

Клиент

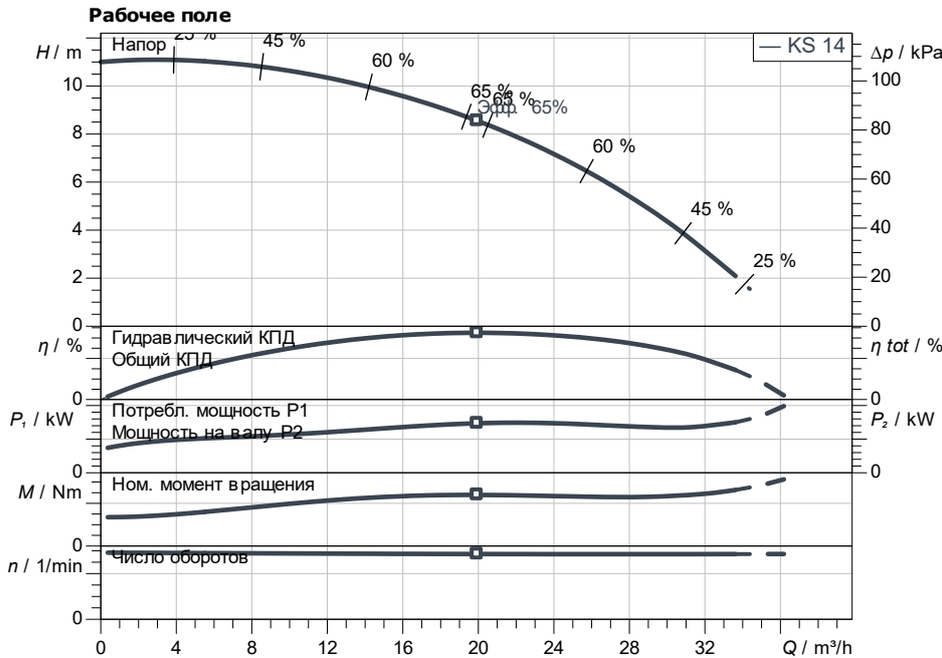
Технические данные

Погружной дренажный насос KS 14E

Номер проекта Untitled project 2026-02-11 06:51:11.995

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**
Т 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
Общий КПД

Данные продукта

Погружной дренажный насос
KS 14E
Мак. рабочее давление **120 kPa**
Т перекачиваемой жидкости **3 °C ... +40 °C**
Мак. глубина погружения **12.5 m**
Свободный сферический проход **10 mm**
Мак. fluid temp. for up to **3 min**

Данные мотора

Тип электродвигателя **Погружной электродвигатель**
Подключение к сети **1 ~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **+ - 10 %**
Номинальная скорость **2,900 1/min**
Ном. Мощность Pn **0.75 kW**
Потребл. мощность P1 **1.1 kW**
Ном. Ток **5.70 A**
Тип включения **Прямой пуск от сети (D)**
Степень защиты **IP68**
Поплавковый выключатель **Нет**
Защита электродвигателя **Нет**
Класс нагревостойкости изоляции **F**
Режим работы (в погруженном состоянии) **С1**
Режим работы (в непогруженном состоянии) **С1**
Макс. частота коммутации **15 1/h**
Взрывозащита

Кабель

Длина соединительного кабеля **10 m**
Тип кабеля **H07RN-F**
Сечение кабеля **4G1!5**
Type of connecting cable **Отсоединяемый**
Задвижка **SMP 10M**

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s **-**,
Патрубок на напорн. стороне DN_d **Storz C**,

Материалы

Вал **1.4021**
Материал уплотнения со стороны электродвигателя **Vulc**
Корпус насоса **5.1301/EN-GJL-250**
Материал уплотнения **FKM**
Материал уплотнения со стороны насоса **FKM**
Материал электродвигателя **Алюминий**
Рабочее колесо **5.1301/EN-GJL-250**

Данные для заказа

Вес, прим. **20 kg**
Номер позиции **6019448**

