

Клиент

Технические данные

Погружной насос с режущим механизмом для отвода Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523,

Имя проекта

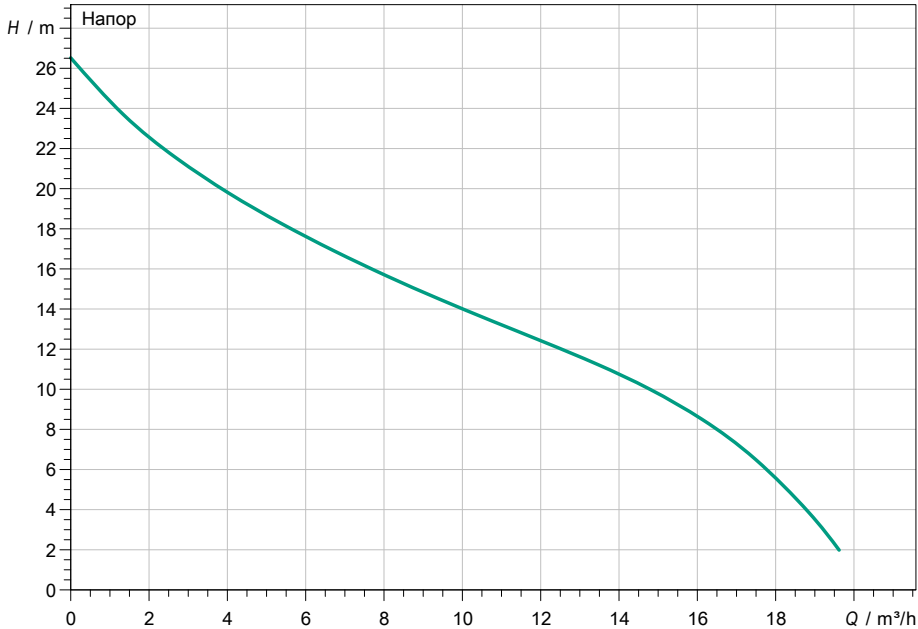
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 19.04.19

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Температура 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 насос с режущим механизмом для отвода сточных вод
Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P

Мах. рабочее давление	0,3975 MPa
Температура перекачиваемой жидкости	... + 40 °C
Мах. Глубина погружения	20 m
Free ball passage	
Тип рабочего колеса	Рабочее колесо с режущим механизмом

Данные мотора

Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	±10 %
Номинальная скорость	2852 1/min
Ном. Мощность P2	1,50 kW
Потребл. мощность P1	2,1 kW
Ном. Ток	9,30 A
Тип пуска	-
Вид защиты	IP 68
Взрывозащитные исполнения	-
Защита электродвигателя	WSK
Класс изоляции	F
Режим работы (в погруженном состоянии)	S2-15 minS3-10%
Режим работы	S2-15 minS3-10%

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	3G1
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	Да

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания	, PN 10
Патрубок с напорной стороны	DN 32/40, Rp 1¼, PN 10

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Корпус электродвигателя	1.4301
Статическое уплотнение	NBR
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC

Данные для заказа

Вес, прим.	33 kg
Номер позиции	6069869

