
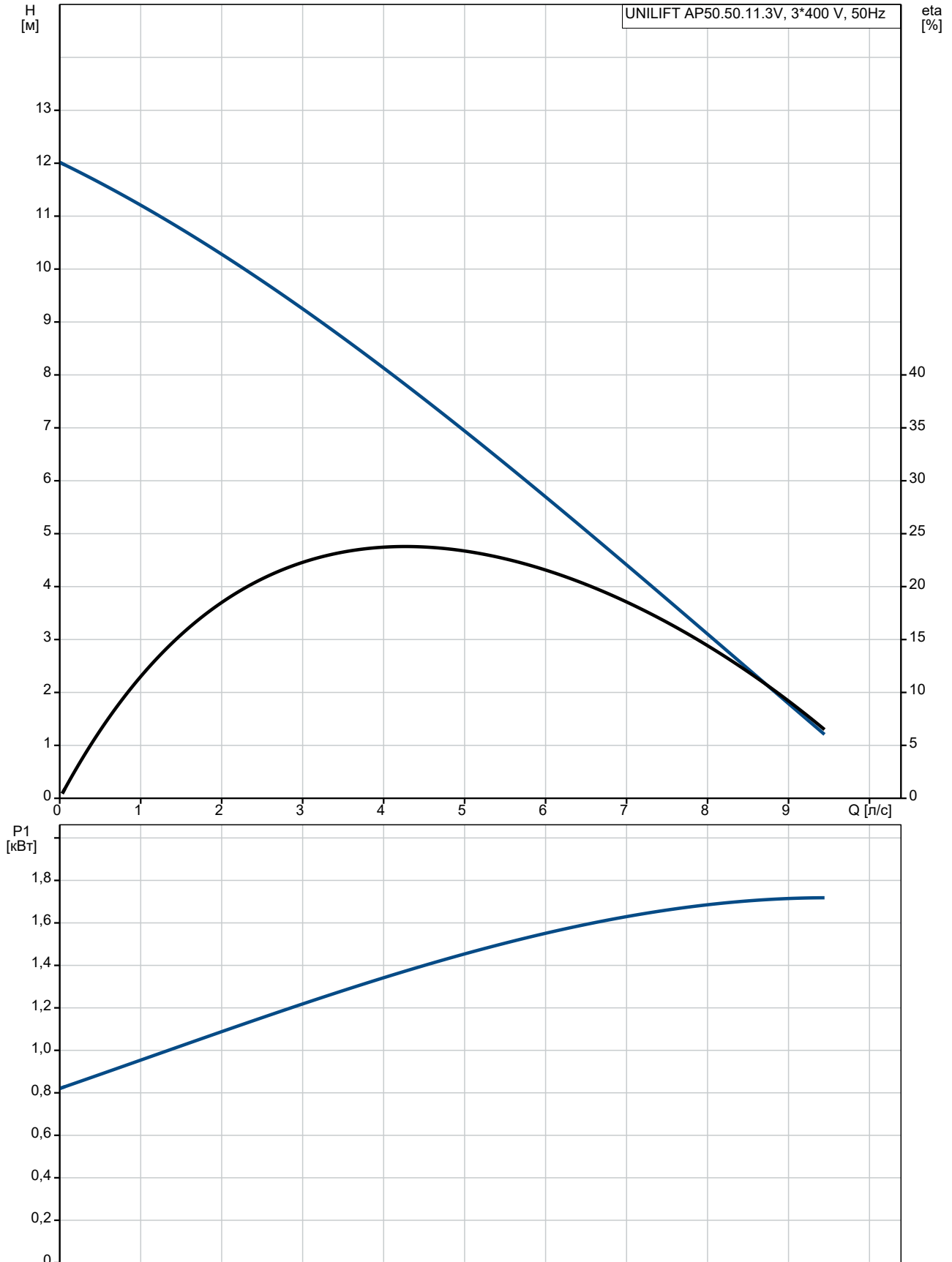


№ п/п	Описание
1	<p>UNILIFT AP50.50.11.3V</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу Погружной дренажный насос</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной насос из нерж.стали с вертикальным напорным патрубком Фаза: и погружным 3-фазным 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 50 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 смазки 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:</p>

№ п/п	Описание
	Тип рабочего колеса: V Максимальный размер частицы: 50 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 2 Максимальная глубина установки: 7 м
	Данные электрооборудования: Потребляемая мощность - P1: 1.9 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 400 В Номинальный ток: 3 А Cos phi - коэф-нт мощности: 0.88 Номинальная скорость: 2785 об/м Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 10 м Тип кабельной вилки: NONE
	Другое: Масса нетто: 14 кг Масса брутто: 14.7 кг Danish VVS No.: 391322132 Swedish RSK No.: 5880120 Finnish LVI No.: 4822585 Страна происхождения: HU ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100

По запросу UNILIFT AP50.50.11.3V 50 Гц



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

Общие сведения:

Наименование продукта: UNILIFT AP50.50.11.3V

№ продукта: По запросу

EAN код: По запросу

Цена без НДС: UER 991

Технические данные:

Maximum flow: 8.89 л/с

Макс. расход: 8.89 л/с

Максимальный напор: 13 м

Тип рабочего колеса: V

Максимальный размер частицы: 50 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 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: 1.9 кВт

P2: 1.2 кВт

Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 x 400 В

Номинальный ток: 3 А

cos phi - коэф-нт мощности: 0.88

Номинальная скорость: 2785 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: 14 кг

Масса брутто: 14.7 кг

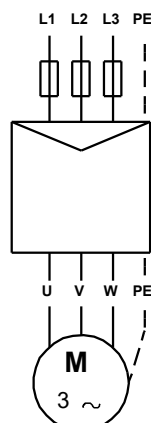
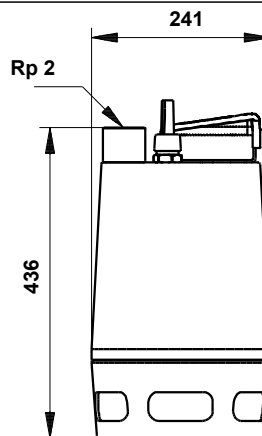
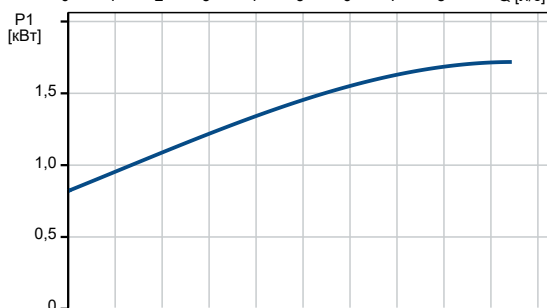
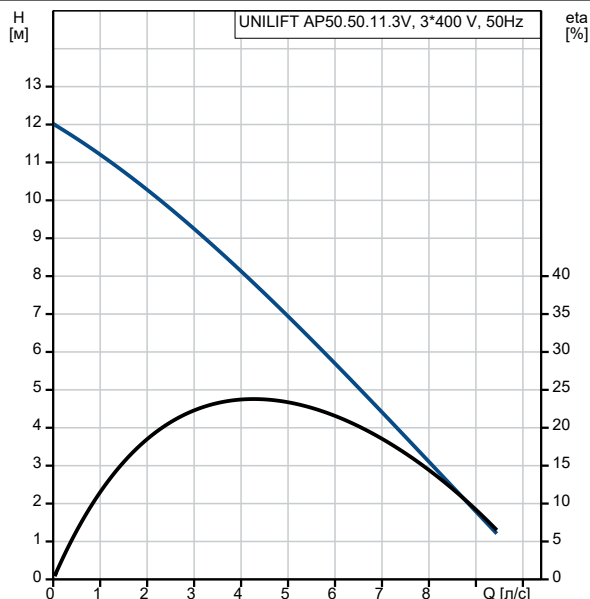
Danish VVS No.: 391322132

Swedish RSK No.: 5880120

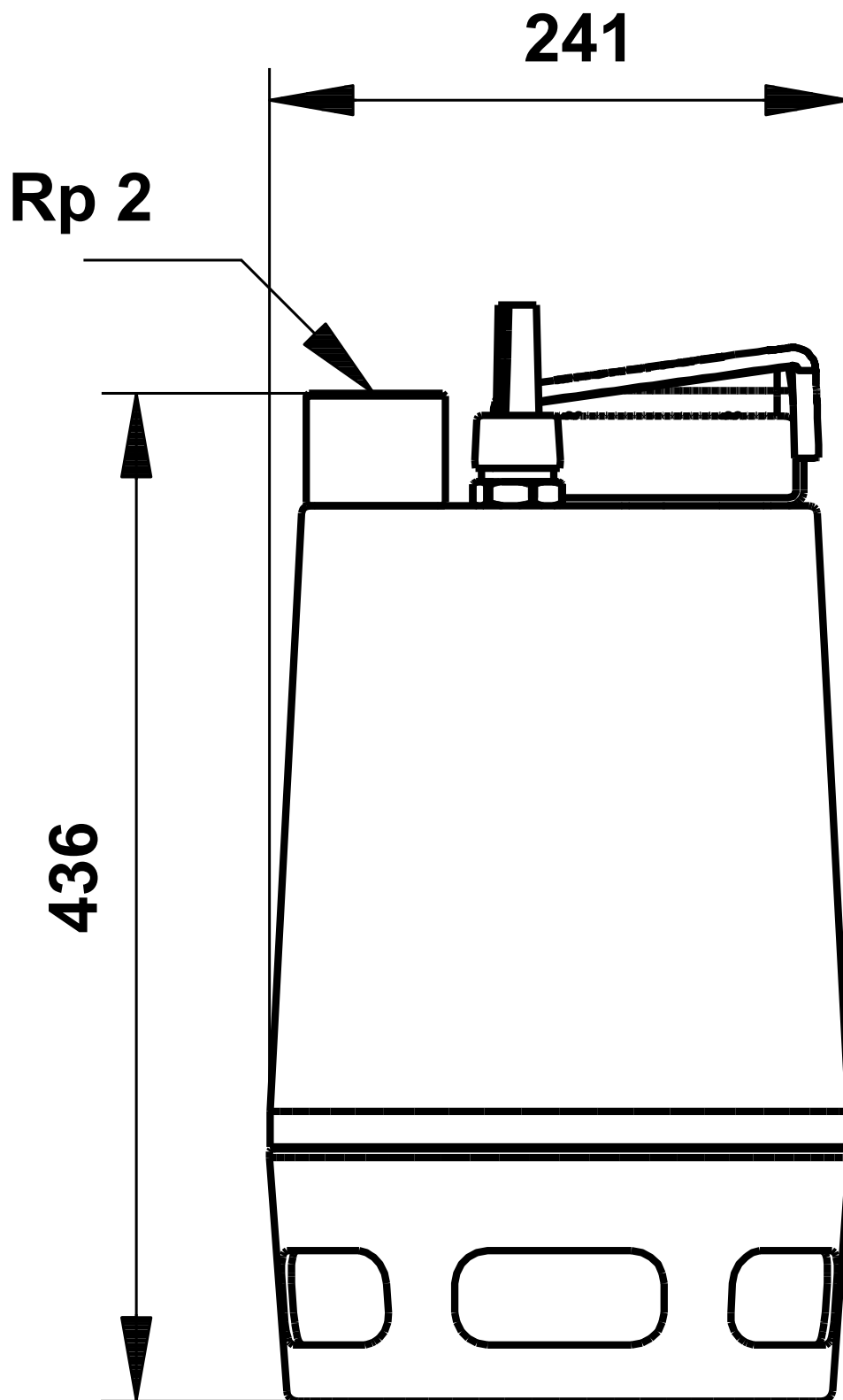
Finnish LVI No.: 4822585

Страна происхождения: НУ

ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100



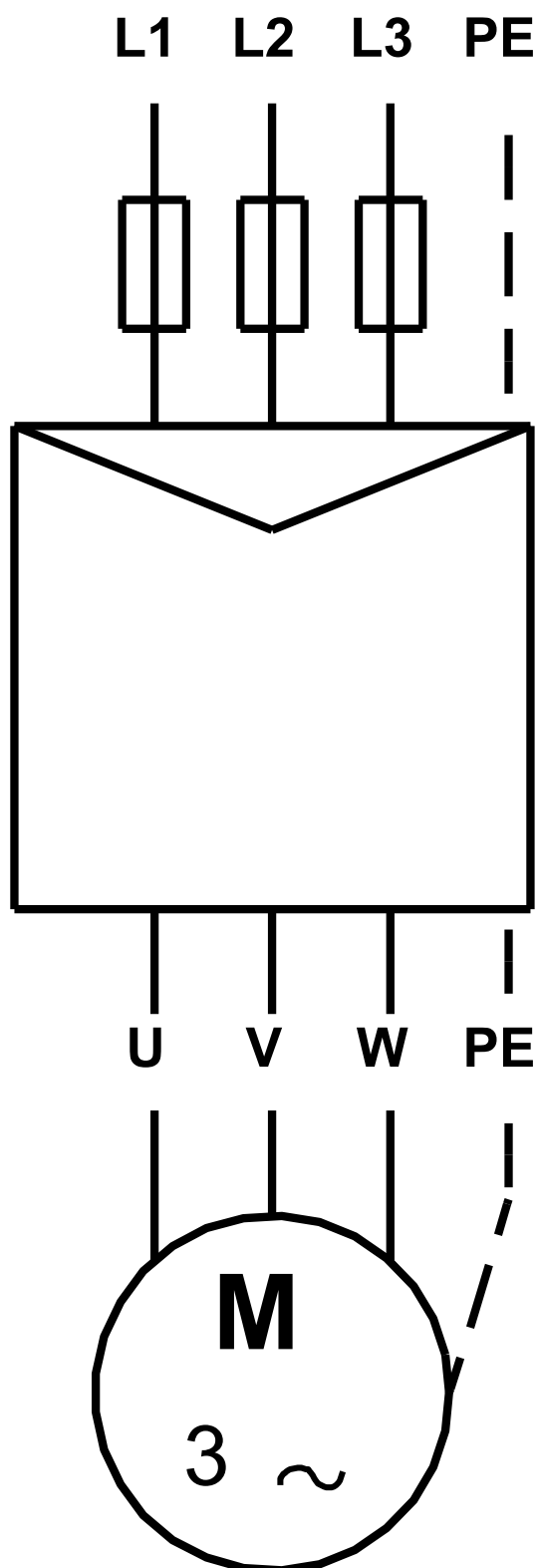
По запросу UNILIFT AP50.50.11.3V 50 Гц



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

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

По запросу UNILIFT AP50.50.11.3V 50 Гц



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