

Расчёт и Подбор повысительного Насоса

Исходные данные

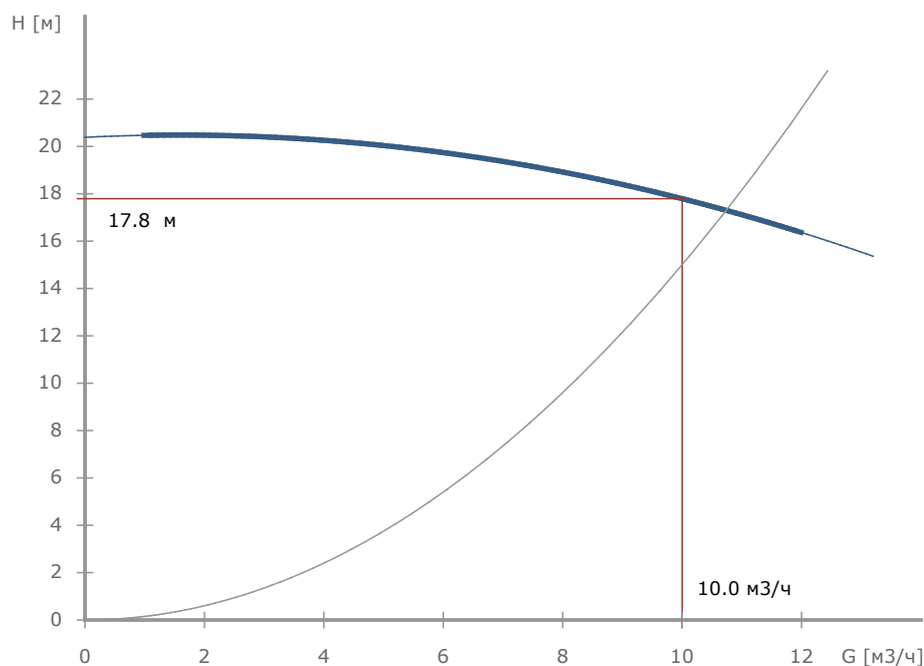
10.0 м³/ч Подача (расход)
15.0 м Напор

Результаты расчёта

Grundfos : TP 32-200/2

Denmark

10.0 м³/ч Подача (расход)
17.8 м Напор
1.1 кВт Электрическая мощность насоса
400 В Напряжение питания
dT (-25...140'C) Допустимые температуры воды
PN 16 бар Номинальное давление
32/32 DNвх/DNвых Номинальный диаметр патрубков
2900 об/мин Частота вращения рабочего колеса



Корпус : in line : чугун : фланцевое

Рекомендуется для систем : HVAC - ситемы
отопления, охлаждения, кондиционирования

Применение для питьевой воды : недопустимо