

Расчёт и Подбор — Насоса Циркуляционного

Исходные данные

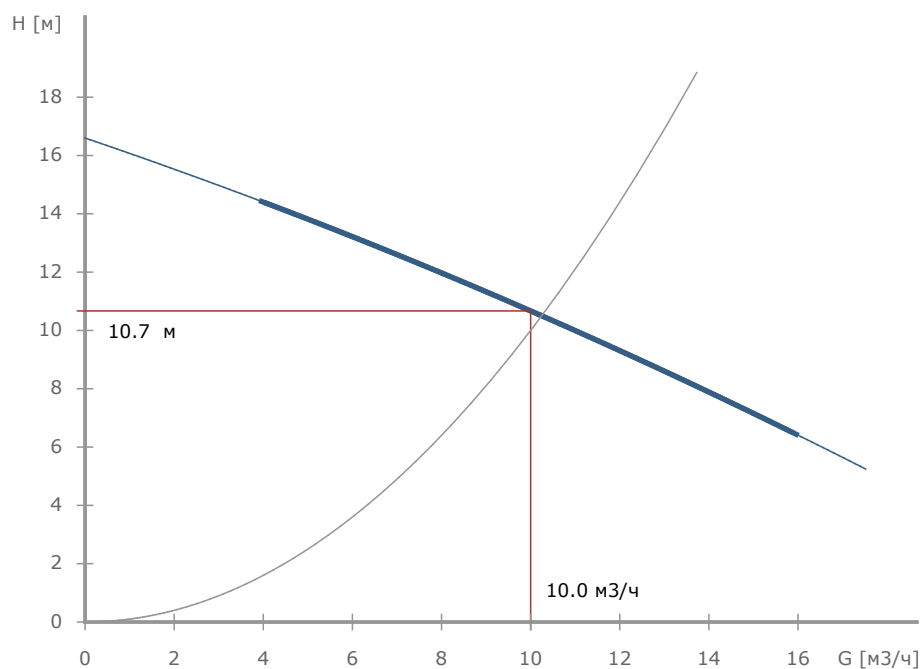
10.0 м³/ч Подача (расход)
10.0 м Напор

Результаты расчёта

Wilo : Stratos MAXO 32/0.5-16 FL

Germany

10.0 м³/ч Подача (расход)
10.7 м Напор
0.51 кВт Электрическая мощность насоса
230 В Напряжение питания
dT (-10...110'C) Допустимые температуры воды
PN 10 бар Номинальное давление
FL 32 DNвх/DNвых Номинальный диаметр патрубков
650-4950 об/мин Частота вращения рабочего колеса



Корпус : in line : чугун : резьбовое / фланцевое

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

Применение для питьевой воды : недопустимо

Индекс энергоэффективности : EEI 0.19

Класс защиты IP : IP X4D