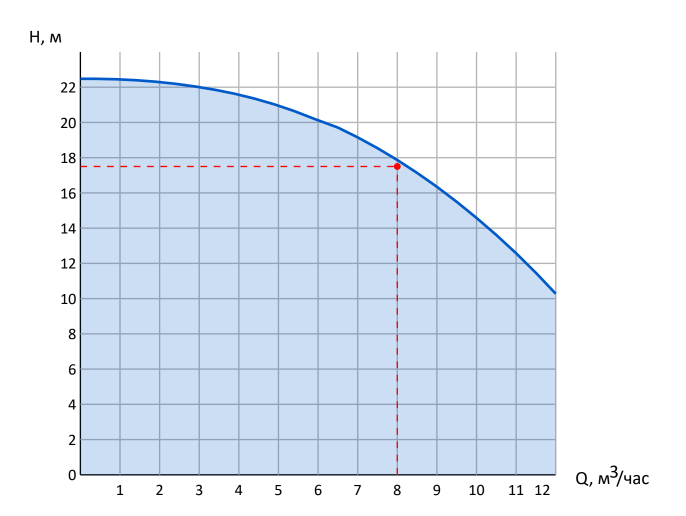
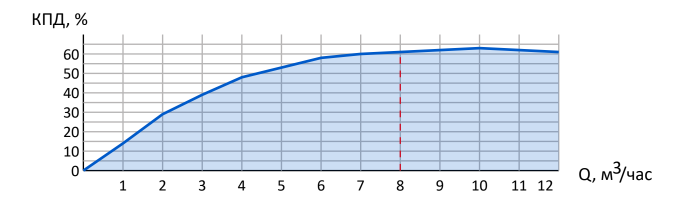
JETEX Hedderhale cucterhal		График производительности насоса			Тип насоса: Jetex V/VS 08/02 Многоступенчатые насосы
Q	Н	Используемая мощность	Энергоэффективность	Скорость вращения	Тип двигателя
8.0 m³/ч	17 M	0.64 кВт	85.33%	2820 об/мин	АИР71А2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20°С,				NPSH	Мощность двигателя
атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 гр/см³. ISO 9906. Прил. А				0.75 M	0.75 vRT

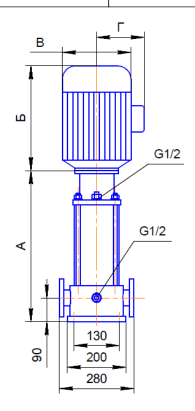






Технические характеристики

Тип насоса: Jetex V/VS 08/02 Многоступенчатые насосы



Характеристики насоса

Тип Jetex V/VS 08

Число ступеней 2

Максимальная производительность12,0 м³/чМаксимальный напор20 мВходной/выходной патрубокDN 40Гидравлический КПД61.0%NPSH0.75 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 двигателяАИР71А2Мощность0,75 кВтНапряжение питания380 ВНоминальный ток1,77 АЧастота сети50 Гцсоѕ ф0,8

Скорость вращения 2820 об/мин

 Степень защиты
 IP 55

 Класс энергоэффективности
 IE2

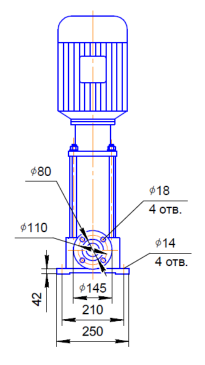
 Энергоэффективность
 79%

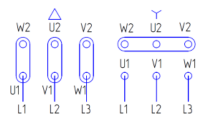
 Подшипник
 NSK

 Класс изоляции
 F



Длина насоса(A)375 ммДлина электродвигателя(Б)247 ммОбщая длина(A+Б)622 ммДиаметр насоса(В)155 ммДиаметр электродвигателя(Г)124 ммВес43 кгПодключениеDN 40





Электрическая схема подключения насоса