

Артикул	48ТПР13А
Линейка	RX 1-2-3
Модель	Дренаж чистой воды
Вид	Погружные

Extra UE Only	Нет
Применения	В коммунальном секторе (ЖКХ) В быту

Ограничения по эксплуатации

Тип жидкости	Чистая вода
Минимальная температура жидкости	0 °C
Максимальная температура жидкости	50 °C
Максимальное содержание хлора	- ppm
Максимальное содержание твердых частиц	- ppm
Максимальная высота всасывания	0 m
Максимальное погружение для эксплуатации	10,00 m
Максимальная температура окружающей среды	- °C
Минимальная температура окружающей среды	- °C
Максимальное рабочее давление	- bar

Рабочая точка

Рабочий диапазон	0,000 m ³ /h
Рабочий напор	0,000 m
КПД электронасоса	0,00 %
Потребляемая мощность двигателя P1	0,00 kW

Данные таблички насоса

Производительность	20 - 220 l/min
Напор	11.5 - 3.5 m
Максимальный напор	12.3 m
Минимальный напор	3.5 m
Минимальный КПД	-

Данные таблички двигателя

Напряжение	380-415 V
Фазы	3
Частота	50 Гц
Скорость вращения	2900 rpm
Номинальная мощность	0,55 kW
Номинальный ток	1,6 A
Потребляемая мощность P1	0,80 kW
Класс энергоэффективности	Undefined
Емкость конденсатора	- µF
Напряжение конденсатора	- V
Класс изоляции	F
Степень защиты IP	X8

Стандарты производства и тех. безопасности

В комплект входят:

- кабель электропитания длиной 5 метров
- Внешний поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150

EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3

Соединения

Тип патрубков	Резьбовые GAS (Американка)
Всасывающий патрубок	-
Напорный патрубок	1 1/4"

Исходные данные

Требуемая производительность	0,000 m ³ /h
Требуемый напор	0,000 m
Геодезическая высота установки	0,000 m
Потери напора в системе	0,000 m
Доступный кавитационный запас	0,000 m
Жидкость	Water
Температура	20 °C
Плотность	998,1 kg/m ³
Кинематическая вязкость	1,00 mm ² /s
Давление пара	2 318 Pa

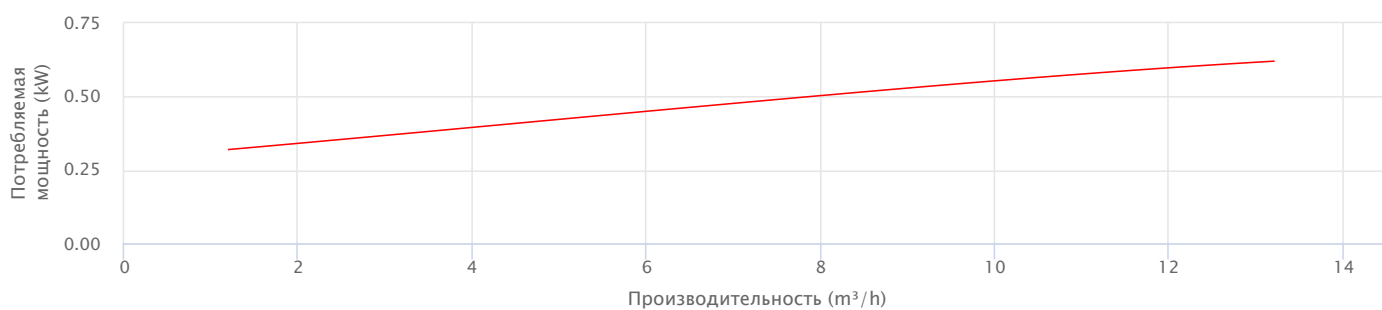
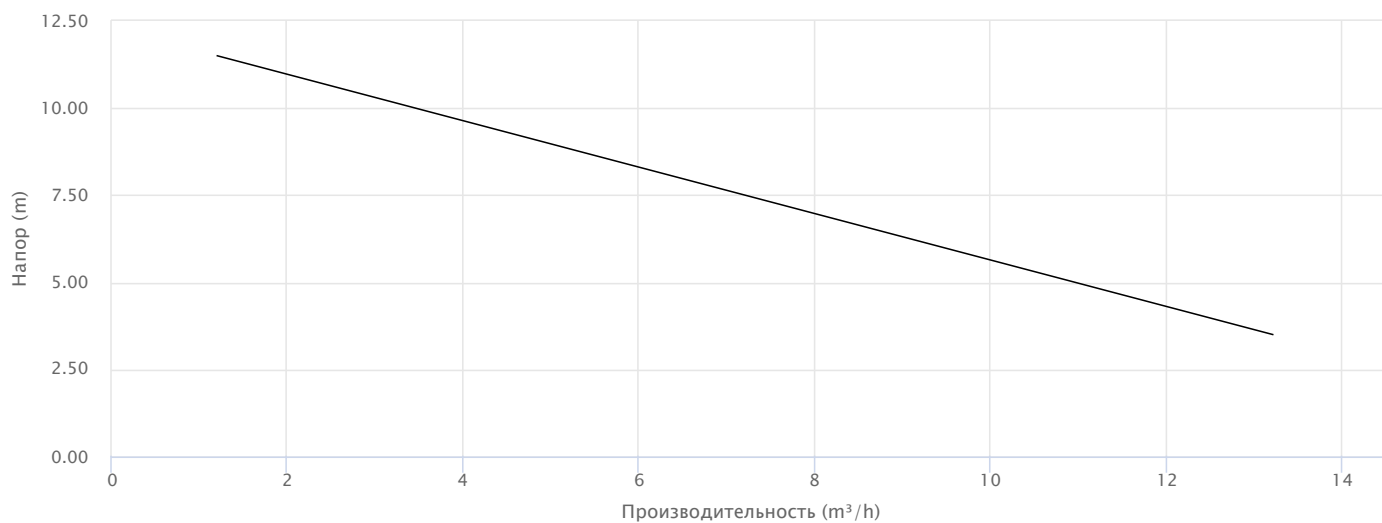
Другие данные насоса

Максимальный уровень шума (1 м)	- dBA
Горизонтальная установка	Нет
Прохождение твердых частиц	10,00 mm

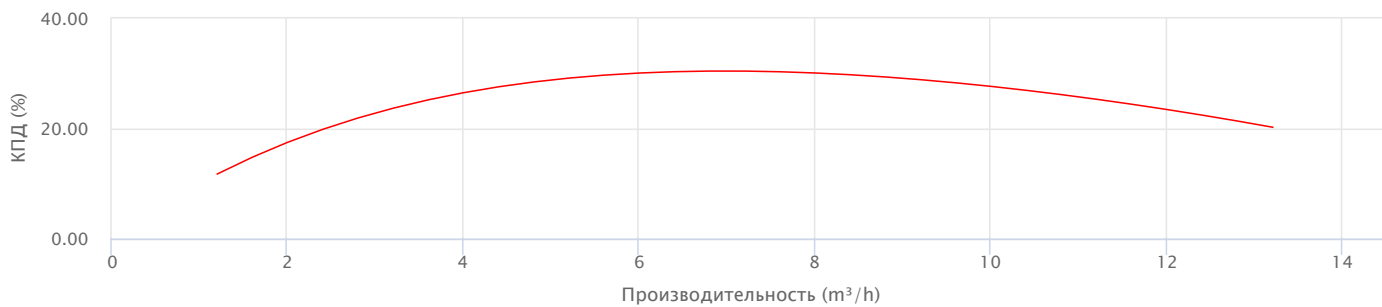
Другие данные двигателя

Пусковой/номинальный ток	5,356
Максимальное количество запусков/час	20
Коэффициент обслуживания	-
Сos Ф (4/4)	-
КПД (4/4)	-
Термозащита	-
Тип штепсельной вилки	-
Поток охлаждения	- cm/s
Минимальный уровень погружения для непрерывной эксплуатации	- mm

Рабочие характеристики



— Потребляемая мощность двигателя P1



— КПД электронасоса

Исполнение

Подшипники

Подшипник двигателя со стороны насоса 6201 ZZ

Подшипник двигателя с противоположной стороны 6201 ZZ

Уплотнение вала

Тип уплотнения Двойное уплотнение: механическое и манжетное уплотнение в масляной камере

Модель со стороны двигателя Манжетное уплотнение

Диаметр со стороны двигателя 12

Эластомерное уплотнение со стороны двигателя NBR

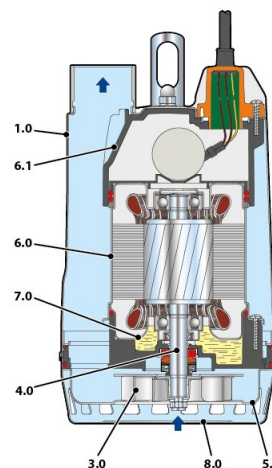
Модель со стороны насоса STA-12R

Диаметр со стороны насоса 12

Неподвижное кольцо со стороны насоса Керамика

Подвижное кольцо со стороны насоса Графит

Эластомерное уплотнение со стороны насоса NBR



Материалы

1.0 - Корпус насоса	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 - Рабочее колесо	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 304)
4.0 - Вал насоса	Нержавеющая сталь EN 1.4057 (AISI 431)
5.1 - Диффузор	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 304)
6.0 - Крышка двигателя	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 304)
6.1 - Крышка двигателя	Армированный технополимер
7.0 - Опора	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 304)
8.0 - Всасывающая сетка/фильтр	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 304)

Размеры

DN2	a	b	d	h	h1	s	x	Kg
	[mm]							
1 1/4"	147	84	14	298	273	350	350	6,6

