

Клиент

Технические данные

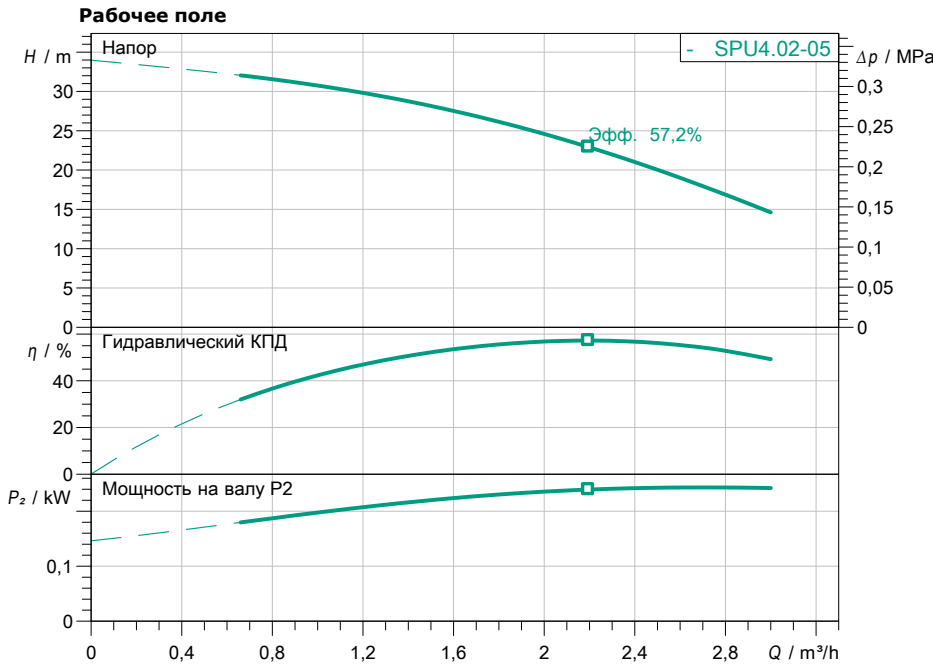
Погружной насос

Actun FIRST SPU4.02-05-B/XI4-5

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Мощность на валу P2
Гидравлический КПД
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Погружной насос
Actun FIRST SPU4.02-05-B/XI4-50-1-230
Мах. рабочее давление 0,37 MPa. + 30 °C
Температура перекачиваемой жидкости 30 °C
Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±10 %
Номинальная скорость 2910 1/min
Ном. Мощность P2 0,37 kW
Ном. Ток 3,30 A
Коэффициент мощности 0,93
Вид защиты IP68
Класс изоляции F

Кабель

Длина соединительного кабеля 2 m
Тип кабеля 4G1,5

Присоединительные размеры

Напорн. патрубок Rp 1½
Стандартное присоединение -

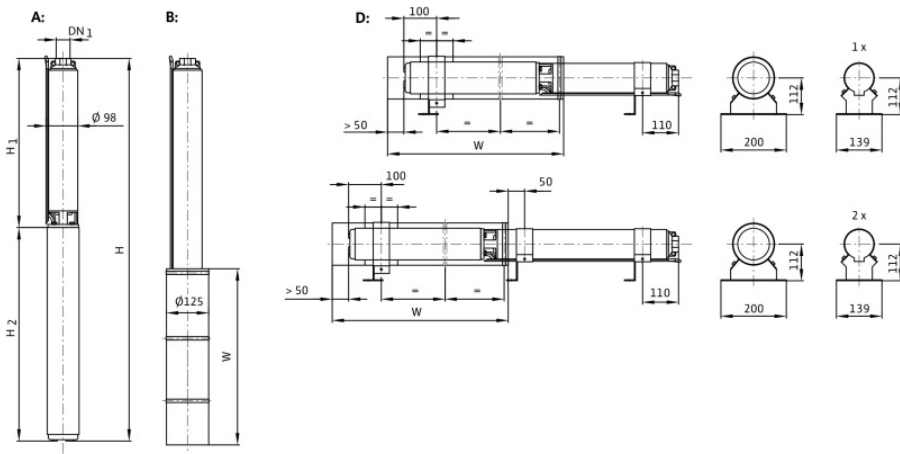
Материалы

Корпус насоса 1.4301, X5CrNi18-10
Корпус электродвигателя 1.4301, X5CrNi18-10
Вал насоса 1.4104, X14CrMoS17
Рабочее колесо PPE+PS-GF30

Данные для заказа

Вес, прим. 11,1 kg
Номер позиции 6083322

Визирование



Размеры

mm

H	595
H1	234
H2	361