
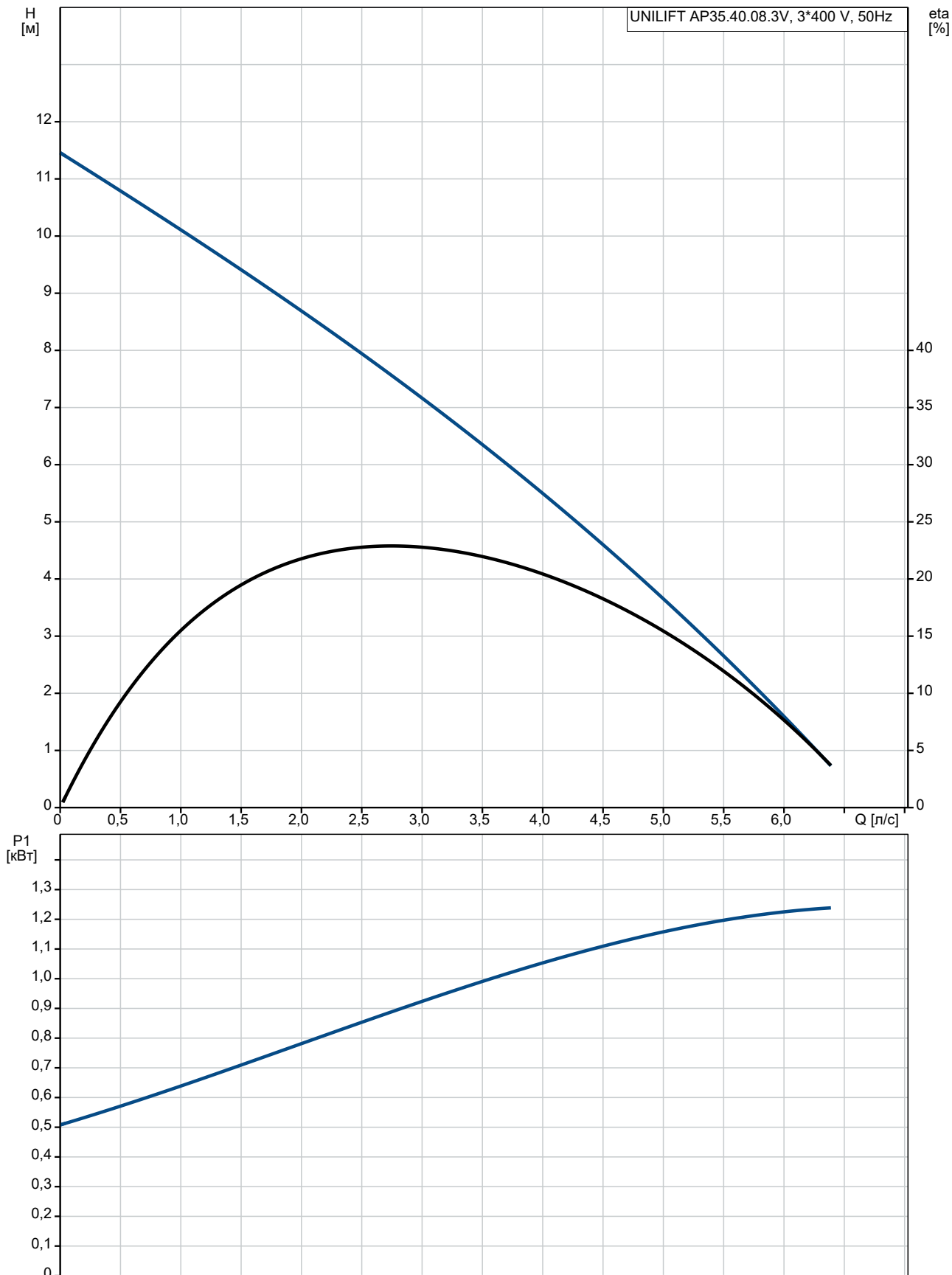


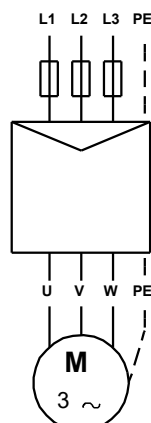
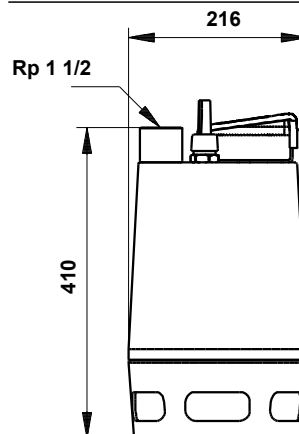
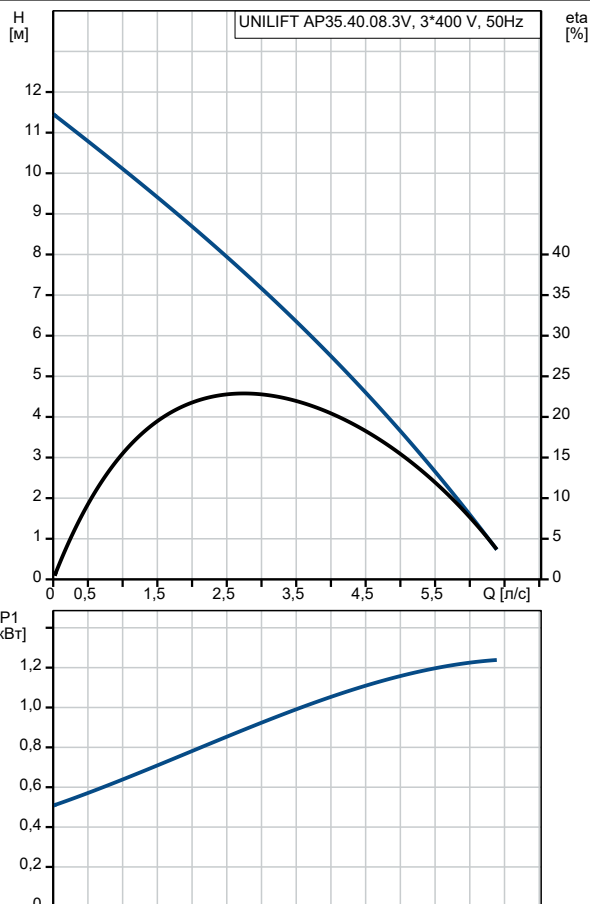
| № п/п | Описание |
|-------|---|
| 1 | <p>UNILIFT AP35.40.08.3V</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу Погружной дренажный насос</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной насос из нерж.стали с вертикальным напорным патрубком Фаза: 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 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: 1.2 кВт |
| | Частота питающей сети: 50 Hz |
| | Номинальное напряжение: 3 x 400 В |
| | Номинальный ток: 2 А |
| | Cos phi - коэф-нт мощности: 0.86 |
| | Номинальная скорость: 2820 об/м |
| | Степень защиты (IEC 34-5): IP68 |
| | Класс изоляции (IEC 85): F |
| | Длина кабеля: 10 м |
| | Тип кабельной вилки: NONE |
| | Другое: |
| | Масса нетто: 14.1 кг |
| | Масса брутто: 14.8 кг |
| | Danish VVS No.: 391318131 |
| | Swedish RSK No.: 5880118 |
| | Finnish LVI No.: 4822583 |
| | Страна происхождения: HU |
| | ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100 |

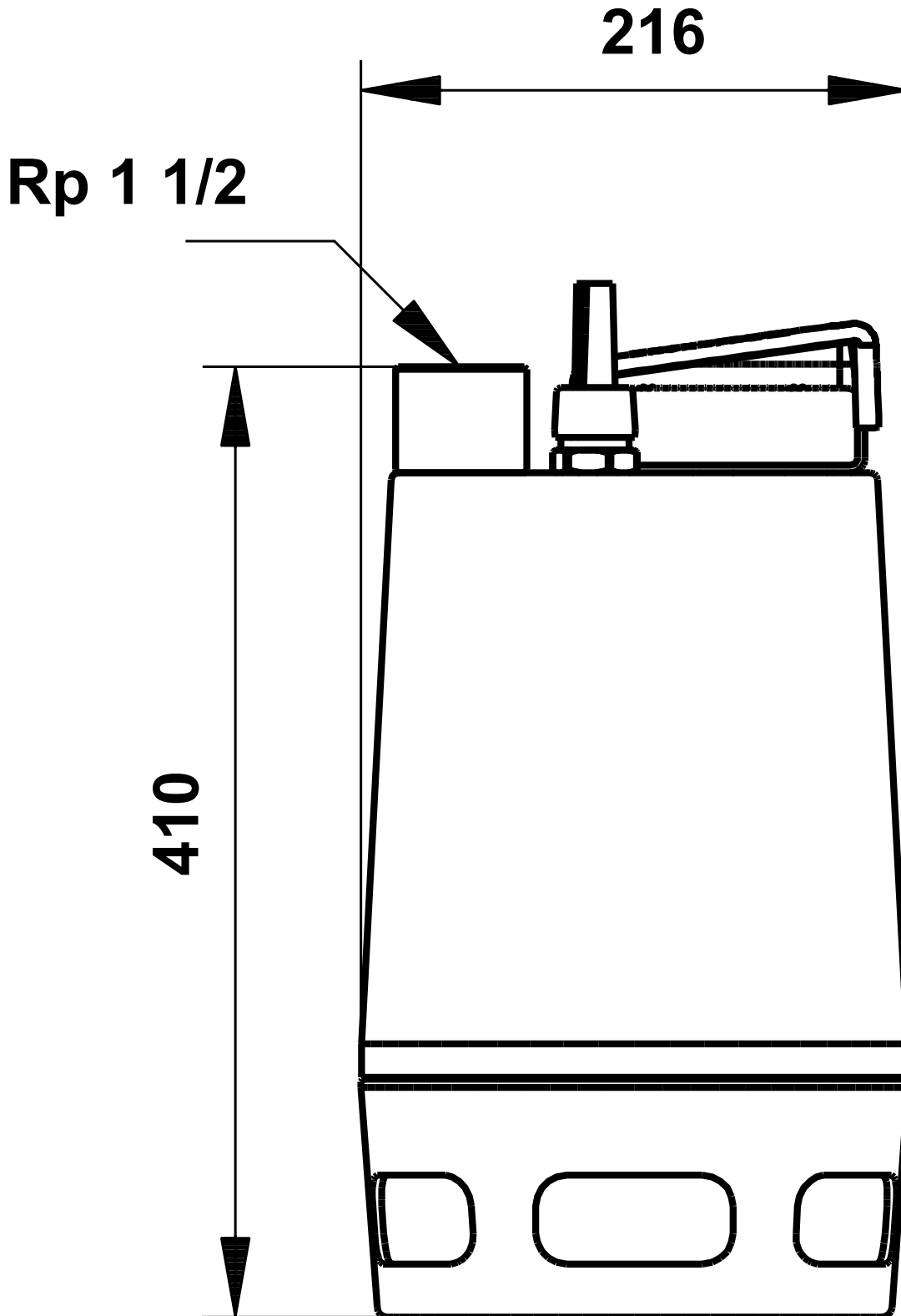
По запросу UNILIFT AP35.40.08.3V 50 Гц



| Описание | Значение |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | UNILIFT AP35.40.08.3V |
| № продукта: | По запросу |
| EAN код: | По запросу |
| Цена без НДС: | UER 497 |
| Технические данные: | |
| Maximum flow: | 5 л/с |
| Макс. расход: | 5 л/с |
| Максимальный напор: | 11 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: | 1.2 кВт |
| P2: | 0.7 кВт |
| Частота питающей сети: | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 3 x 400 В |
| Номинальный ток: | 2 А |
| Сos phi - коэф-нт мощности: | 0.86 |
| Номинальная скорость: | 2820 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: | 14.1 кг |
| Масса брутто: | 14.8 кг |
| Danish VVS No.: | 391318131 |
| Swedish RSK No.: | 5880118 |
| Finnish LVI No.: | 4822583 |
| Страна происхождения: | HU |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код: | 8413702100 |



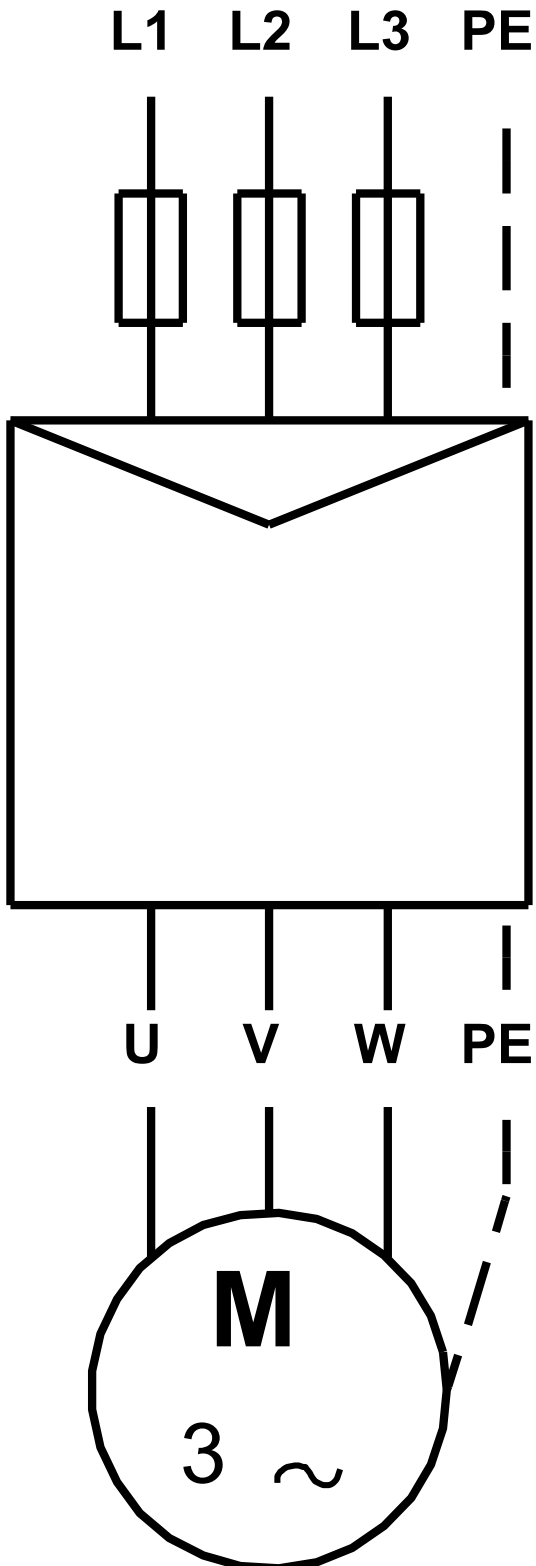
По запросу UNILIFT AP35.40.08.3V 50 Гц



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

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

По запросу UNILIFT AP35.40.08.3V 50 Гц



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