

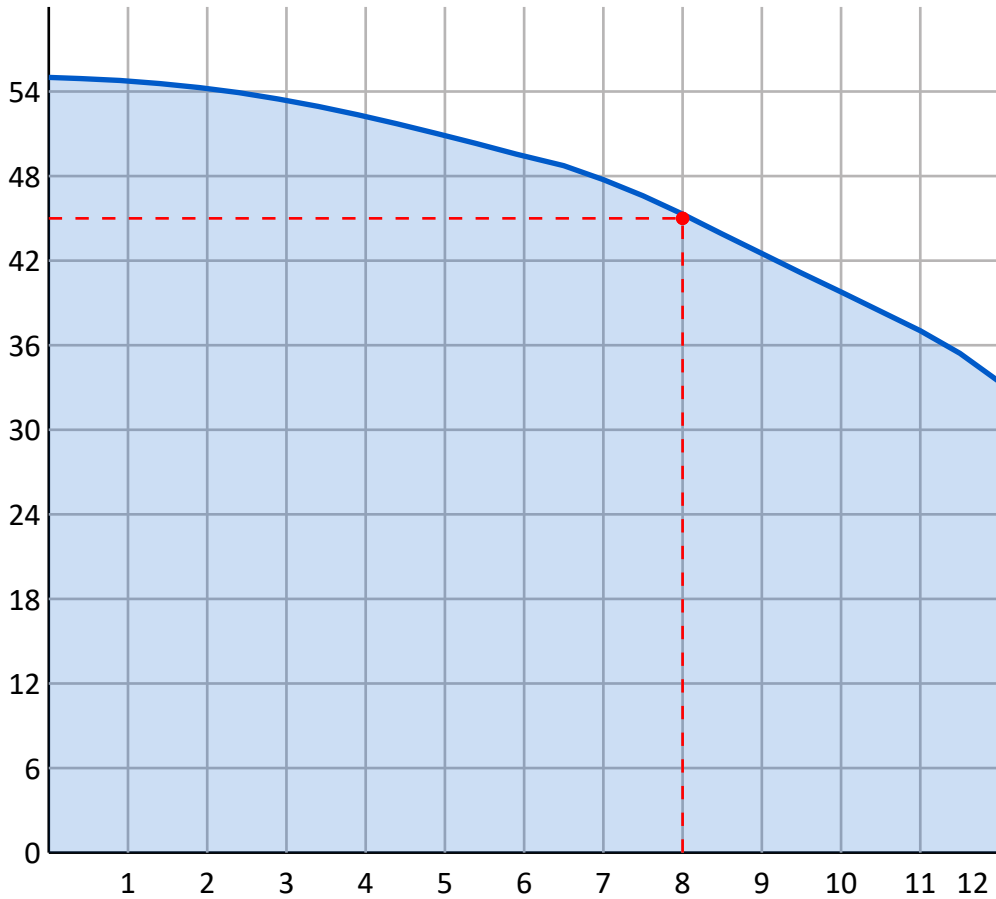


График производительности насоса

Тип насоса:
Jetex V/VS 08/05
Многоступенчатые
насосы

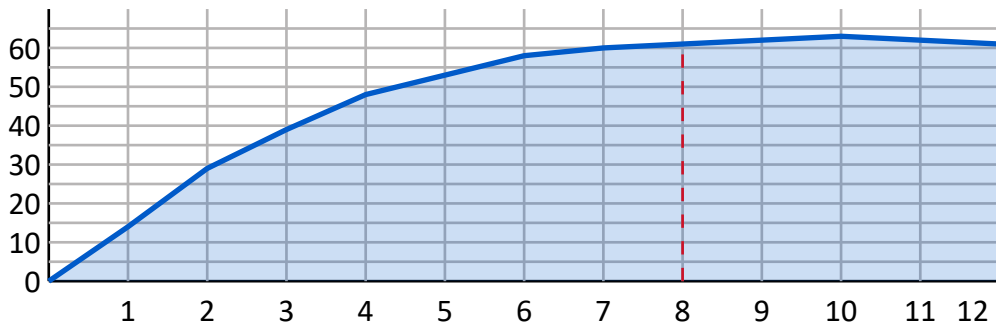
Q	H	Используемая мощность	Энергоэффективность	Скорость вращения	Тип двигателя
8.0 м ³ /ч	45 м	1.6 кВт	72.73%	2860 об/мин	АИР80В2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20 °С, атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 гр/см ³ . ISO 9906. Прил. А				NPSH	Мощность двигателя
				0.75 м	2.2 кВт

H, м

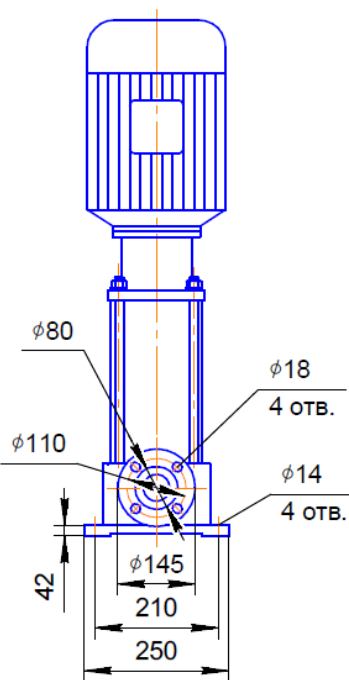
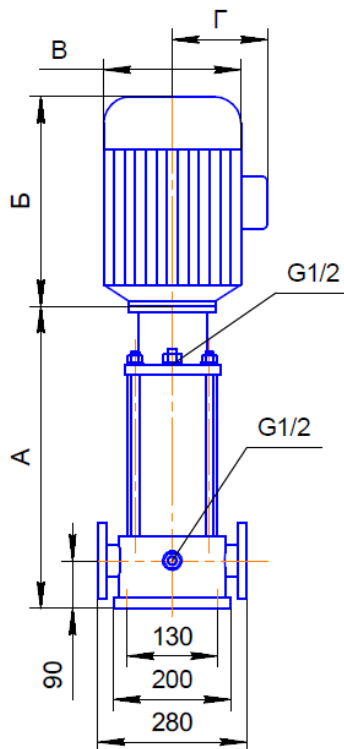


Q, м³/час

КПД, %



Q, м³/час



Характеристики насоса

Тип	Jetex V/VS 08
Число ступеней	5
Максимальная производительность	12,0 м ³ /ч
Максимальный напор	52 м
Входной/выходной патрубок	DN 40
Гидравлический КПД	61.0%
NPSH	0.75 м

Материалы

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

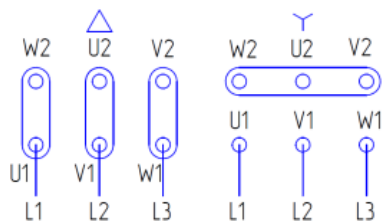
Тип торцевого уплотнения: EUBV(EQQE, EQQV, EUUE опцион.)

Характеристики электродвигателя

Тип двигателя	AIP80B2
Мощность	2,2 кВт
Напряжение питания	380 В
Номинальный ток	4,73А
Частота сети	50 Гц
cos φ	0,9
Скорость вращения	2860 об/мин
Степень защиты	IP 55
Класс энергоэффективности	IE2
Энергоэффективность	83%
Подшипник	NSK
Класс изоляции	F

Габаритные размеры

Длина насоса(A)	470 мм
Длина электродвигателя(Б)	285 мм
Общая длина(A+Б)	755 мм
Диаметр насоса(В)	175 мм
Диаметр электродвигателя(Г)	137 мм
Вес	53 кг
Подключение	DN 40



Электрическая схема подключения насоса