

Розрахунок та Підбір — Циркуляційного Насоса

Вихідні дані

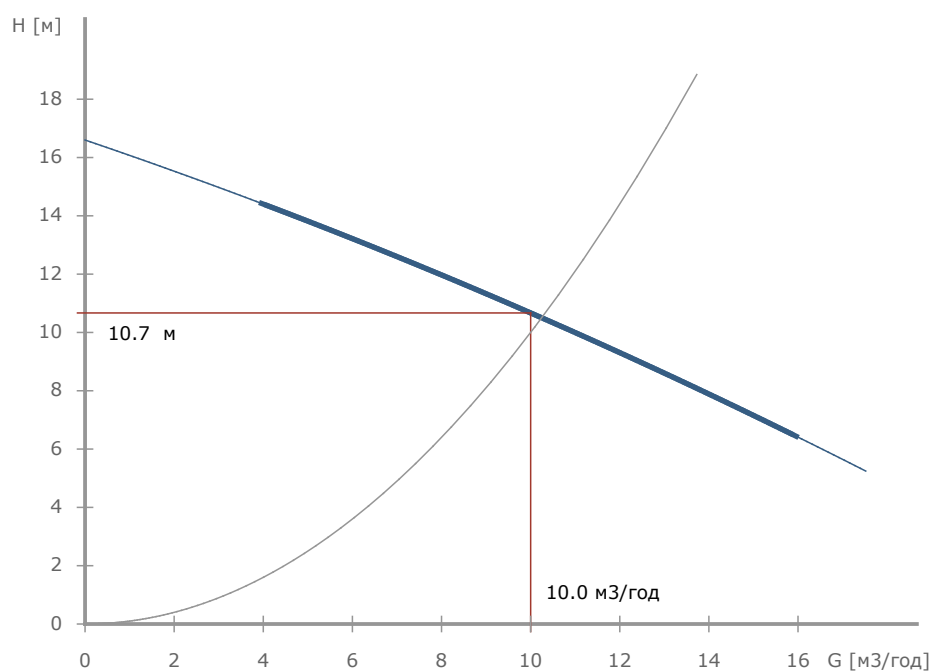
10.0 м³/год Подача (витрата води)
10.0 м Напір

Результати розрахунку

Wilo : Stratos MAXO 32/0.5-16 FL

Germany

10.0 м³/год Подача (витрата води)
10.7 м Напір
0.51 кВт Електрична потужність насоса
230 В Напруга живлення
dT (-10...110'C) Допустимі температури води
PN 10 бар Номінальний тиск
FL 32 DNвх/DNвих Номінальний діаметр патрубків
650-4950 об/хв Частота обертання робочого колеса



Корпус : in line : чавун : різьбове / фланцеве

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

Застосування для питної води : недопустимо

Індекс енергоефективності : EEI 0.19

Клас захисту IP : IP X4D