

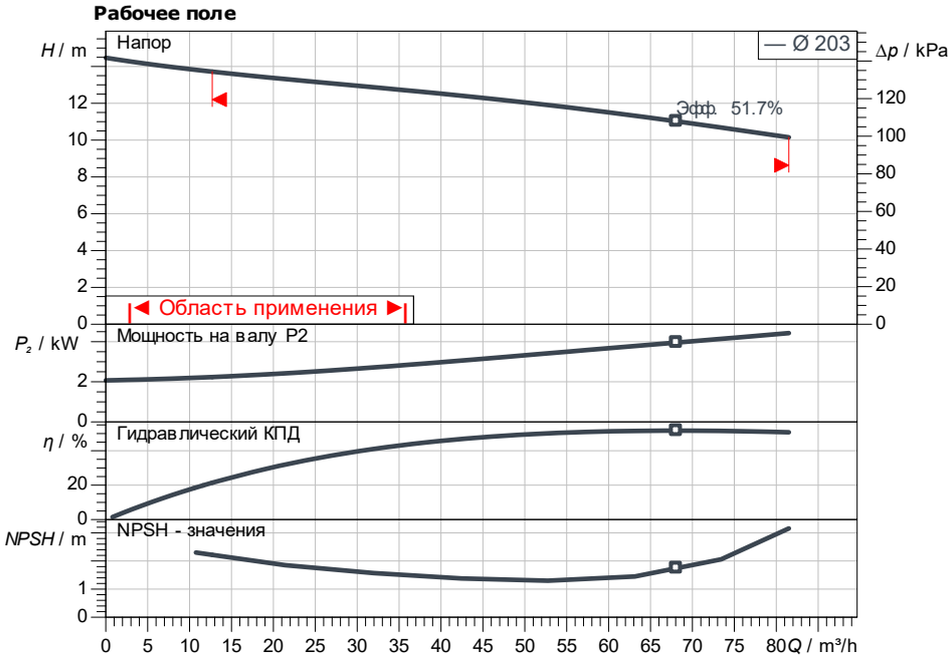
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Reha PRO-V08-528A/40T045X540/O

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 Reha PRO-V08-528A/40T045X540/O	
Мах. рабочее давление	160 kPa
Т перекачиваемой жидкости	+3 °C ... 40 °C
Мах. Глубина погружения	20 m
Свободный проход	80 mm
Тип рабочего колеса	Свободновихревое раб

Данные мотора

P 17.1-12/EAD0X4-T Ex 4,5kW 40°C 400V 50Hz	
Тип электродвигателя	Погружной электродвиг

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+/- 10 %
Номинальная скорость	1,405 1/min
Ном. Мощность Pn	4.50 kW
Потребл. мощность P1	5.8 kW
Ном. Ток	9.40 A
Тип включения	Звезда — треугольник (
Степень защиты	IP68
Взрывозащита	ATEX Zone 1, ATEX
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	
Режим работы (в погруженном состоянии)	С
Режим работы (в непогруженном состоянии)	

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 DNs	DN 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN	DN 80/100, PN 10

Материалы

Вал	1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	Витон
Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения	NBR
Материал уплотнения со стороны насоса	QEP66
Материал электродвигателя	5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо	5.1301/EN-GJL-250

Данные для заказа

Вес, прим.	85 kg
Номер позиции	6073820

