
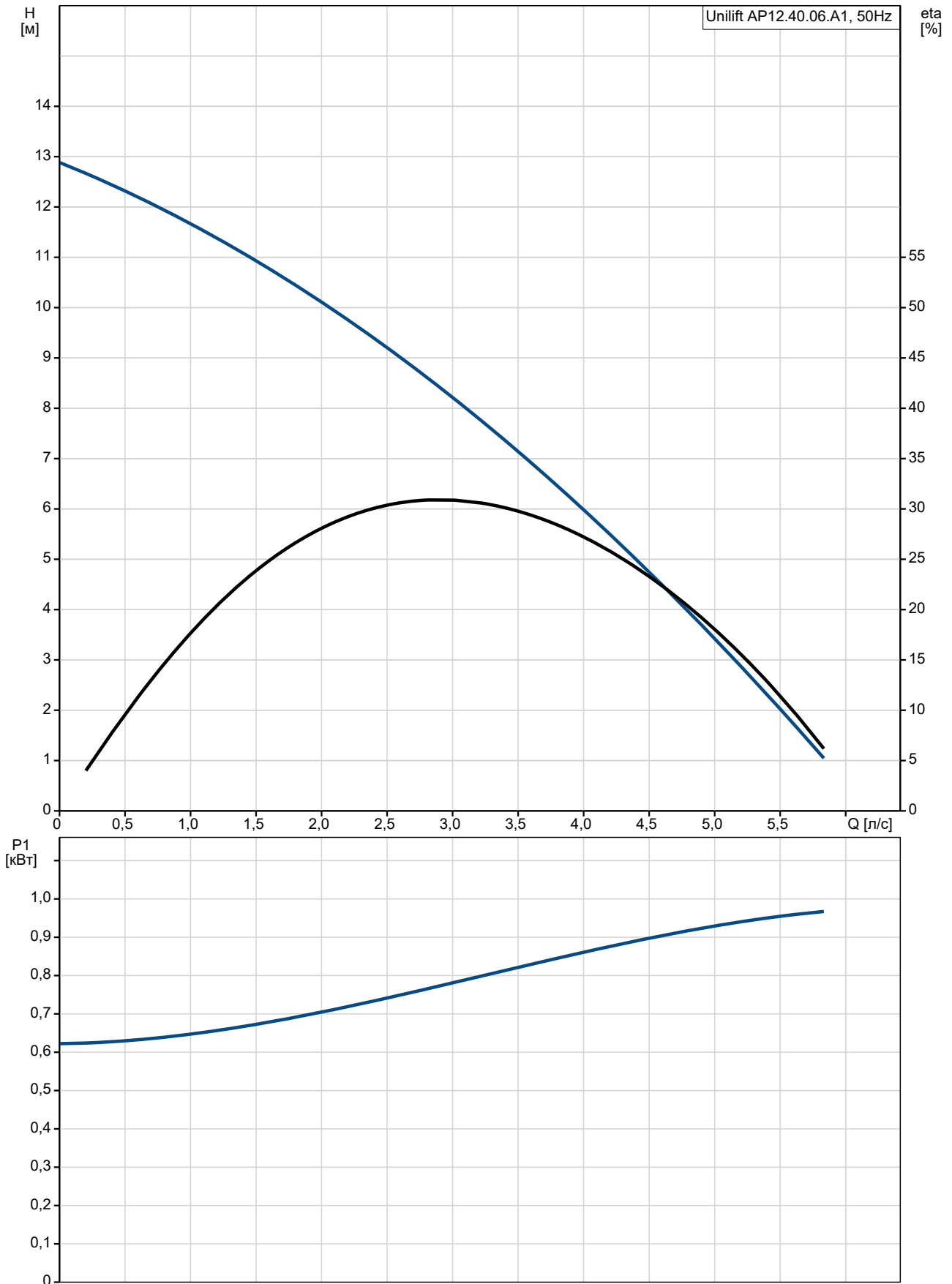


Позиция	Счет	Параметр
	1	<p>Unilift AP12.40.06.A1</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96010979 Погружной дренажный насос.</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной насос из нерж.стали с вертикальным напорным патрубком и погружным 1-фазным электродвигателем, со встроенной термозащитой, класс изоляции F.</p> <p>Насос оснащен фильтром в основании и поплавковым выключателем для автоматического включения и выключения.</p> <p>Рабочее колесо Полуоткрытое. Насос для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, дождевых вод, при наличии твердых частиц величиной до 12 мм.</p> <p>Насос имеет сдвоенную систему уплотнения с торцевым уплотнением и масляной запорной камерой с нетоксичным маслом.</p> <p>Насос имеет вертикальный нагнетательный патрубок, кожух для охлаждения электродвигателя, постоянно омываемого рабочей жидкостью. Подшипники качения с введенной в них на длительный срок смазкой не требуют обслуживания.</p> <p>Насос готов к установке, снабжен рукояткой для переноса и поставляется с 10 м силовым кабелем. Силовой кабель со штекерным электроразъемом и залитыми контактами проводов для предотвращения проникновения влаги в обмотки статора.</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Любая вязкая жидкость Диапазон температур жидкости: 0 .. 55 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технич.: Тип рабочего колеса: Полуоткрытое Максимальный размер частицы: 12 мм</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Нержавеющая сталь</p>

Позиция	Счет	Параметр
		DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Монтаж: Выход насоса: Rp 1 1/2 Максимальная глубина установки: 7 м Данные электрообор-я: Тип электродвигателя: PSC С рабочий: 16 мкФ Подводимая мощность - P1: 0.9 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230 V Номинальный ток: 4.4 A Cos phi - коэф-нт мощности: 0,99 Номинальная скорость: 2785 об/м Размер конденсатора - работа: 16 мкФ/400 V Класс защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 10 м Тип кабельной вилки: SCHUKO Другое: Нетто вес: 12 кг Полный вес: 12.5 кг

96010979 Unilift AP12.40.06.A1 50 Гц



Описание	Значение
----------	----------

Общие сведения:

Наименование продукта:	Unilift AP12.40.06.A1
№ продукта:	96010979
EAN номер:	5700390901264
Цена:	По запросу

Технич.:

Макс. расход:	5 л/с
Макс. гидростатический напор:	13 м
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы:	12 мм

Материалы:

Корпус насоса:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

Монтаж:

Выход насоса:	Rp 1 1/2
Максимальная глубина установки:	7 м
Установка сухая / мокрая:	D/S
Монтаж:	горизонтальный или вертикальный

Жидкость:

Рабочая жидкость:	Любая вязкая жидкость
Диапазон температур жидкости:	0 .. 55 °C
Плотность:	998.2 кг/м³

Данные электрообор-я:

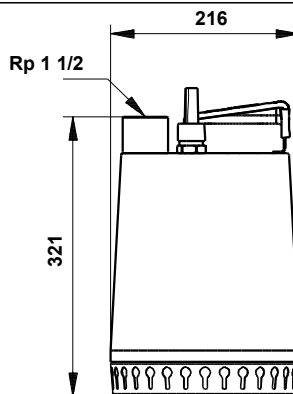
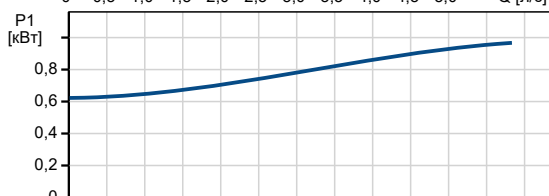
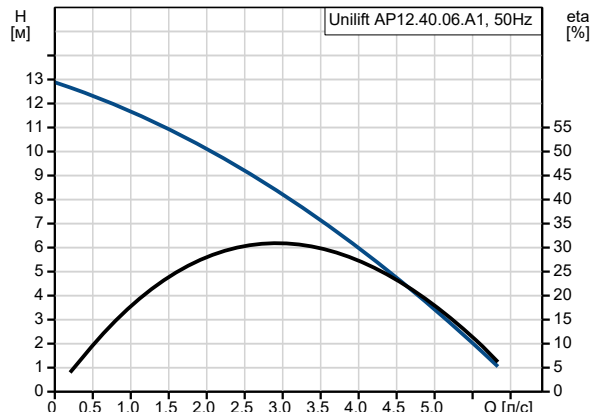
Тип электродвигателя:	PSC
С рабочий:	16 мкФ
Подводимая мощность - P1:	0.9 кВт
P2:	0.6 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 V
Номинальный ток:	4.4 A
cos phi - коэф-нт мощности:	0,99
Номинальная скорость:	2785 об/м
Размер конденсатора - работа:	16 мкФ/400 V
Класс защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Длина кабеля:	10 м
Тип кабельной вилки:	SCHUKO

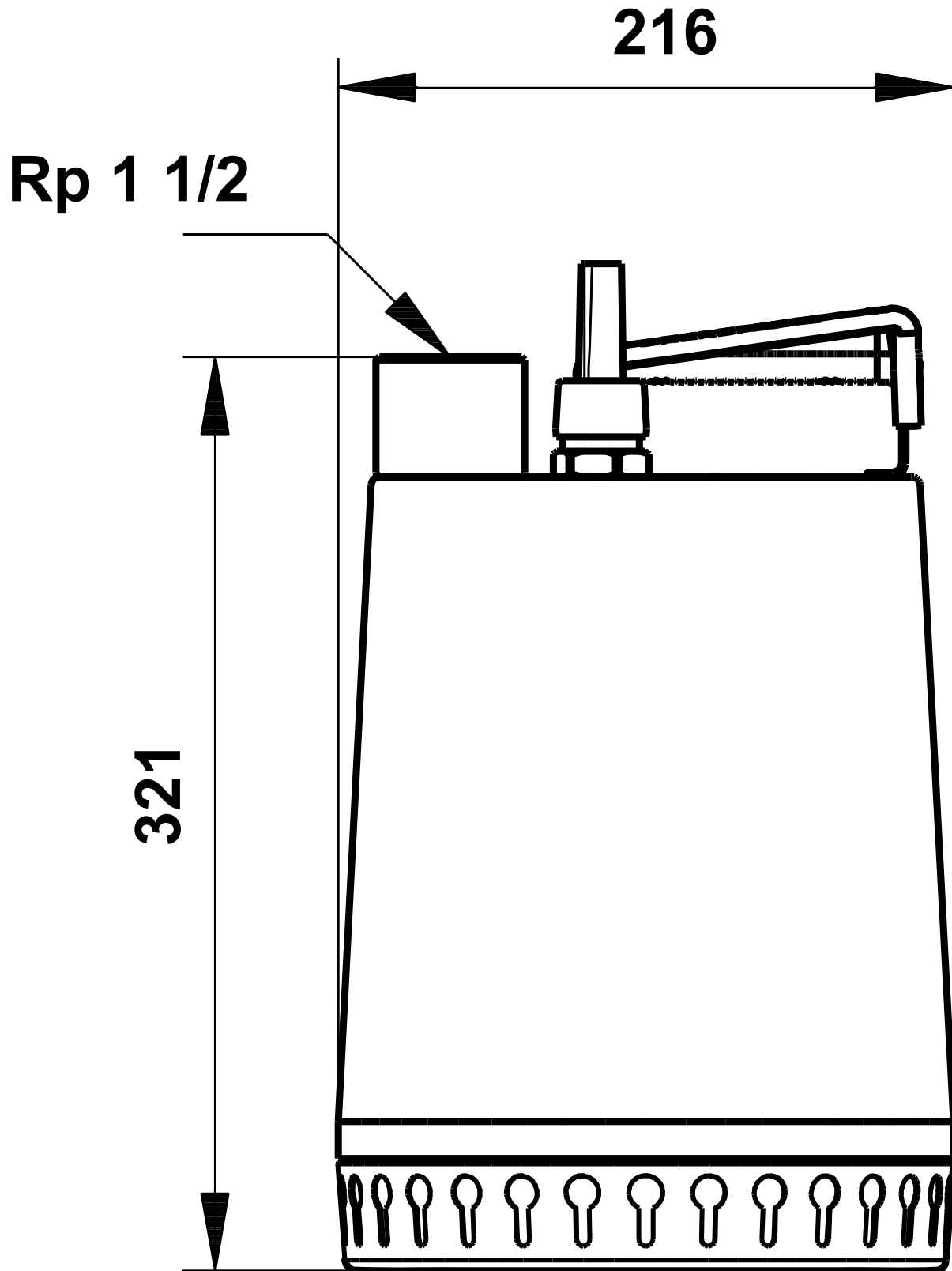
Устр-ва управл-ия:

Реле уровня:	поплавокый выключатель
--------------	------------------------

Другое:

Нетто вес:	12 кг
Полный вес:	12.5 кг



96010979 Unilift AP12.40.06.A1 50 Гц

Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.
Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.