

Клиент

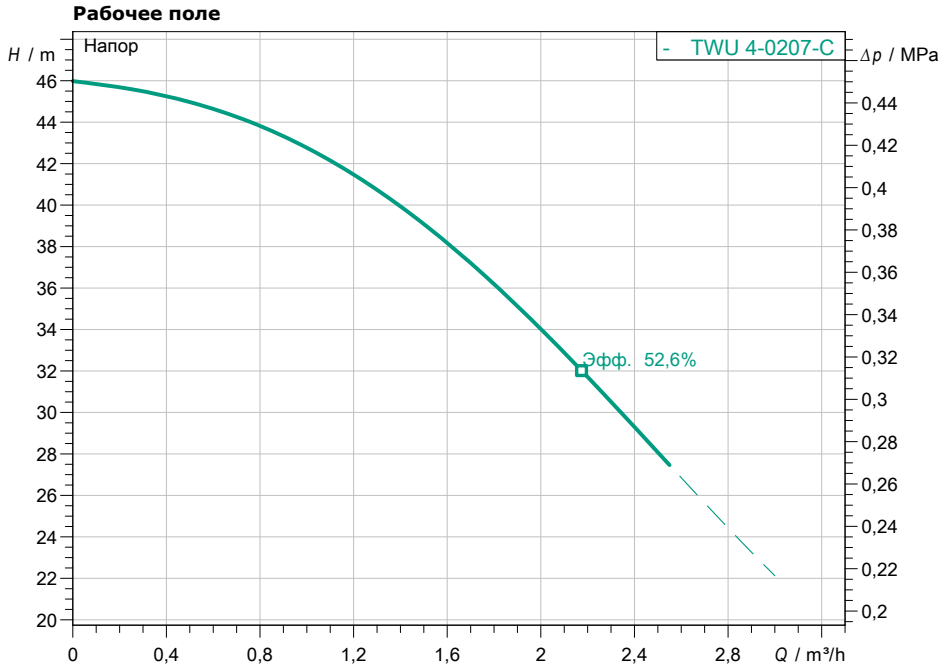
Технические данные

Погружной насос TWU 4-0207-C 1~

Имя проекта Проект без имени 2017-11-27 07:23:14.505

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 27.11.17



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. 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
TWU 4-0207-C 1~
Мах. рабочее давление 0,51 MPa + 35 °C
Т перекач. жидкости 3 °C
Min индекс эффект. (MEI) ≥ 0.70

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
Номинальная скорость 2900 1/min
Ном. Мощность P2 0,37 kW
Ном. Ток 3,40 A
Коэффициент мощности 0,91
Вид защиты IP 68
Класс изоляции B

Кабель

Длина соединительного кабеля 1,75 m
Тип кабеля 4x1,5

Присоединительные размеры

Напорн. патрубок Rp 1¼
Стандартное присоединение DIN EN 10226-1
Способ монтажа Standard

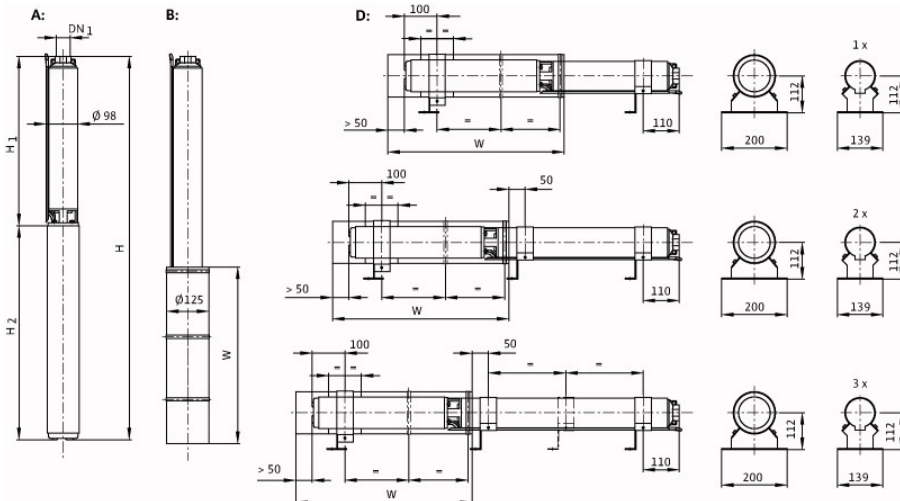
Материалы

Корпус электродвигателя 1.4301
Корпус насоса 1.4301 [AISI304]
Вал насоса 1.4104 [AISI430F]
Вал электродвигателя 1.4305
Рабочее колесо Noryl

Данные для заказа

Вес, прим. 9,6 kg
Номер позиции 6046661

Визирование



Размеры mm

H 521
H1 271
H2 250