

Клиент

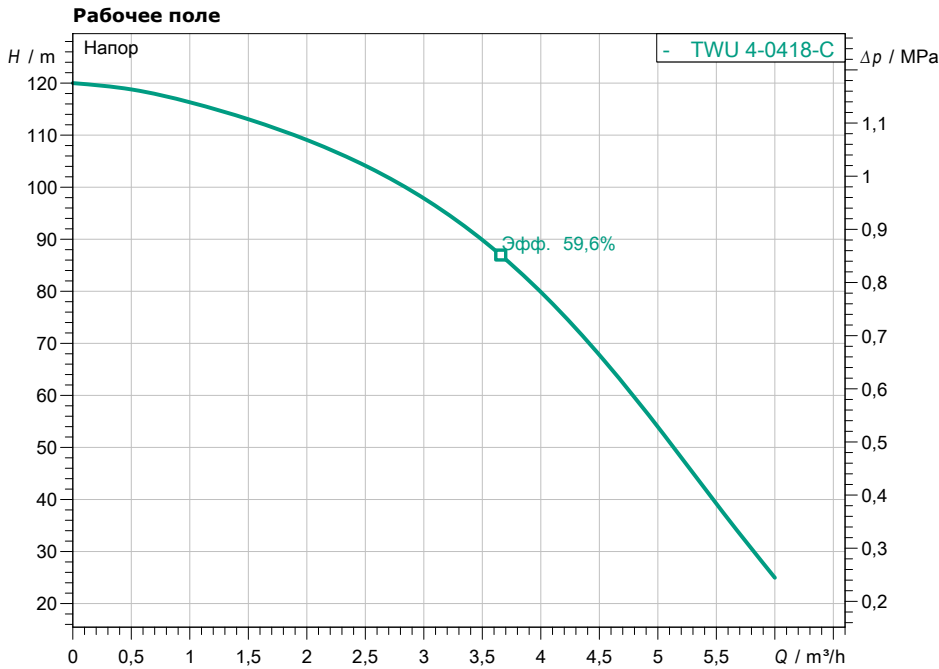
Технические данные

Погружной насос TWU 4-0418-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
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

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

Данные продукта

Погружной насос
TWU 4-0418-C 1~
Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Min индекс эффект. (MEI)

1,32 MPa + 35 °C
3 °C
≥ 0.70

Данные мотора

Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
Номинальная скорость
Ном. Мощность P2
Ном. Ток
Коэффициент мощности
Вид защиты
Класс изоляции

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
2900 1/min
1,50 kW
10,20 A
IP 68
B

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля

1,75 m
4x1,5

Присоединительные размеры

Напорн. патрубок
Стандартное присоединение
Способ монтажа

Rp 1¼
DIN EN 10226-1
Standard

Материалы

Корпус электродвигателя
Корпус насоса
Вал насоса
Вал электродвигателя
Рабочее колесо

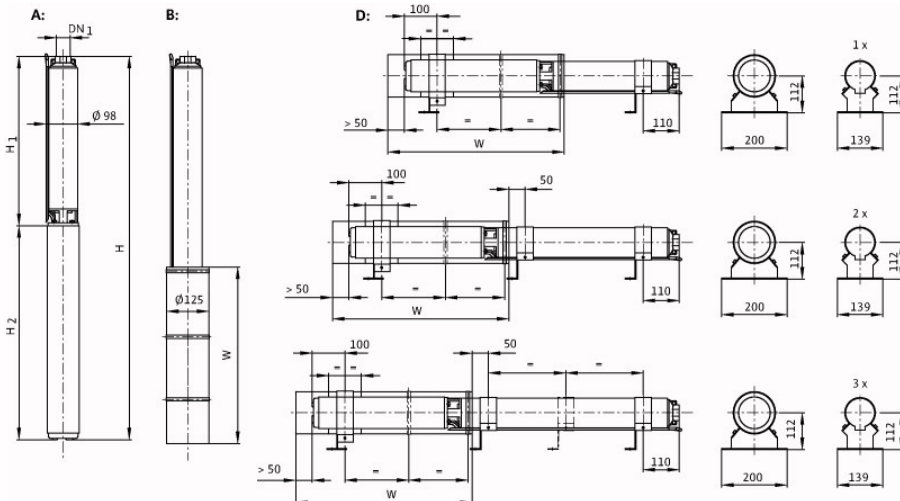
1.4301
1.4301 [AISI304]
1.4104 [AISI430F]
1.4305
Noryl

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

18,7 kg
6049341

Визирование



Размеры mm

H 913
H1 538
H2 375