

Телефон:

Дата: 06.08.2021

№ п/п | Описание

UNILIFT AP12.40.04.1



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 1-фазным электродвигателем,

со встроенной термозащитой, класс изоляции F.

В основании насоса встроен фильтр.

Тип рабочего колеса: Рабочее колесо Полуоткрытое. Насос для

перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, дождевых вод, при наличии твердых частиц величиной

Свободный канал (Зазор): до 12 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.

(\_QM\_CONTROL)

Жидкость:

Диапазон температур жидкости: 0 .. 55 °C Плотность: 998.2 кг/м³



Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 06.08.2021

№ п/п | Описание

Технические данные:

Тип рабочего колеса: Полуоткрытое Максимальный размер частицы: 12 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:

Тип электродвигателя: PSC
Потребляемая мощность - P1: 0.7 кВт
Частота питающей сети: 50 Hz
Номинальное напряжение: 1 x 230 B
Номинальный ток: 3.1 A
Соѕ рhі - коэф-нт мощности: 0.99
Номинальная скорость: 2770 об/м
Размер конденсатора - работа: 12 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:12.8 кгМасса брутто:13.9 кгDanish VVS No.:391313101Swedish RSK No.:5885770Finnish LVI No.:4822509Norwegian NRF no.:9045605Страна происхождения:HU

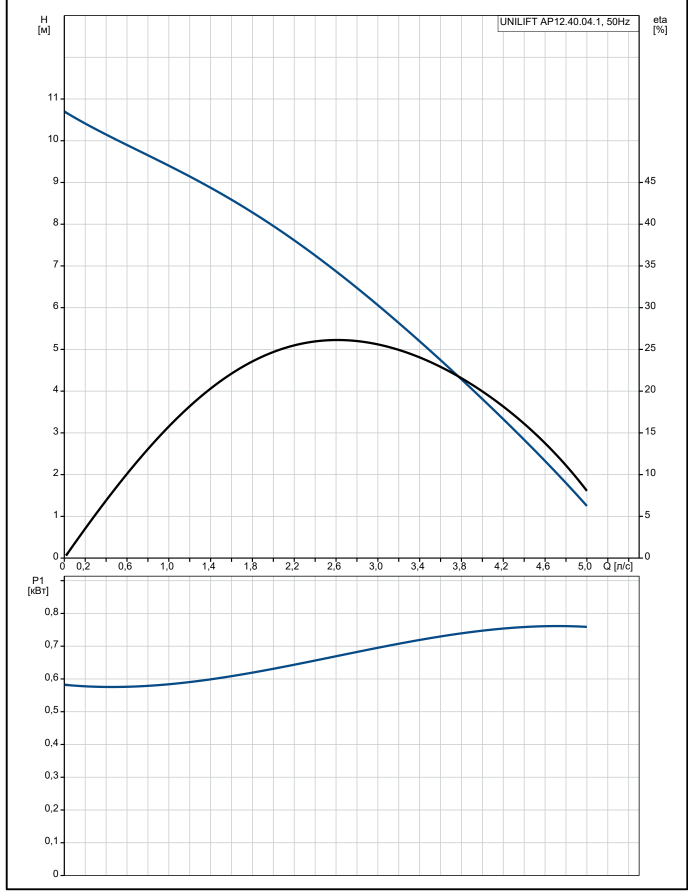
TH ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100



. Телефон:

Дата: 06.08.2021

## По запросу UNILIFT AP12.40.04.1 50 Гц





Телефон:

Н [м]

11

Дата:

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UNILIFT AP12.40.04.1
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 396
Технические данные:	
Maximum flow:	3.89 л/с
Макс. расход:	3.89 л/с
Максимальный напор:	10 м
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы:	12 мм
Материалы:	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Корпус насоса:	DIN WNr. 1.4301
Корпус насоса:	AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо:	DIN WNr. 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:	
Пиалазон томпоратур жилкость	4: 0 55.00

10 45 40 35 30 25 20 15 10 5 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 Р1 [кВт] 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1

06.08.2021

UNILIFT AP12.40.04.1, 50Hz

Диапазон температур жидкости: 0 .. 55 °C

Плотность: 998.2 кг/м<sup>3</sup>

Данные

Finnish LVI No.:

Norwegian NRF no.:

Страна происхождения:

электрооборудования:

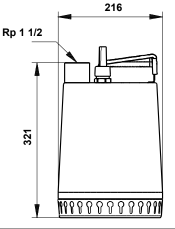
Тип электродвигателя: PSC Потребляемая мощность - Р1: 0.7 кВт P2: 0.4 кВт Частота питающей сети: 50 Hz 1 x 230 B Номинальное напряжение: Номинальный ток: 3.1 A Cos phi - коэф-нт мощности: 0.99 2770 об/м Номинальная скорость: Размер конденсатора - работа: 12 мкФ/400 В

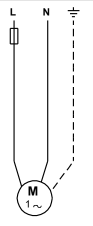
Степень защиты (ІЕС 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): CONTACT Защита электродвигателя: Тепловая защита: внутрен. Длина кабеля: 10 м Тип кабельной вилки: SCHUKO Другое: 12.8 кг Масса нетто: Масса брутто: 13.9 кг Danish VVS No.: 391313101 Swedish RSK No.:

5885770

4822509

9045605 HU







Название компании: Разработано: Телефон:

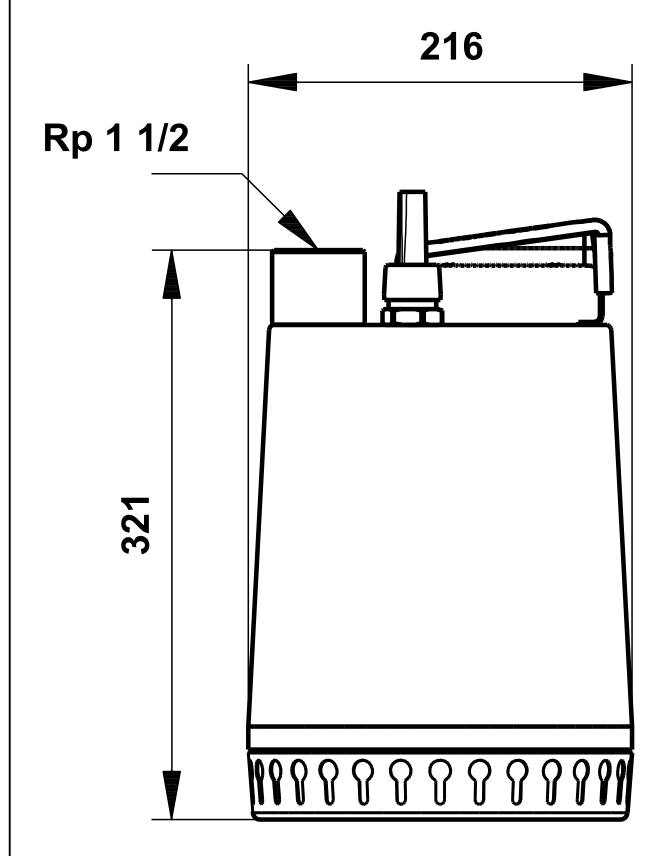
TH BOQ EAOC Kog: 8413702100			Дата:	06.08.2021	
TH B3Q EA3C Koa: 8413702100	Описание	Значение			
	ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702100			



Телефон:

06.08.2021 Дата:

## По запросу UNILIFT AP12.40.04.1 50 Гц



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



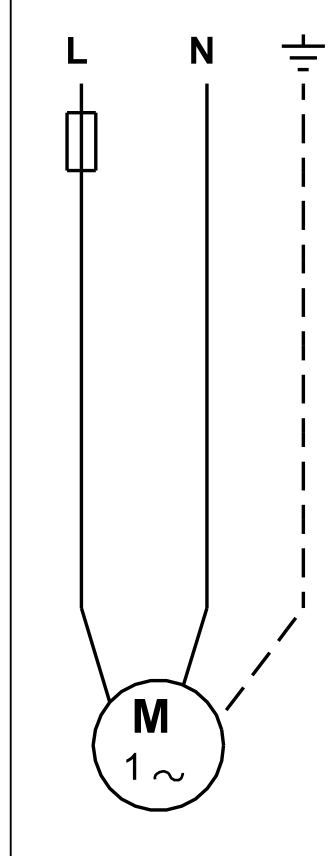
Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата:

06.08.2021

## По запросу UNILIFT AP12.40.04.1 50 Гц



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