

Название компании: Разработано:

Телефон:

Дата: 06.08.2021

№ п/п | Описание

1 UNILIFT AP50.50.11.3V



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу Погружной дренажный насос

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.

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.

Насос имеет сдвоенную систему уплотнения с торцевым уплотнением и масляной запорной камерой с нетоксичным маслом.

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.

Насос готов к установке, снабжен рукояткой для

Длина кабеля: переноса и поставляется с 10 м силовым

кабелем. Силовой кабель со штекерным

электроразъемом и залитыми контактами проводов для предотвращения проникновения влаги в обмотки

статора.

Жидкость:

Диапазон температур жидкости: $0...55\,^{\circ}$ С Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:



Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

№ 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 - Р1: 1.9 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 х 400 В Номинальный ток: 3 А Соs phi - коэф-нт мощности: 0.88 Номинальная скорость: 2785 об/м

Номинальная скорость:2785 обСтепень защиты (IEC 34-5):IP68Класс изоляции (IEC 85):FДлина кабеля:10 мТип кабельной вилки:NONE

Другое:

Масса нетто:14 кгМасса брутто:14.7 кгDanish VVS No.:391322132Swedish RSK No.:5880120Finnish LVI No.:4822585Страна происхождения:HU

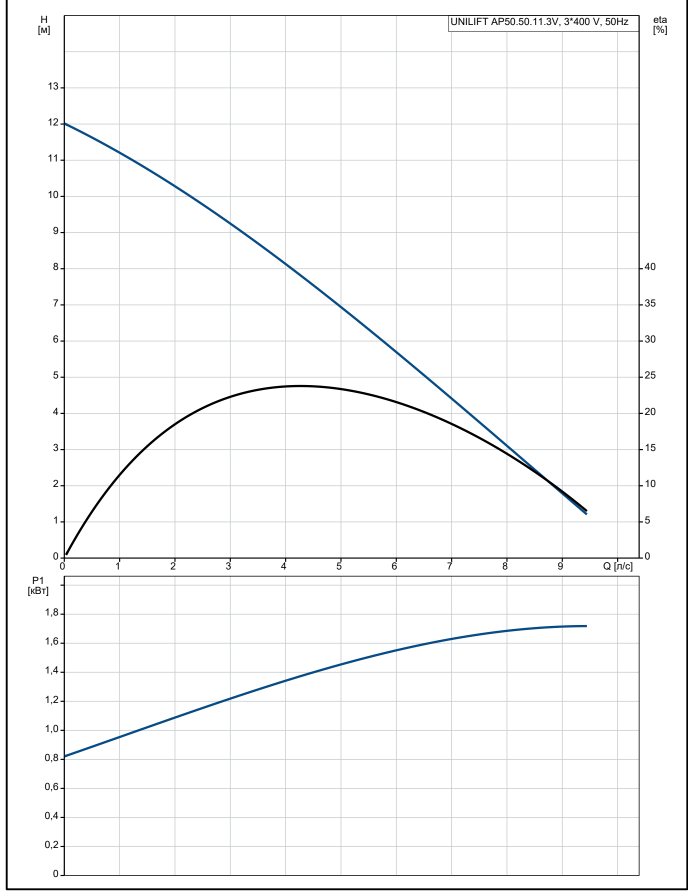
TH ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100



Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

По запросу UNILIFT AP50.50.11.3V 50 Гц





Название компании: Разработано:

Телефон:

06.08.2021

		Дата:
Описание	Значение	H [M]
Общие сведения:		
Наименование продукта:	UNILIFT AP50.50.11.3V	13.
№ продукта:	По запросу	12.
EAN код:	По запросу	
Цена без НДС:	UER 991	10
Технические данные:		
Maximum flow:	8.89 л/с	9.
Макс. расход:	8.89 л/с	8 -
Максимальный напор:	13 м	7.
Тип рабочего колеса:	V	6.
Максимальный размер частицы:	50 мм	5.
Материалы:		4 .
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь	3.
Корпус насоса:	DIN WNr. 1.4301	
Корпус насоса:	AISI 304	2.
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь	1.
Рабочее колесо:	DIN WNr. 1.4301	0 -
Рабочее колесо:	AISI 304	—— (P1 -
Кабельное соединение:	Латунь	[кВт]
Кабельное соединение:	CW602N	
Кабельное соединение:	C35330	1,5
Монтаж:		
Выход насоса:	Rp 2	1,0 -
Максимальная глубина установки:	7 м	
Установка сухая / мокрая:	D/S	0,5
Монтаж:	горизонтальный или вертикальный	#
Жидкость:	-	
П		

Диапазон температур жидкости: 0 .. 55 °C

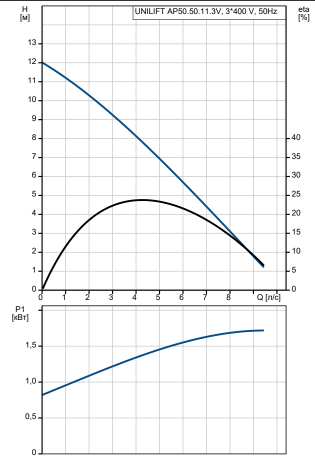
Плотность:	998.2 кг/м³

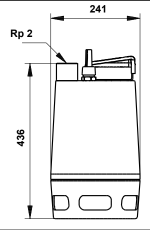
Данные электрооборудования:

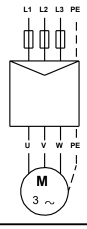
ТН ВЭД ЕАЭС Код:

Потребляемая мощность - Р1:	1.9 кВт
P2:	1.2 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 400 B
Номинальный ток:	3 A
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:	HU

8413702100





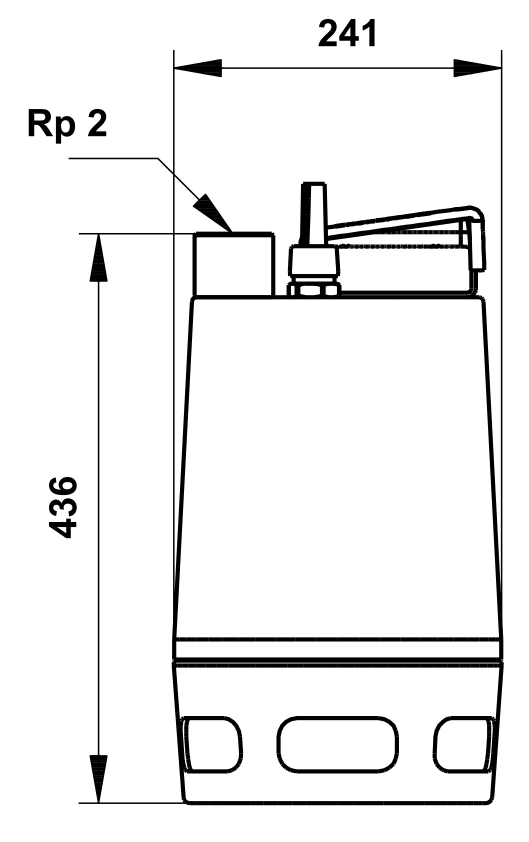




Разработано: Телефон:

06.08.2021 Дата:

По запросу UNILIFT AP50.50.11.3V 50 Гц



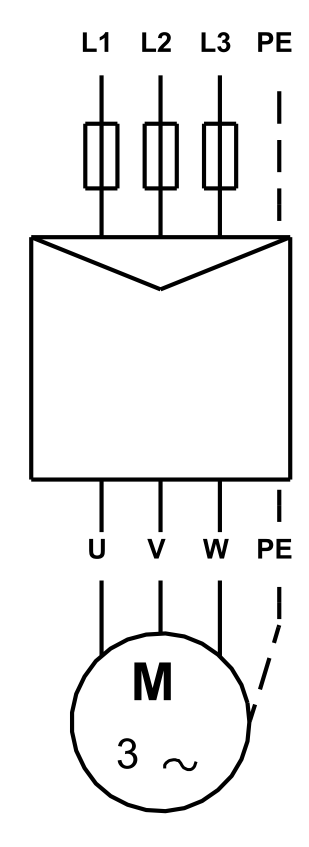
Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

По запросу UNILIFT AP50.50.11.3V 50 Гц



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