

**Клиент**

## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный Премиум Stratos 40/1-12 PN 6/10

Имя проекта

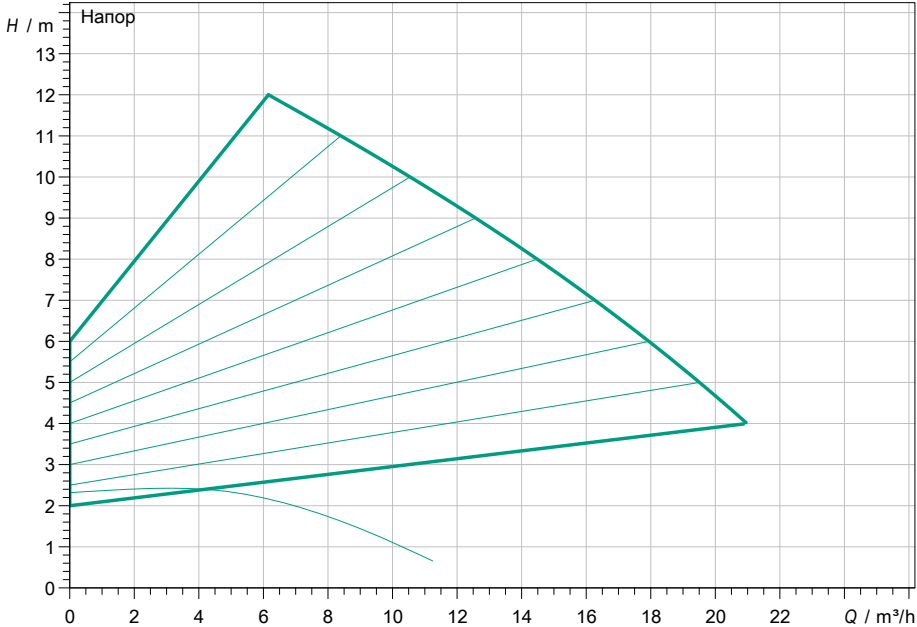
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 10.09.18

#### Рабочее поле



#### 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

Потребл. мощность **P1**

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Премиум Stratos 40/1-12 PN 6/10

Режим работы **dp-v**

Макс. рабочее давление **1 MPa**

Температура перекачиваемой жидкости **0 °C ... +110 °C**

Макс. Температура окр. Среды **40 °C**

Минимальный подпор при **50 / 95 / 110°C** **5/ 12/ 18 m**

#### Данные мотора

Тип электродвигателя **EC motor**

Индекс энергоэффективности **(EFF) 0,20**

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

макс. частотой вращения; **4600 1/min**

Потребл. мощность **P1** **0,55 kW**

Потребление тока **2,4 A**

Вид защиты **IP X4D**

Класс изоляции **F**

Защита электродвигателя **Встроенная**

Электромагнитная совместимость **EN 61800-3**

Создаваемые помехи **EN 61000-6-3**

Помехозащищенность **EN 61000-6-2**

Резьбовой ввод для кабеля **1x7/1x9/1x13.5**

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **DN 40, PN 6/10**

Патрубок с напорной стороны **DN 40, PN 6/10**

Габаритная длина **250 mm**

#### Материалы

Корпус насоса **Серый чугун (EN-GJL-250)**

Рабочее колесо **Синтетический материал (PPS - 40%)**

Вал насоса **Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46C)**

Подшипники **Металлографит**

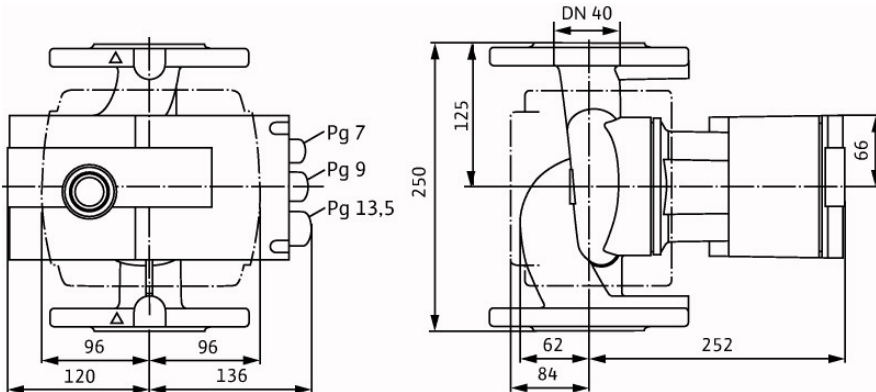
#### Данные для заказа

Вес, прим. **14 kg**

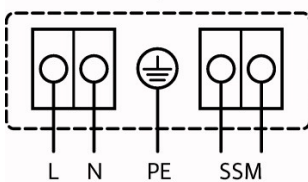
Номер позиции **2090455**

Изделие

Wilo



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz

