

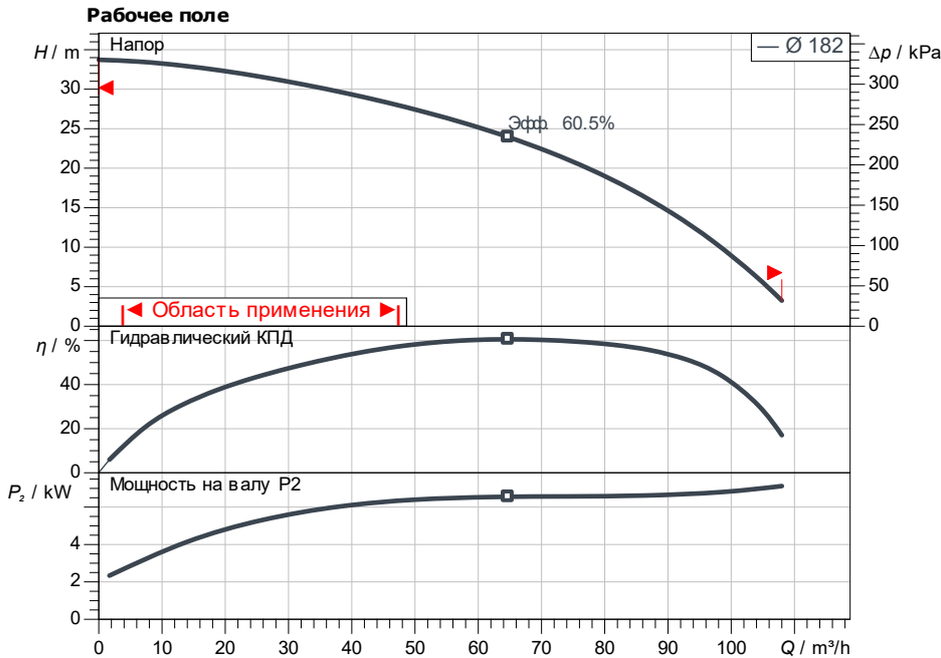
Технические данные

Погружной дренажный насос KS 70ZM D

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
Т перекачиваемой жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20.00 °C
998.30 kg/m³
1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1
Общий КПД

Данные продукта

Погружной дренажный насос
KS 70ZM D
Мак. рабочее давление
Т перекачиваемой жидкости
Мак. Глубина погружения
Свободный сферический проход
Мак. fluid temp. for up to 3 min

350 kPa
3 °C ... +40 °C
12.5 m
6 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя
Подключение к сети
Допустимый перепад напряжения
Номинальная скорость
Ном. Мощность Pn
Потребл. мощность P1
Ном. Ток
Тип включения
Степень защиты
Поплавковый выключатель
Защита электродвигателя
Класс нагревостойкости изоляции
Режим работы (в погруженном состоянии)
Режим работы (в непогруженном состоянии)
Макс. частота коммутации
Взрывозащита

Погружной электродвигатель
3~400 V / 50 Hz
+10 %
2,860 1/min
7.50 kW
9.5 kW
15.60 A
Прямой пуск от сети (D)
IP68
Нет
Нет
F
С1
С1
15 1/h
Нет

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля
Сечение кабеля
Type of connecting cable
Задвижка

20 m
H07RN-F
4G1!,5
Неотсоединяемый
CEE M32WD (3P+N+PE)

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN
Патрубок на напорн. стороне DN

-
Storz A,

Материалы

Вал
Материал уплотнения со стороны электродвигателя
Корпус насоса
Материал уплотнения
Материал уплотнения со стороны насоса
Материал электродвигателя
Рабочее колесо

1.4021
Viton
5.1301/EN-GJL-250
FKM
FKM
Алюминий
EN-GJS-500-7

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

81 kg
6021343

