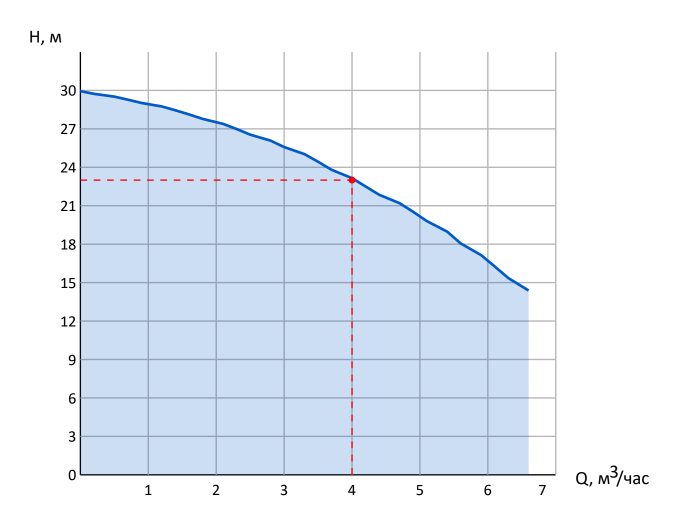
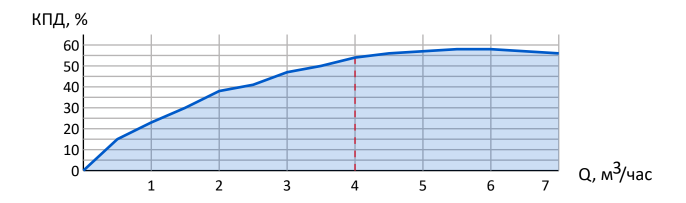
JETEX Hedde-Hale Chatemal		График производительности насоса		Тип насоса: Jetex V/VS 04/03 Многоступенчатые насосы	
Q	Н	Используемая мощность	Энергоэффективность	Скорость вращения	Тип двигателя
4.0 m ³ /ч	23 M	0.51 кВт	92.73%	2820 об/мин	АИР63В2
Гидравлические рабочие характеристики приняты при температуре воды 20°C,				NPSH	Мощность двигателя
атмосферном давлении 1,01 бар и удельном весе 1 гр/см ³ . ISO 9906. Прил. А				Ω9м	0 55 kBT

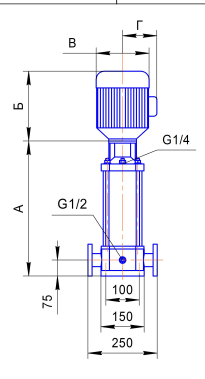






Технические характеристики

Тип насоса: Jetex V/VS 04/03 Многоступенчатые насосы



Характеристики насоса

Тип Jetex V/VS 04

Число ступеней

Максимальная производительность7,0 м³/чМаксимальный напор28 мВходной/выходной патрубокDN 32Гидравлический КПД54.0%NPSH0.9 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 двигателяАИР63В2Мощность0,55 кВтНапряжение питания380 ВНоминальный ток1,34 АЧастота сети50 Гцсоѕ ф0,8

Скорость вращения 2820 об/мин

 Степень защиты
 IP 55

 Класс энергоэффективности
 IE2

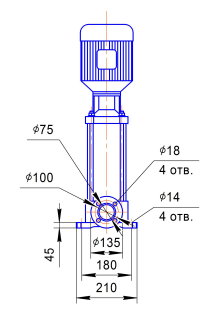
 Энергоэффективность
 75%

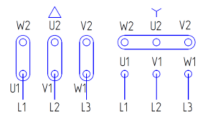
 Подшипник
 NSK

 Класс изоляции
 F

Габаритные размеры

Длина насоса(A)305 ммДлина электродвигателя(Б)220 ммОбщая длина(A+Б)525 ммДиаметр насоса(В)135 ммДиаметр электродвигателя(Г)86 ммВес30 кгПодключениеDN 32





Электрическая схема подключения насоса