

Ответственный
E-Mail
Телефон

Клиент

Ответственный
E-Mail
Телефон

Технические данные

Погружной дренажный насос
Padus UNI M05/T11-540/A

Имя проекта

Проект без имени 2022-06-02 12:20:59.657

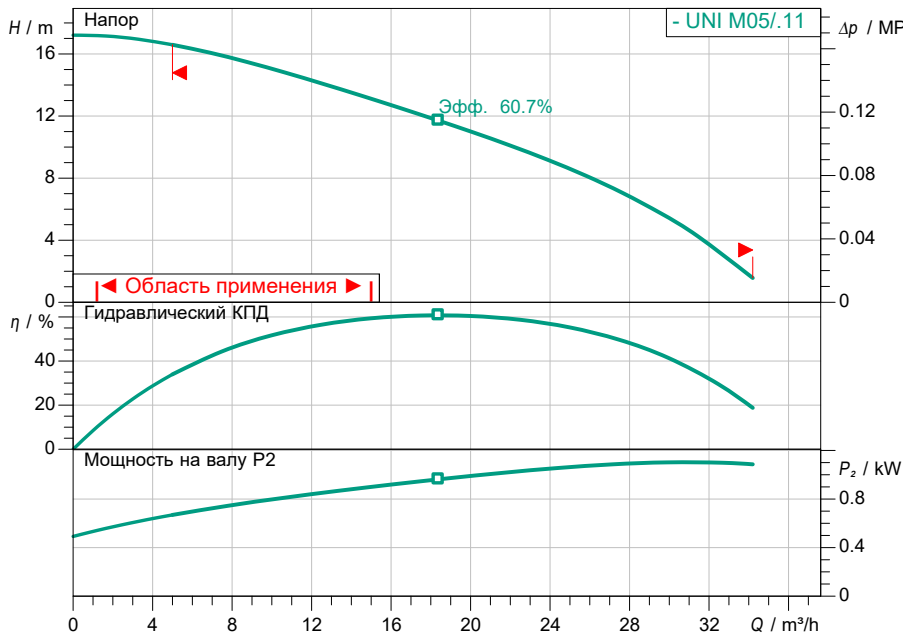
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 02/06/22

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
T перекач. 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	
Padus UNI M05/T11-540/A	
Max. рабочее давление	0.189 MPa
T перекач. жидкости	3 °C ... + 40 °C
Max. Глубина погружения	7 m
Свободный сферический проход	10 mm
-	60

Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	+/-10 %
Номинальная скорость	2893 1/min
Ном. Мощность P2	1.10 kW
Потребл. мощность P1	1.53 kW
Ном. Ток	2.90 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DO)
Степень защиты	IP68
Плавковый выключатель	да
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруж. сост.)	S1
Режим работы (в непогруж. сост.)	S2-15 min, S3-10%
Макс. частота коммутации	60 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	6G1
Type of connecting cable	Отсоединяемый
Задвижка	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2,

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PP-GF30
Вал	1.4401
Мат. уплот. со стороны насоса	QQPGG
Мат. уплот. со стороны ЭД	BXPFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.	22 kg
Номер позиции	6084805

