

Розрахунок та Підбір Підвищувального насоса

Вихідні дані

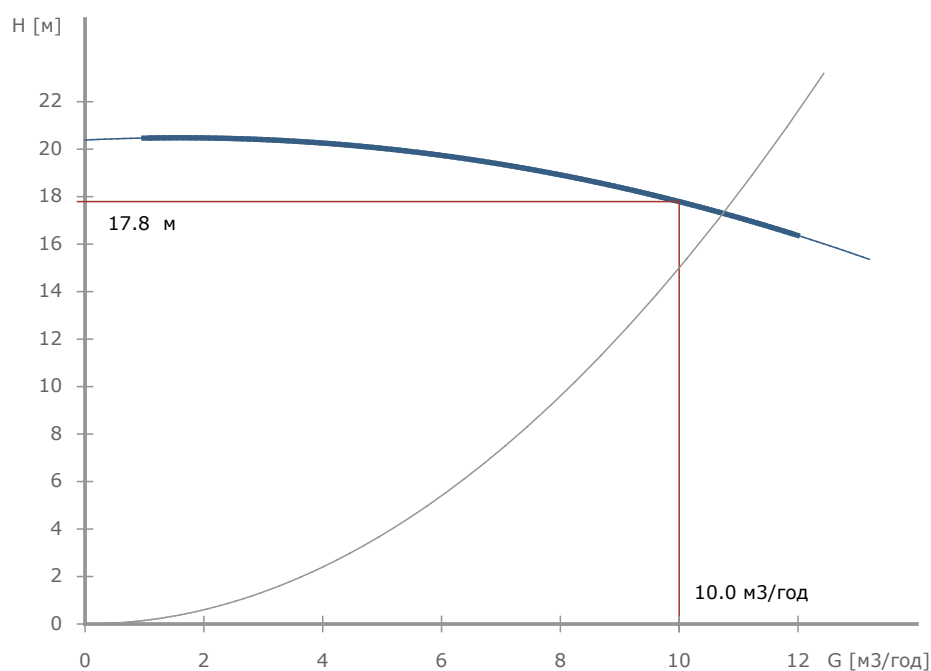
10.0 м³/год Подача (витрата води)
15.0 м Напір

Результати розрахунку

Grundfos : TP 32-200/2

Denmark

10.0 м³/год Подача (витрата води)
17.8 м Напір
1.1 кВт Електрична потужність насоса
400 В Напруга живлення
dT (-25...140'C) Допустимі температури води
PN 16 бар Номінальний тиск
32/32 DNвх/DNвих Номінальний діаметр патрубків
2900 об/хв Частота обертання робочого колеса



Корпус : in line : чавун : фланцеве

Рекомендується для систем : HVAC - системи опалення, охолодження та кондиціювання повітря

Застосування для питної води : недопустимо