

Технические данные

Погружной дренажный насос KS 14D

Номер проекта

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

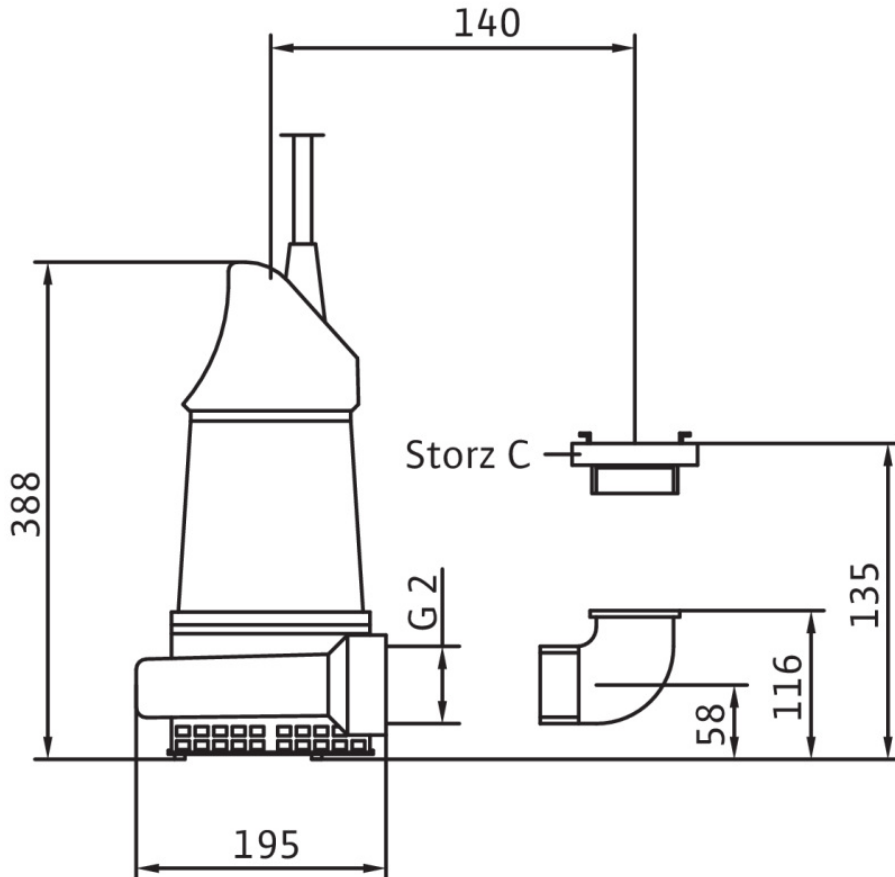
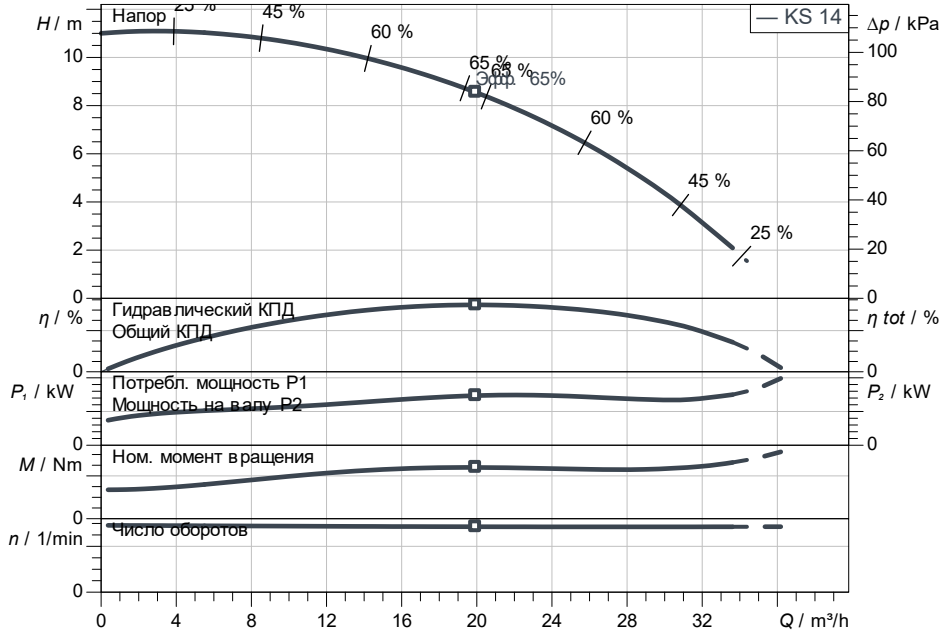
Имя проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 11/02/26

Рабочее поле



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 14D
Мак. рабочее давление 120 kPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +40 °C
Мак. Глубина погружения 12.5 m
Свободный сферический проход 10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min

Данные мотора

Тип электродвигателя Погружной электродвигатель
Подключение к сети 3~400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +10 %
Номинальная скорость 2,850 1/min
Ном. Мощность Pn 0.75 kW
Потребл. мощность P1 1.1 kW
Ном. Ток 1.90 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) S1
Режим работы (в непогруженном состоянии) S1
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 CEE M16W (3P+N+PE, P)

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs -,
Патрубок на напорн. стороне DN Storz C,

Материалы

Вал 1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя Витон
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. 21 kg
Номер позиции 6019447