
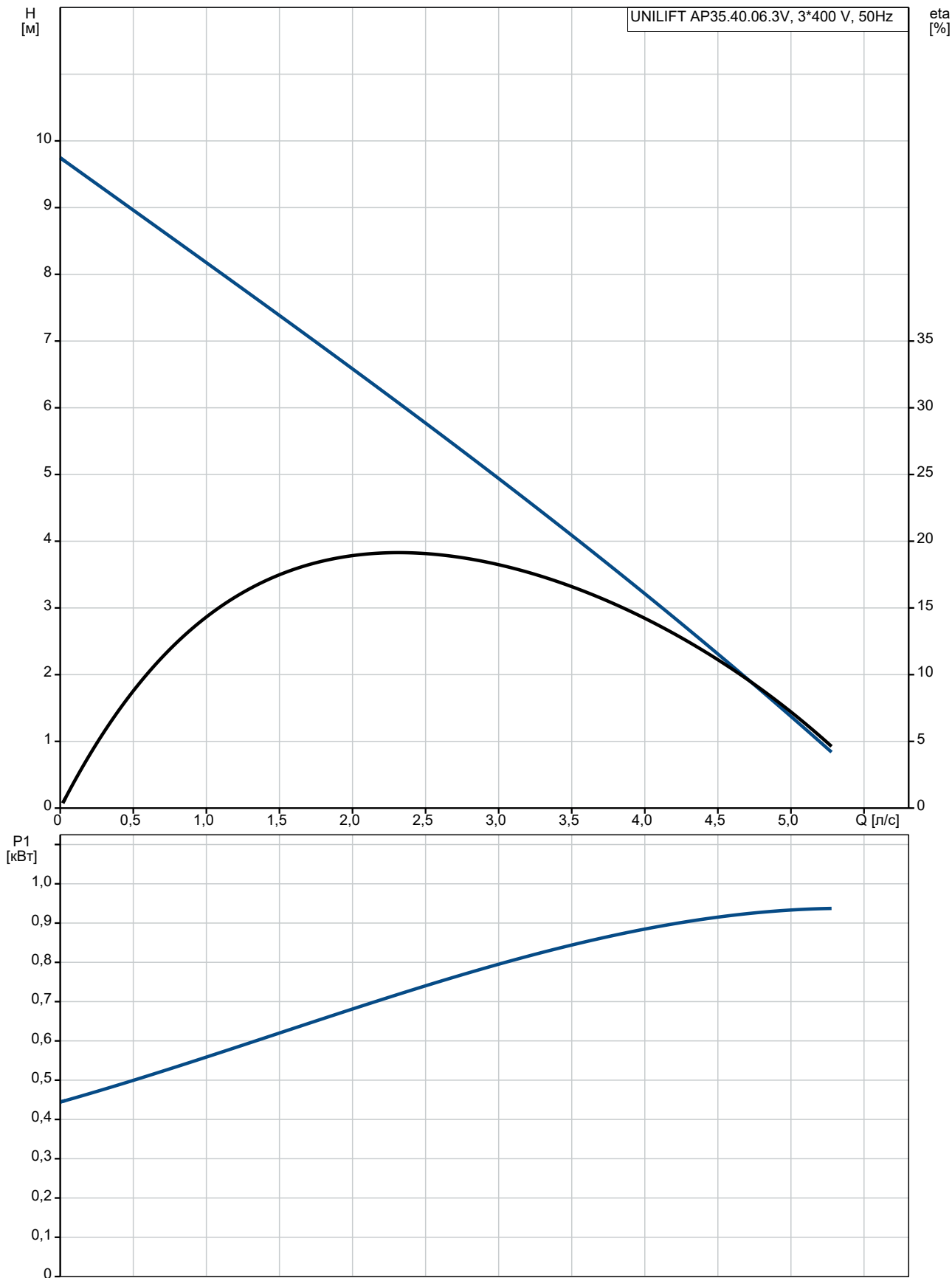


№ п/п	Описание
1	<p><b>UNILIFT AP35.40.06.3V</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: По запросу Погружной дренажный насос</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной насос из нерж.стали с вертикальным напорным патрубком Фаза: и погружным 3-фазным электродвигателем, класс изоляции F. В основании насоса встроен фильтр.</p> <p>Тип рабочего колеса: Рабочее колесо V. Насос для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, дождевых вод, при наличии твердых частиц величиной Свободный канал (Зазор): до 35 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: Диапазон температур жидкости: 0 .. 55 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Тип рабочего колеса: V</p>

№ п/п	Описание
	Максимальный размер частицы: 35 мм
	Материалы:
	Корпус насоса: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
	Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
	Кабельное соединение: Латунь CW602N C35330
	Монтаж:
	Выход насоса: Rp 1 1/2
	Максимальная глубина установки: 7 м
	Данные электрооборудования:
	Потребляемая мощность - P1: 0.9 кВт
	Частота питающей сети: 50 Hz
	Номинальное напряжение: 3 x 400 В
	Номинальный ток: 1.6 А
	Cos phi - коэф-нт мощности: 0.83
	Номинальная скорость: 2830 об/м
	Степень защиты (IEC 34-5): IP68
	Класс изоляции (IEC 85): F
	Длина кабеля: 10 м
	Тип кабельной вилки: NONE
	Другое:
	Масса нетто: 13.1 кг
	Масса брутто: 13.8 кг
	Danish VVS No.: 391318111
	Swedish RSK No.: 5880126
	Finnish LVI No.: 4822582
	Страна происхождения: HU
	ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100

## По запросу UNILIFT AP35.40.06.3V 50 Гц



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

**Общие сведения:**

Наименование продукта:	UNILIFT AP35.40.06.3V
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 456

**Технические данные:**

Maximum flow:	4.17 л/с
Макс. расход:	4.17 л/с
Максимальный напор:	10 м
Тип рабочего колеса:	V
Максимальный размер частицы:	35 мм

**Материалы:**

Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Корпус насоса:	DIN W.-Nr. 1.4301
Корпус насоса:	AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо:	DIN W.-Nr. 1.4301
Рабочее колесо:	AISI 304
Кабельное соединение:	Латунь
Кабельное соединение:	CW602N
Кабельное соединение:	C35330

**Монтаж:**

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

**Жидкость:**

Диапазон температур жидкости:	0 .. 55 °C
-------------------------------	------------

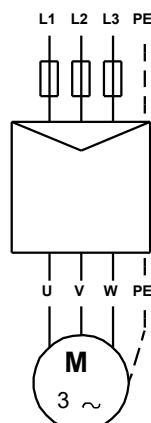
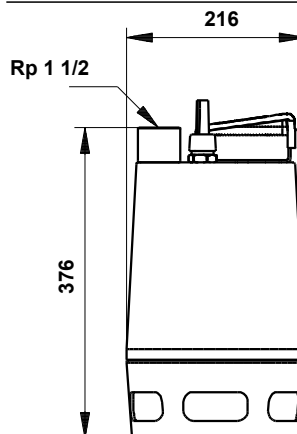
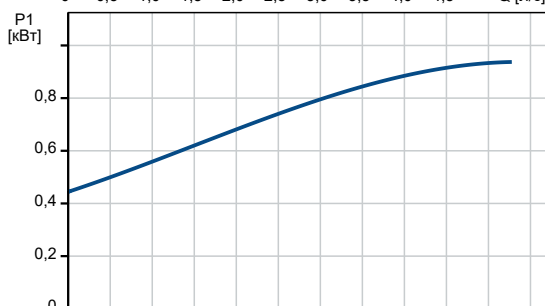
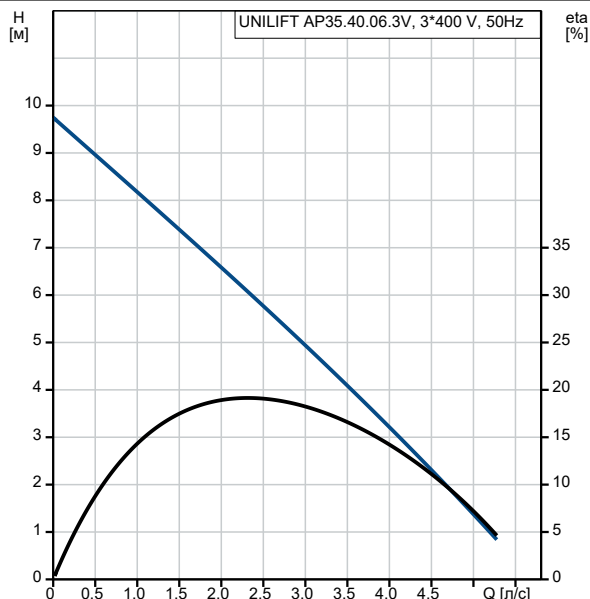
Плотность:	998.2 кг/м³
------------	-------------

**Данные электрооборудования:**

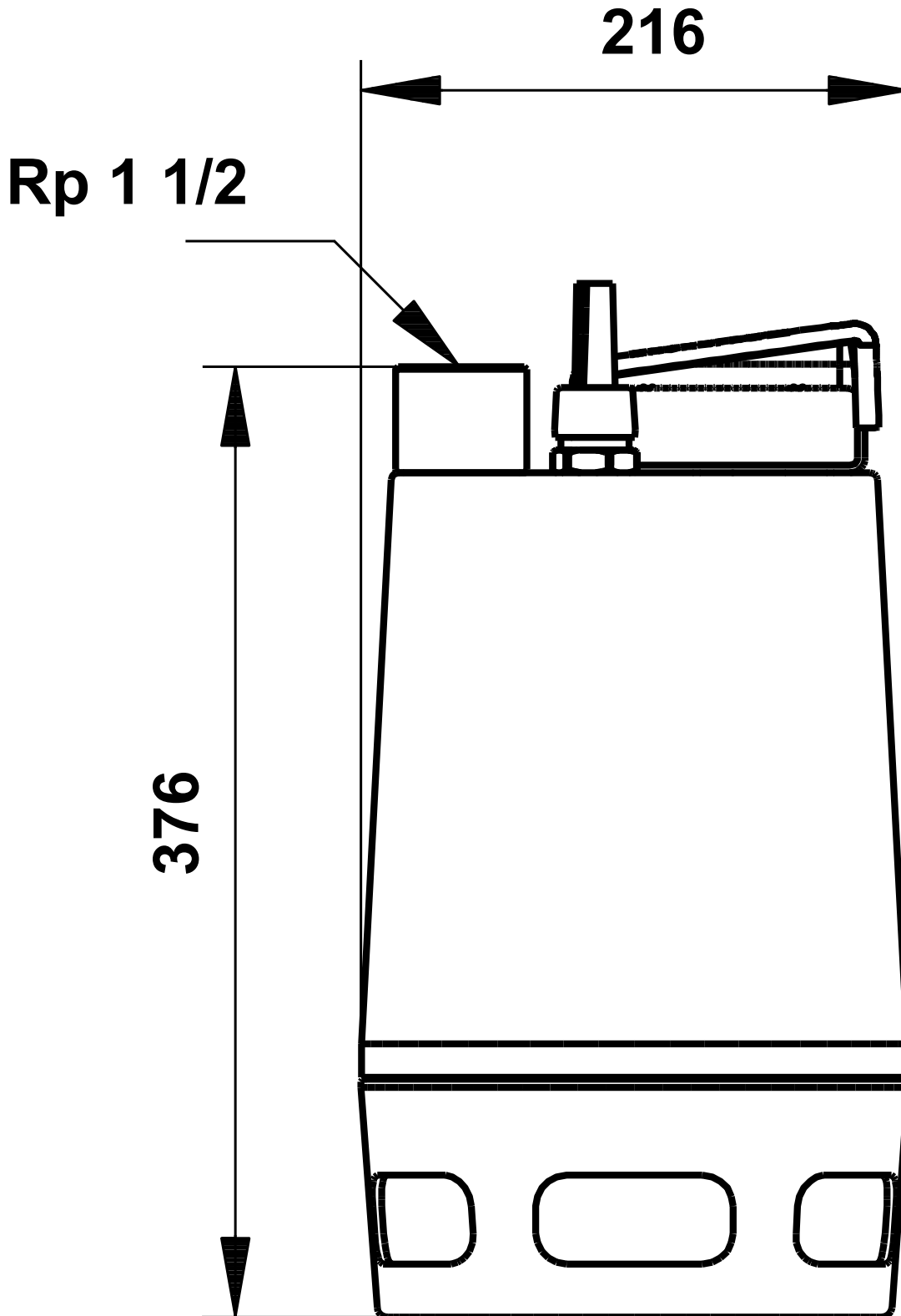
Потребляемая мощность - P1:	0.9 кВт
P2:	0.6 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 400 В
Номинальный ток:	1.6 А
cos phi - коэф-нт мощности:	0.83
Номинальная скорость:	2830 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Отсутс.
Тепловая защита:	внешн.
Длина кабеля:	10 м
Тип кабельной вилки:	NONE

**Другое:**

Масса нетто:	13.1 кг
Масса брутто:	13.8 кг
Danish VVS No.:	391318111
Swedish RSK No.:	5880126
Finnish LVI No.:	4822582
Страна происхождения:	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702100



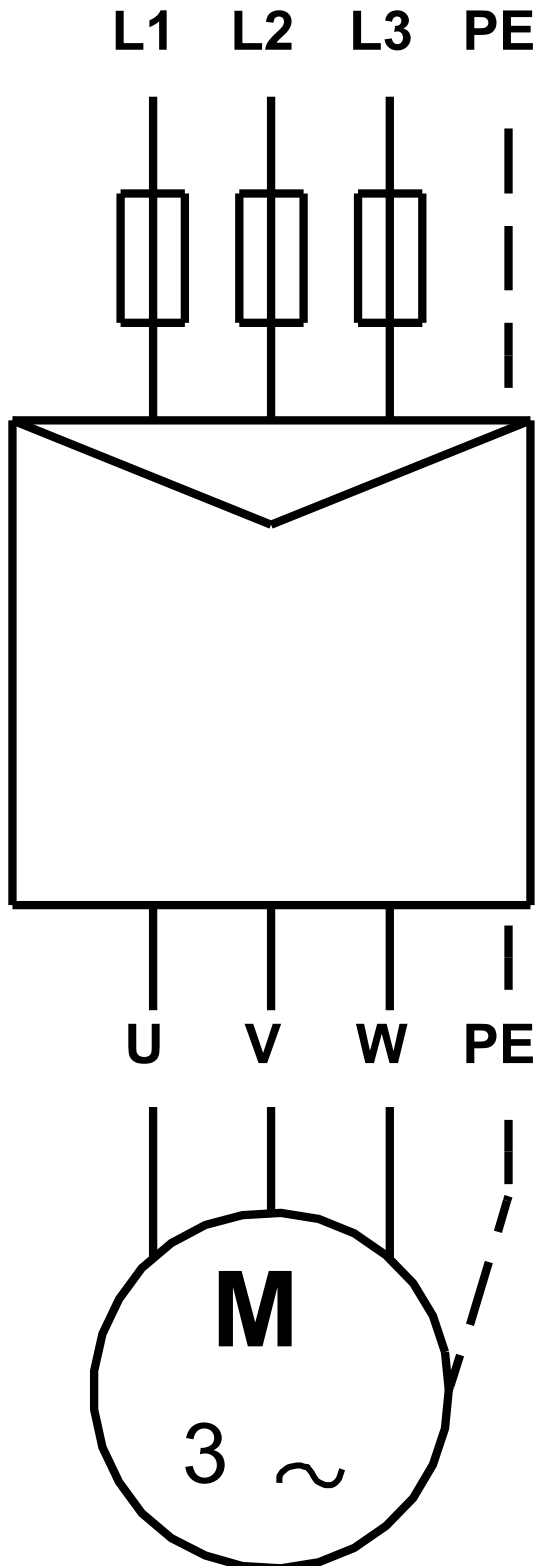
По запросу UNILIFT AP35.40.06.3V 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

По запросу UNILIFT AP35.40.06.3V 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в [мм], если не указано иное.