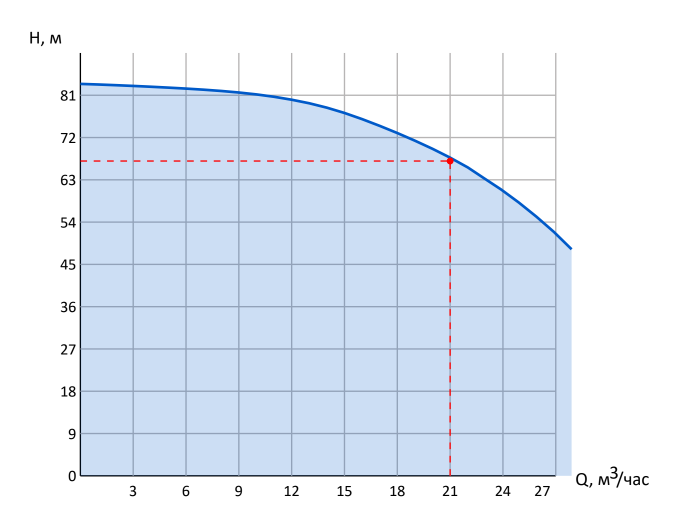
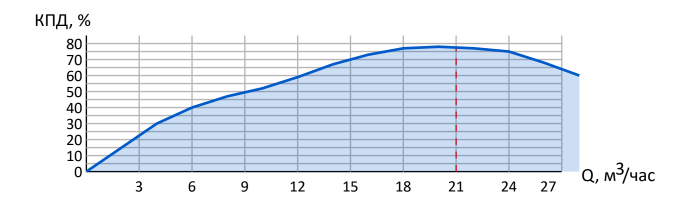
JETEX Hecco-Hiele Chatternial		График производительности насоса		Тип насоса: Jetex V/VS 20/06 Многоступенчатые насосы	
Q	Н	Используемая мощность	Энергоэффективность	Скорость вращения	Тип двигателя
21.0 м³/ч	67 M	5.4 кВт	72.0%	2900 об/мин	АИР112М2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20°C,				NPSH	Мощность двигателя
атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 гр/см³. ISO 9906. Прил. А				2.5 M	7.5 кВт

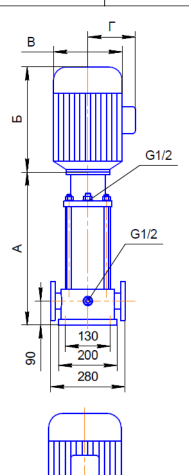






Технические характеристики

Тип насоса: Jetex V/VS 20/06 Многоступенчатые насосы



Характеристики насоса

Тип Jetex V/VS 20

Число ступеней 6

 Максимальная производительность
 28,0 м³/ч

 Максимальный напор
 81 м

 Входной/выходной патрубок
 DN 50

 Гидравлический КПД
 77.0%

 NPSH
 2.5 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 двигателяАИР112М2Мощность7,5 кВтНапряжение питания380 ВНоминальный ток14,7 АЧастота сети50 Гцсоѕ ф0,9

Скорость вращения 2900 об/мин

 Степень защиты
 IP 55

 Класс энергоэффективности
 IE2

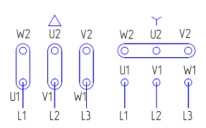
 Энергоэффективность
 87,5%

 Подшипник
 NSK

 Класс изоляции
 F

Габаритные размеры

Длина насоса(A)626 ммДлина электродвигателя(Б)395 ммОбщая длина(A+Б)1021 ммДиаметр насоса(В)258 ммДиаметр электродвигателя(Г)163 ммВес94 кгПодключениеDN 50



250

∮18 4 отв.

ø14

4 отв.

φ95

ø125

Электрическая схема подключения насоса