

Технические данные

Погружной дренажный насос KS 15ES

Номер проекта

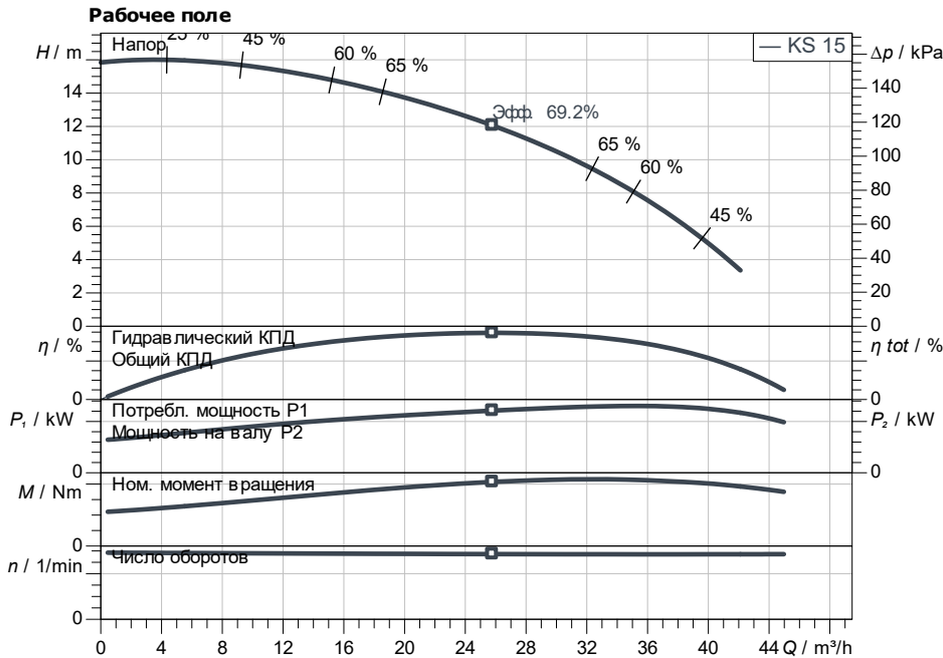
Untitled project 2026-02-11 06:51:11.995

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 15ES
Мак. рабочее давление	170 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 перелад напряжения	+ - 10 %
Номинальная скорость	2,900 1/min
Ном. Мощность P _n	1.30 kW
Потребл. мощность P1	1.8 kW
Ном. Ток	9.40 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)	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 10MA

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.	25 kg
Номер позиции	6001201

