
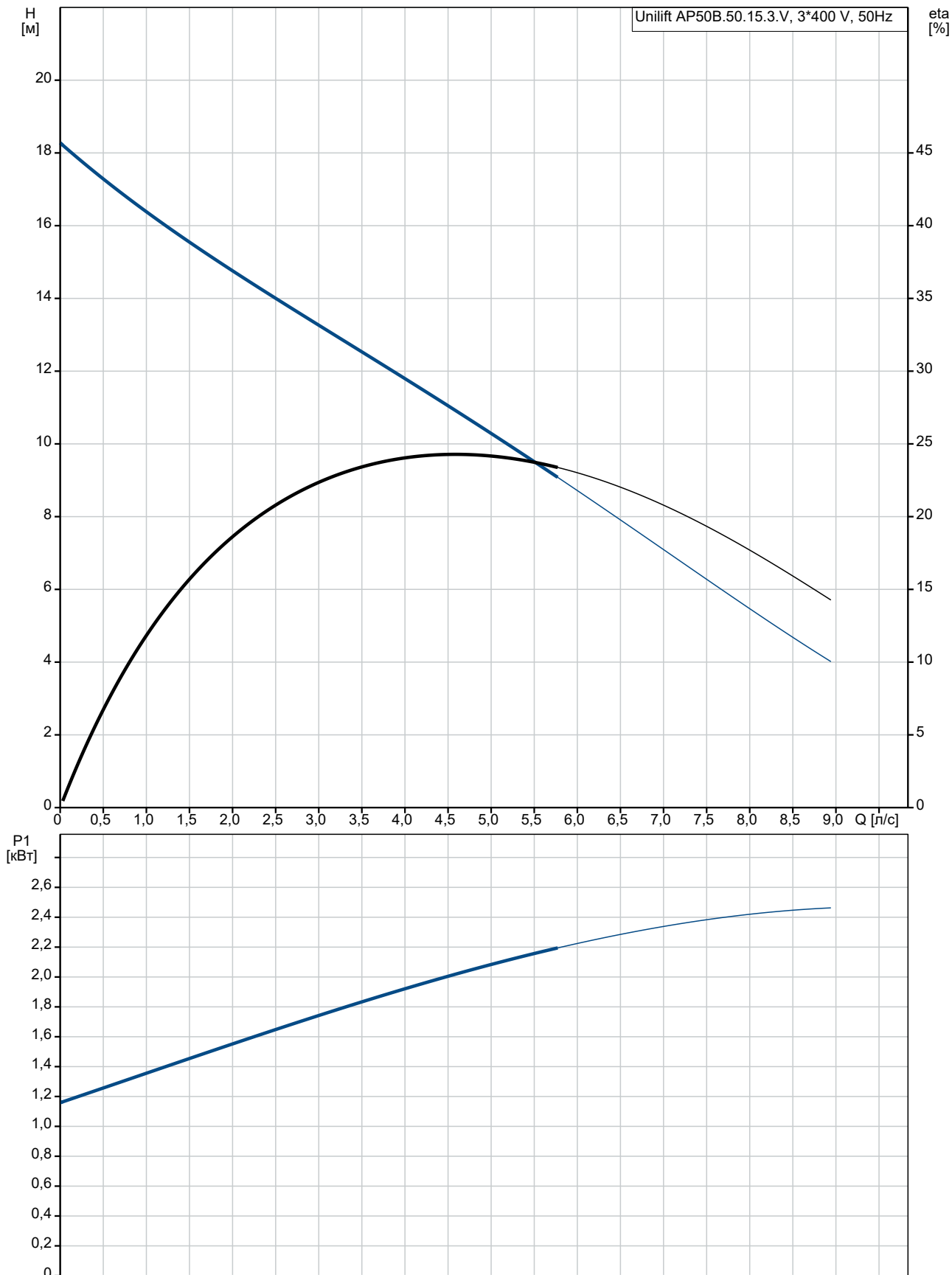


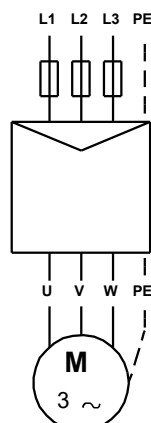
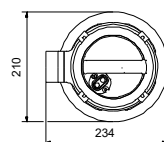
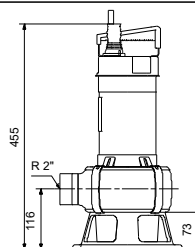
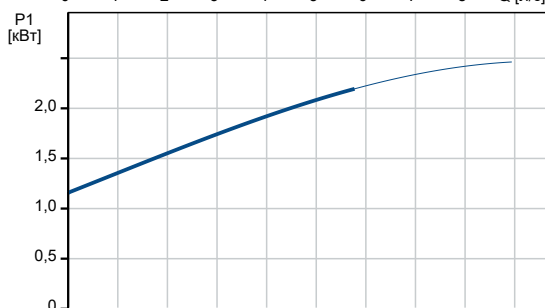
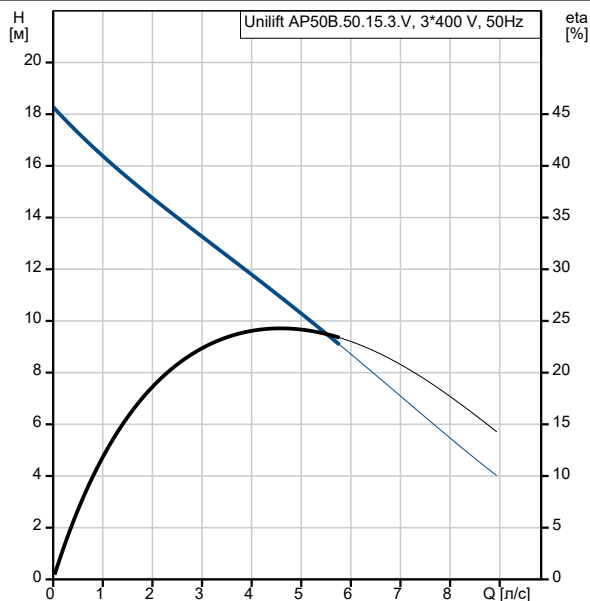
№ п/п	Описание
1	<p><b>Unilift AP50B.50.15.3.V</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: По запросу Погружной грязевой насос</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной Фаза: насос из нерж.стали с погружным 3-фазным электродвигателем.</p> <p>Насос располагается на опоре и имеет рукоятку для переноса. Поставляется с силовым кабелем Длина кабеля: 10 м.</p> <p>Тип рабочего колеса: Рабочее колесо V. Насос для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, дождевой воды, 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>Класс изоляции F, подшипники качения с введенной в них на весь срок эксплуатации смазкой не требуют обслуживания.</p> <p>Насос имеет радиальный нагнетательный патрубок Выход насоса: R 2" и готов к использованию как в переносном виде (установленный на опору), так и в стационарном виде (с автоматической системой муфт).</p> <p>Жидкость: Maximum liquid temperature: 40 °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
	Монтаж: Выход насоса: R 2" Максимальная глубина установки: 7 м Автоматическая трубная муфта: Y
	Данные электрооборудования: Потребляемая мощность - P1: 2.15 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 400 В Номинальный ток: 3.7 А Cos phi - коэф-нт мощности: 0.85 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: 12.7 кг Масса брутто: 14.6 кг Swedish RSK No.: 5880141 Страна происхождения: HU ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100

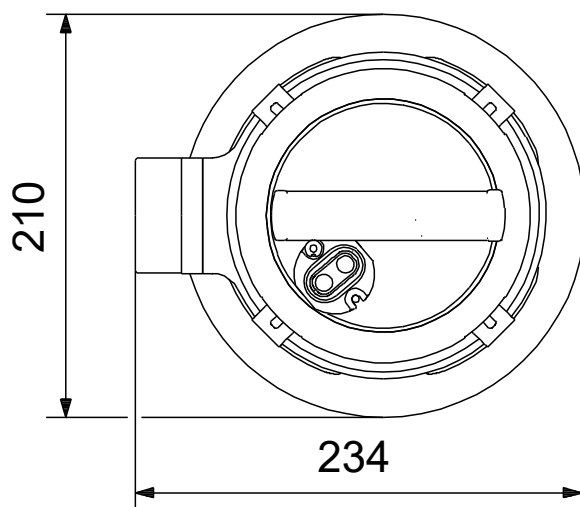
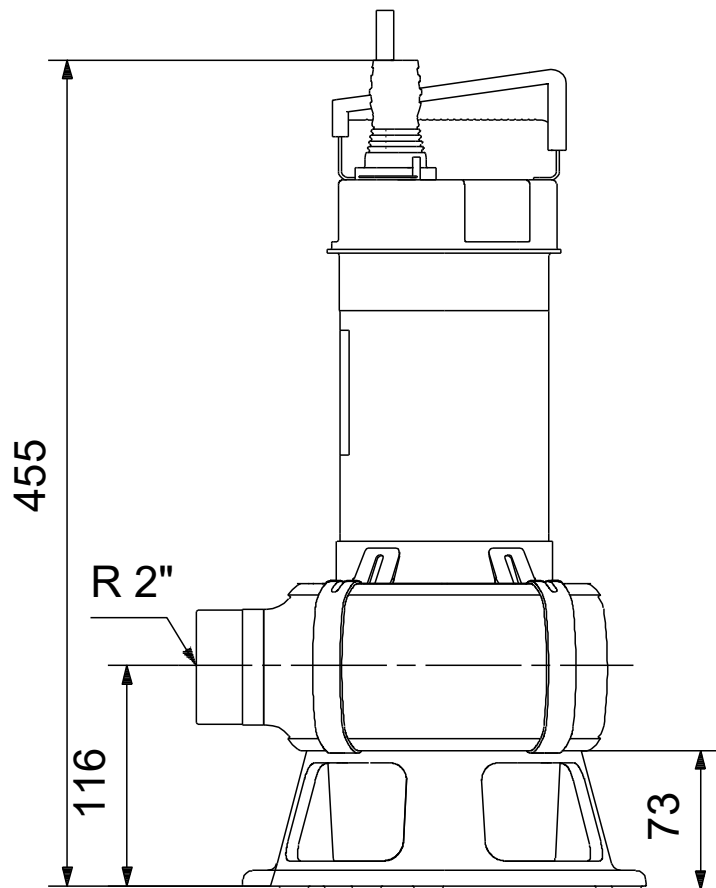
## По запросу Unilift AP50B.50.15.3.V 50 Гц



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	Unilift AP50B.50.15.3.V
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 674
<b>Технические данные:</b>	
Maximum flow:	8.61 л/с
Макс. расход:	8.61 л/с
Максимальный напор:	17 м
Тип рабочего колеса:	V
Максимальный размер частицы:	50 мм
<b>Материалы:</b>	
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
<b>Монтаж:</b>	
Выход насоса:	R 2"
Максимальная глубина установки:	7 м
Установка сухая / мокрая:	S
Монтаж:	горизонтальный или вертикальный
Автоматическая трубная муфта:	Y
<b>Жидкость:</b>	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Потребляемая мощность - P1:	2.15 кВт
P2:	1.5 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 400 V
Номинальный ток:	3.7 A
cos phi - коэф-нт мощности:	0.85
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
<b>Другое:</b>	
Масса нетто:	12.7 кг
Масса брутто:	14.6 кг
Swedish RSK No.:	5880141
Страна происхождения:	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702100



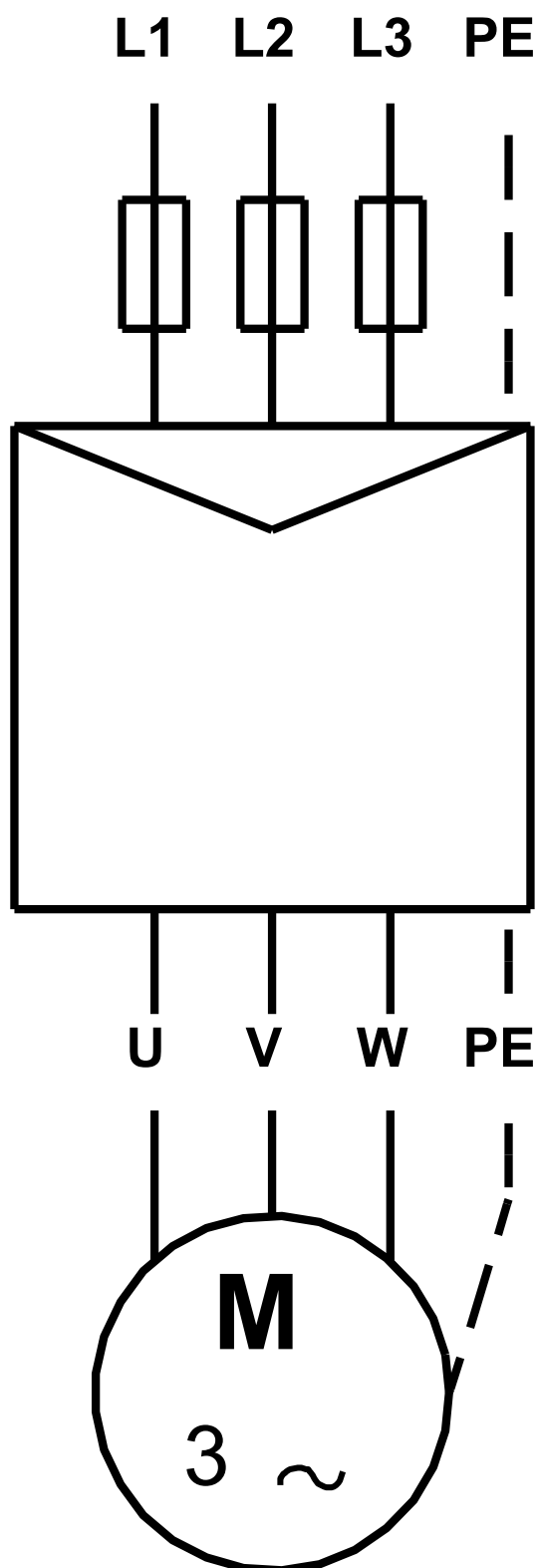
## По запросу Unilift AP50B.50.15.3.V 50 Гц



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

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

По запросу Unilift AP50B.50.15.3.V 50 Гц



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