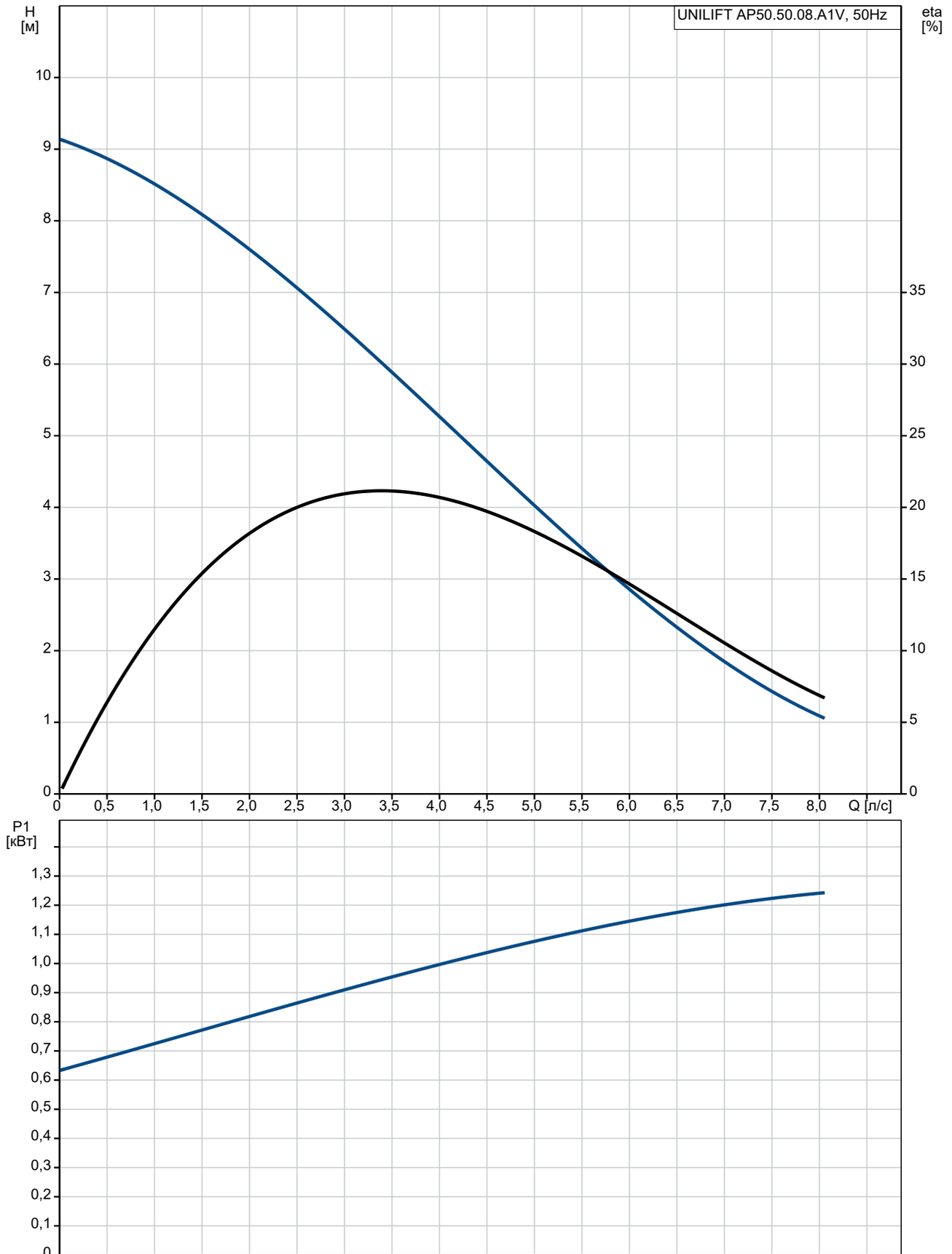


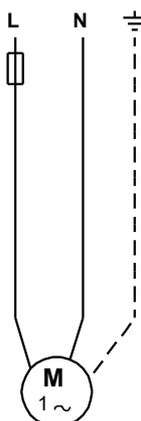
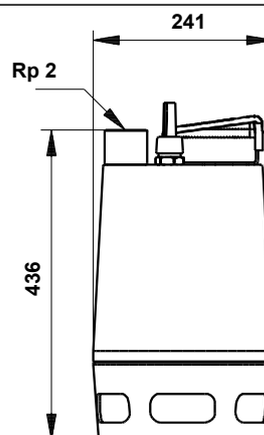
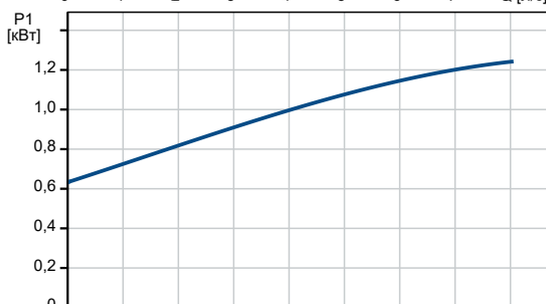
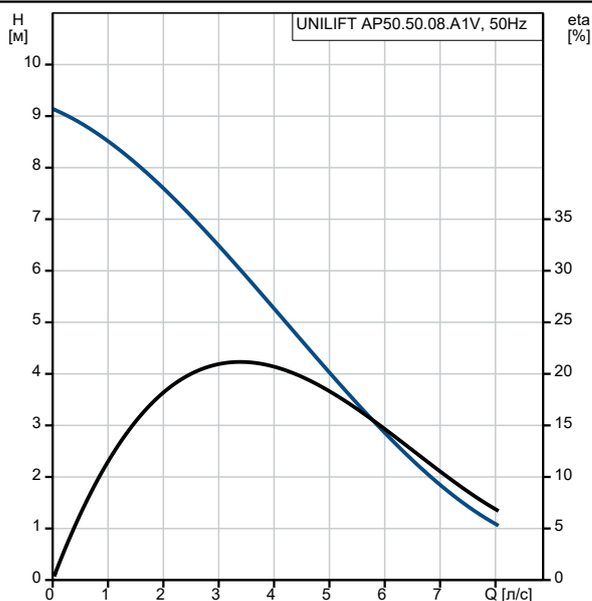
№ п/п	Описание
1	<p>UNILIFT AP50.50.08.A1V</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу Погружной дренажный насос</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной насос из нерж.стали с вертикальным напорным патрубком Фаза: и погружным 1-фазным электродвигателем, со встроенной термозащитой, класс изоляции F.</p> <p>Насос оснащен фильтром в основании и поплавковым выключателем для автоматического включения и выключения.</p> <p>Тип рабочего колеса: Рабочее колесо V. Насос для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, Свободный канал (Зазор): дождевых вод, при наличии твердых частиц величиной 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 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:</p>

№ п/п	Описание
	Тип рабочего колеса: V Максимальный размер частицы: 50 мм
	Материалы: Корпус насоса: Нержавеющая сталь DIN W.-№. 1.4301 AISI 304
	Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-№. 1.4301 AISI 304
	Кабельное соединение: Латунь CW602N C35330
	Монтаж: Выход насоса: Rp 2 Максимальная глубина установки: 7 м
	Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: PSC Потребляемая мощность - P1: 1.3 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230 В Номинальный ток: 5.9 А Cos phi - коэф-нт мощности: 0.99 Номинальная скорость: 2790 об/м Размер конденсатора - работа: 16 мкФ/400 В Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 10 м Тип кабельной вилки: SCHUKO
	Другое: Масса нетто: 16.3 кг Масса брутто: 17.5 кг Danish VVS No.: 391321312 Swedish RSK No.: 5885793 Finnish LVI No.: 4822572 Norwegian NRF no.: 9045685 Страна происхождения: HU ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100

По запросу UNILIFT AP50.50.08.A1V 50 Гц



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UNILIFT AP50.50.08.A1V
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 736
Технические данные:	
Maximum flow:	6.94 л/с
Макс. расход:	6.94 л/с
Максимальный напор:	9 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:	
Тип электродвигателя:	PSC
Потребляемая мощность - P1:	1.3 кВт
P2:	0.8 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальный ток:	5.9 А
Сos phi - коэф-нт мощности:	0.99
Номинальная скорость:	2790 об/м
Размер конденсатора - работа:	16 мкФ/400 В
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Длина кабеля:	10 м
Тип кабельной вилки:	SCHUKO
Система управления:	
Реле уровня:	поплавокый выключатель
Другое:	
Масса нетто:	16.3 кг
Масса брутто:	17.5 кг
Danish VVS No.:	391321312
Swedish RSK No.:	5885793
Finnish LVI No.:	4822572





Название компании:

Разработано:

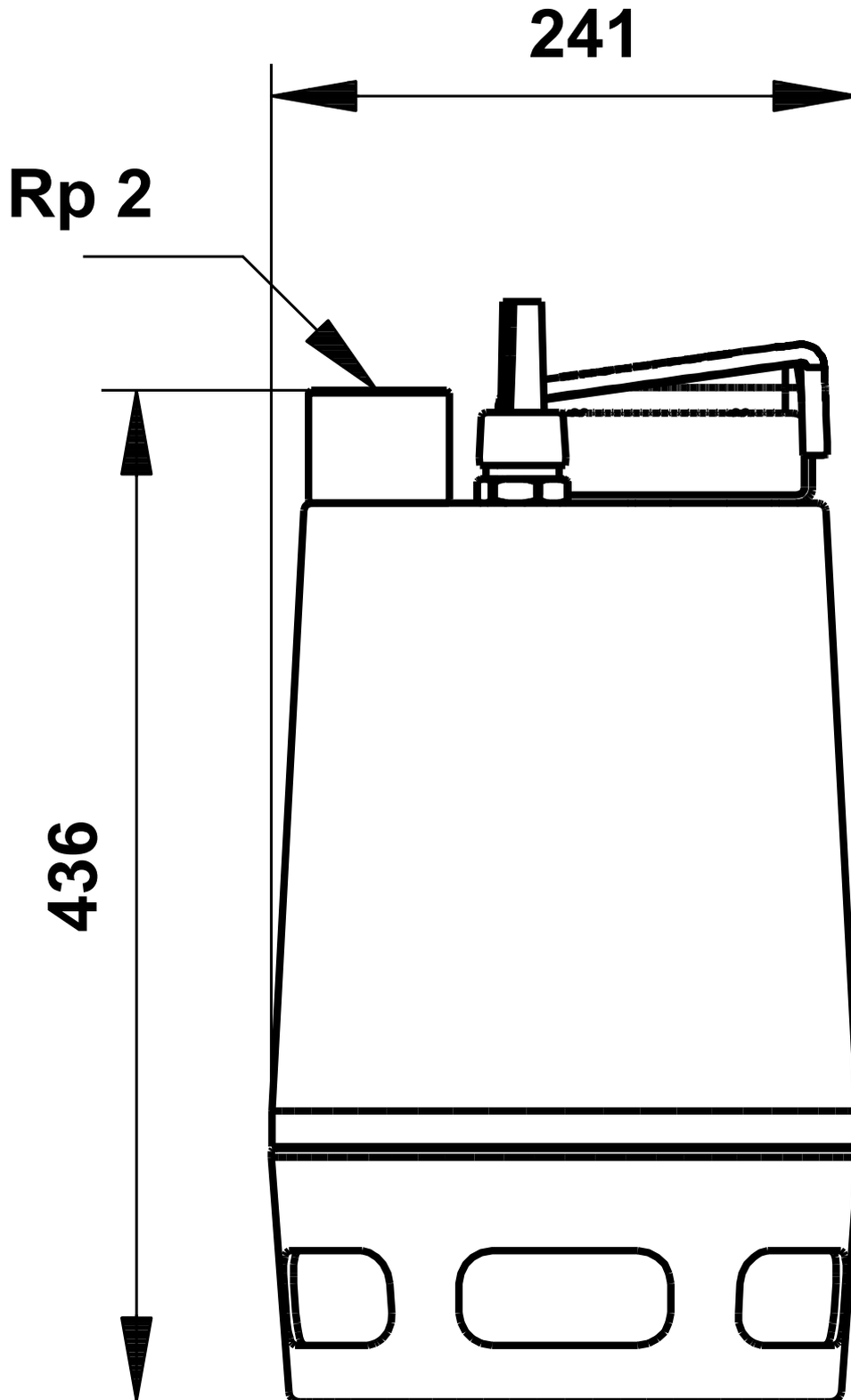
Телефон:

Дата:

06.08.2021

Описание	Значение
Norwegian NRF no.:	9045685
Страна происхождения:	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702100

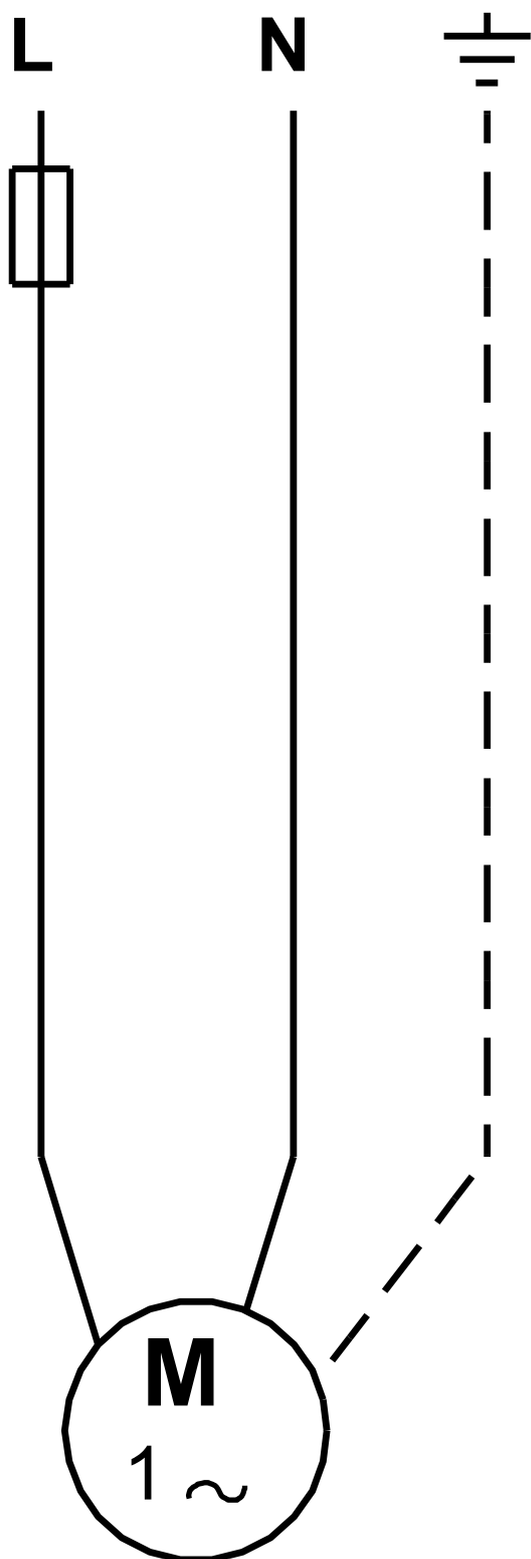
По запросу UNILIFT AP50.50.08.A1V 50 Гц



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

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

По запросу UNILIFT AP50.50.08.A1V 50 Гц



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