

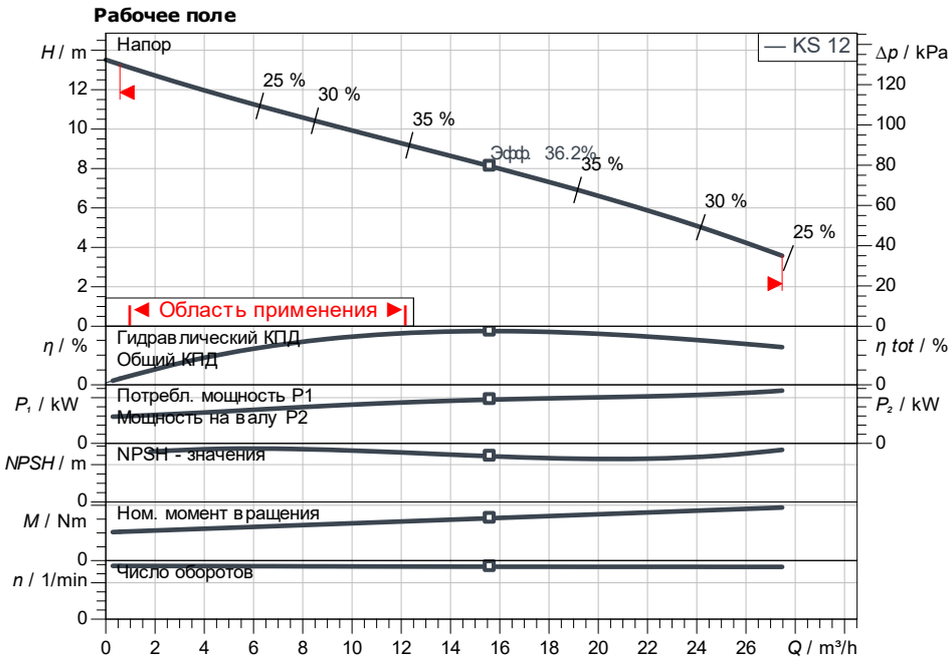
Технические данные

Погружной дренажный насос KS 12DS GG

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 12DS GG
Мак. рабочее давление 150 kPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +40 °C
Мак. глубина погружения 12.5 m
Свободный сферический проход 40 mm
Мак. fluid temp. for up to 3 min

Данные мотора

Тип электродвигателя Погружной электродвигатель
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перелад напряжения +10 %
Номинальная скорость 2,850 1/min
Ном. Мощность Pn 1.30 kW
Потребл. мощность P1 1.9 kW
Ном. Ток 3.15 A
Тип включения Прямой пуск от сети (D)
Степень защиты IP68
Поплавковый выключатель Да
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 M16WDSHA (3P+N)

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 Viton
Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения FKM
Материал уплотнения со стороны насоса Viton
Материал электродвигателя 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо 5.1301/EN-GJL-250

Данные для заказа

Вес, прим. 29 kg
Номер позиции 6042089

