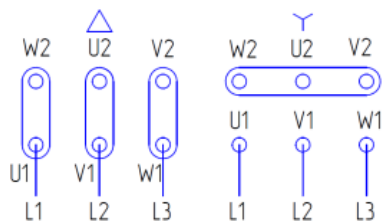
Тип торцевого уплотнения: EUBV(EQQE, EQQV, EUUE опцион.)

Характеристики электродвигателя

| | |
|---------------------------|-------------|
| Тип двигателя | AIP200M2 |
| Мощность | 37,0 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Номинальный ток | 67,5 А |
| Частота сети | 50 Гц |
| cos φ | 0,9 |
| Скорость вращения | 2930 об/мин |
| Степень защиты | IP 55 |
| Класс энергоэффективности | IE3 |
| Энергоэффективность | 92% |
| Подшипник | NSK |
| Класс изоляции | F |

Габаритные размеры

| | |
|-----------------------------|---------|
| Длина насоса(A) | 1065 мм |
| Длина электродвигателя(Б) | 669 мм |
| Общая длина(A+Б) | 1734 мм |
| Диаметр насоса(В) | 397 мм |
| Диаметр электродвигателя(Г) | 299 мм |
| Вес | 388 кг |
| Подключение | DN 100 |



Электрическая схема подключения насоса