

Клиент

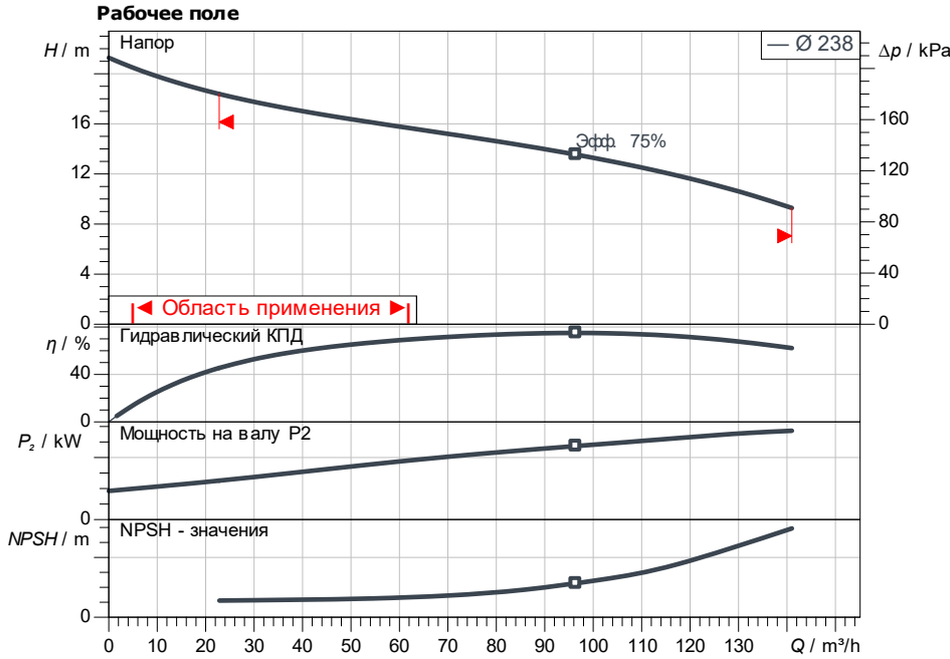
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.33-238E + T 17-4/16HEX

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/m ³
Кинематич. вязкость	1.00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	
Общий КПД	

Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.33-238E + T 17-4/16HEX	
Мах. рабочее давление	230 kPa
Т перекачиваемой жидкости	+3 °C ... 40 °C
Мах. Глубина погружения	20 m
Свободный проход	80 mm
Тип рабочего колеса	Одноканальное рабочее

Данные мотора

T_17-4/16HEX_6,5kW_40C_400V_50Hz	
Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+/- 10 %
Номинальная скорость	1,400 1/min
Ном. Мощность Pn	6.50 kW
Потребл. мощность P1	8.2 kW
Ном. Ток	13.50 A
Тип включения	Звезда — треугольник
Степень защиты	IP68
Взрывозащита	
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруженном состоянии)	С
Режим работы (в непогруженном состоянии)	С

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	10G1!,5
Задвижка	Нет
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100, PN 10

Материалы

Вал	1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	FKM
Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения	NBR
Материал уплотнения со стороны насоса	FKM
Материал электродвигателя	5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7

Данные для заказа

Вес, прим.	92 kg
Номер позиции	6047666

