

№ п/п	Описание
1	<p>CONLIFT1</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу</p> <p>Conlift1</p> <p>Области применения</p> <p>Conlift1 подходит для откачки конденсата, который собирается ниже уровня канализационной трубы или не может стечь в канализационную систему или из здания самотеком.</p> <p>Стандартные области применения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Конденсат от котлов.• Для конденсата со значением pH выше 2,5.• Для конденсата из систем кондиционирования воздуха, систем охлаждения, осушителей воздуха и выпаривателей.• Для конденсата с уровнем pH ниже 2,5 используйте Conlift2 pH+. <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">• Полная герметичность и защита от проникновения влаги и испарений.• Быстрая и простая установка.• Очень тихая и плавная работа.• Возможен напольный или настенный монтаж.• Встроенный обратный клапан.• Кнопка проверки работы насоса.• Реле защиты от превышения уровня.• Полностью автоматический режим работы.• В комплект включены соединительные элементы для впускного и напорного шлангов. <p>Жидкость:</p> <p>Maximum liquid temperature: 50 °C</p> <p>Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p> <p>Данные на фирменной табличке: VDE, GOST</p> <p>Монтаж:</p> <p>Вход насоса: 18-30</p> <p>Выход насоса: 8-10</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Потребляемая мощность - P1: 75 Вт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 230 В</p> <p>Номинальный ток: 0.65 А</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): IP24</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Длина кабеля: 1.7 м</p> <p>Тип кабельной вилки: SCHUKO</p> <p>Резервуар:</p> <p>Общий объем резервуара(ов): 2.65 л</p> <p>Другое:</p> <p>Масса нетто: 4.1 кг</p>



Название компании:

Разработано:

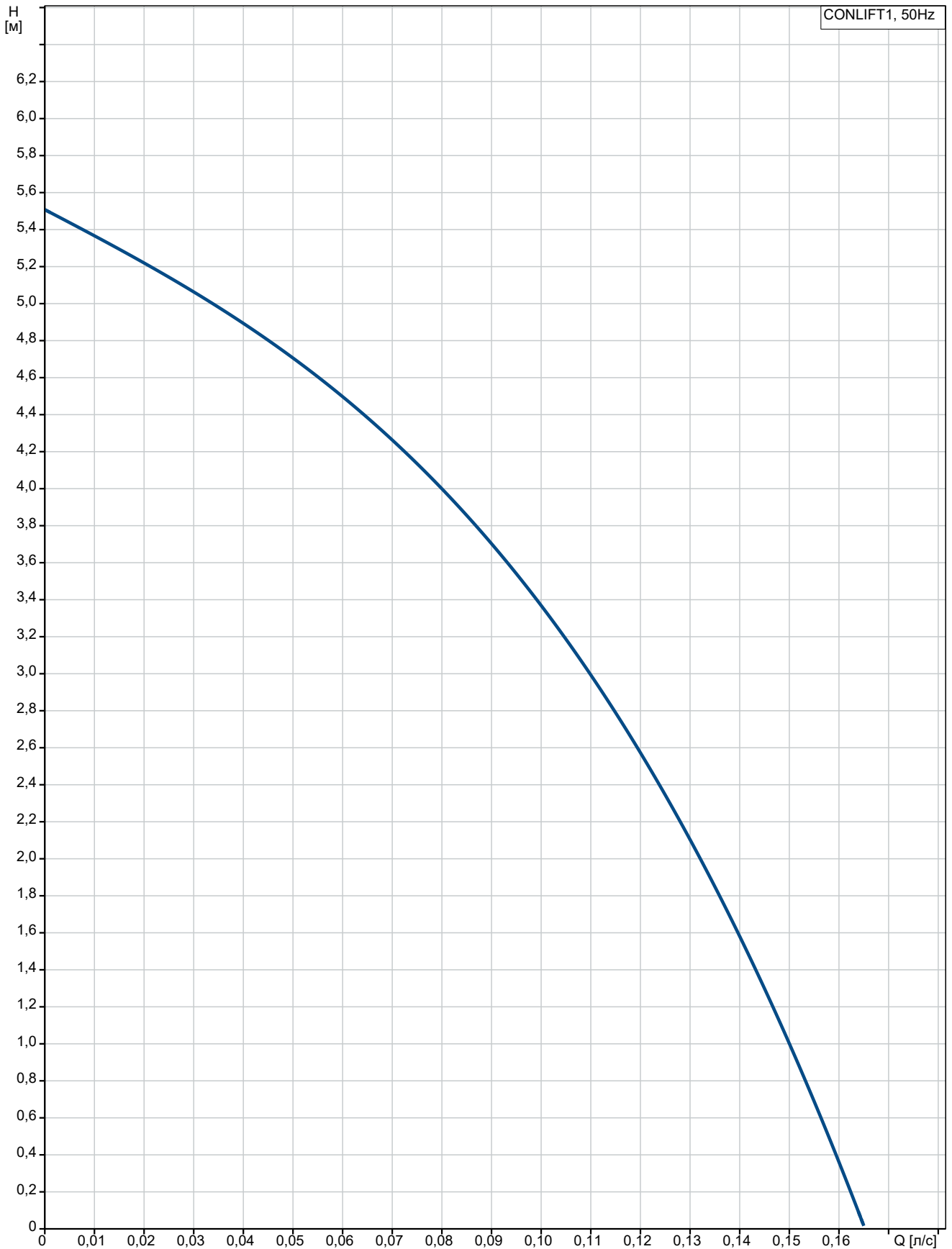
Телефон:

Дата:

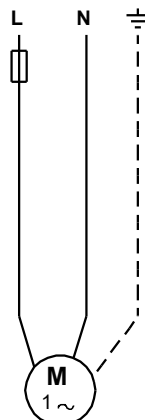
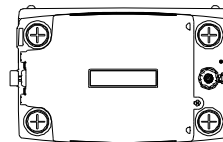
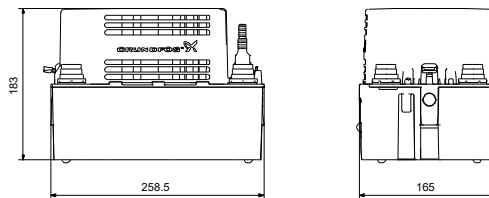
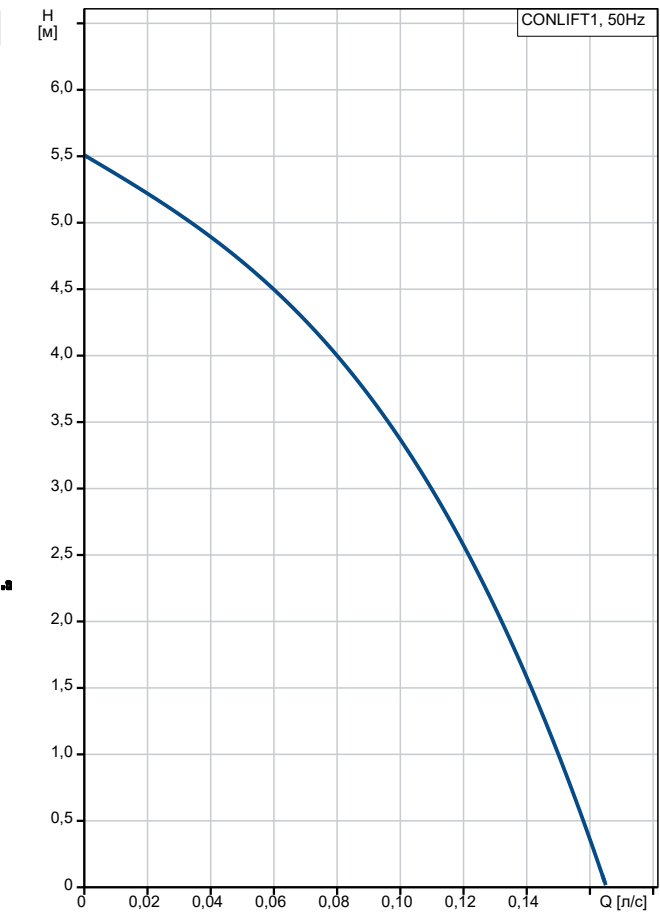
14.08.2021

№ п/п	Описание
	Danish VVS No.: 385651100
	Finnish LVI No.: 4965326
	Norwegian NRF no.: 9045396
	Страна происхождения: CN
	ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100

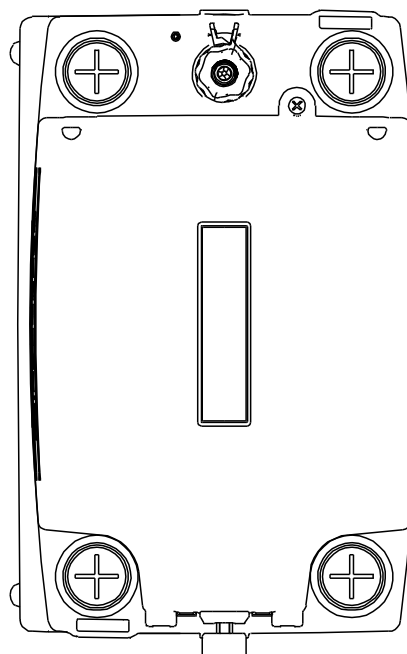
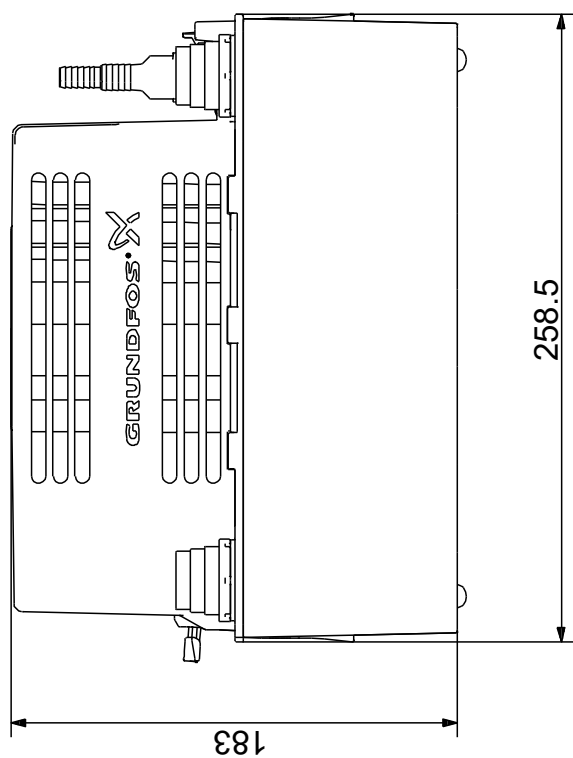
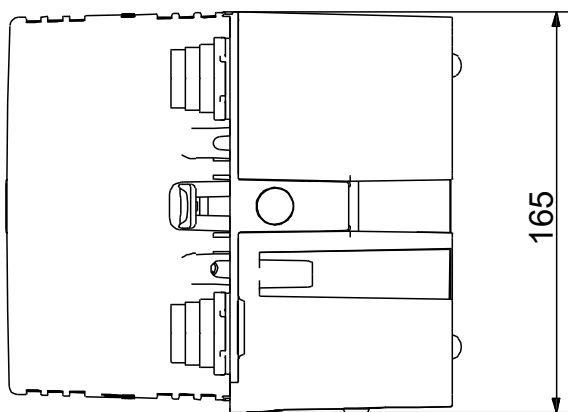
По запросу CONLIFT1 50 Гц



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	CONLIFT1
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 83
Технические данные:	
Maximum flow:	0.167 л/с
Макс. расход:	0.167 л/с
Максимальный напор:	5.5 м
Данные на фирменной табличке:	VDE, GOST
Монтаж:	
Вход насоса:	18-30
Выход насоса:	8-10
Жидкость:	
Maximum liquid temperature:	50 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Мин. pH:	2.7
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность - P1:	75 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальный ток:	0.65 А
Степень защиты (IEC 34-5):	IP24
Класс изоляции (IEC 85):	F
Длина кабеля:	1.7 м
Тип кабельной вилки:	SCHUKO
Сетевой кабель:	H05W-F36
Резервуар:	
Общий объем резервуара(ов):	2.65 л
Другое:	
Масса нетто:	4.1 кг
Danish VVS No.:	385651100
Finnish LVI No.:	4965326
Norwegian NRF no.:	9045396
Страна происхождения:	CN
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702100



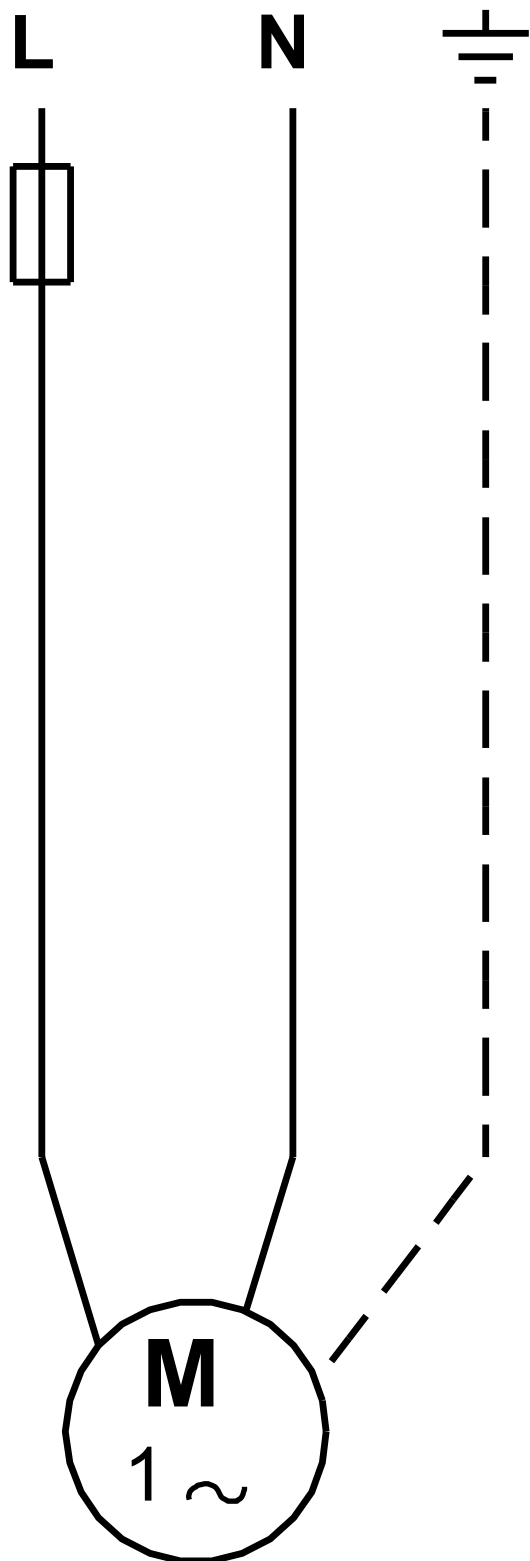
По запросу CONLIFT1 50 Гц



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

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

По запросу CONLIFT1 50 Гц



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