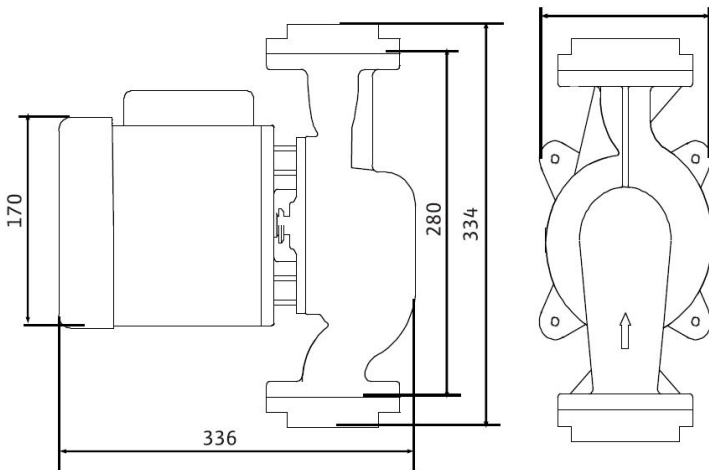
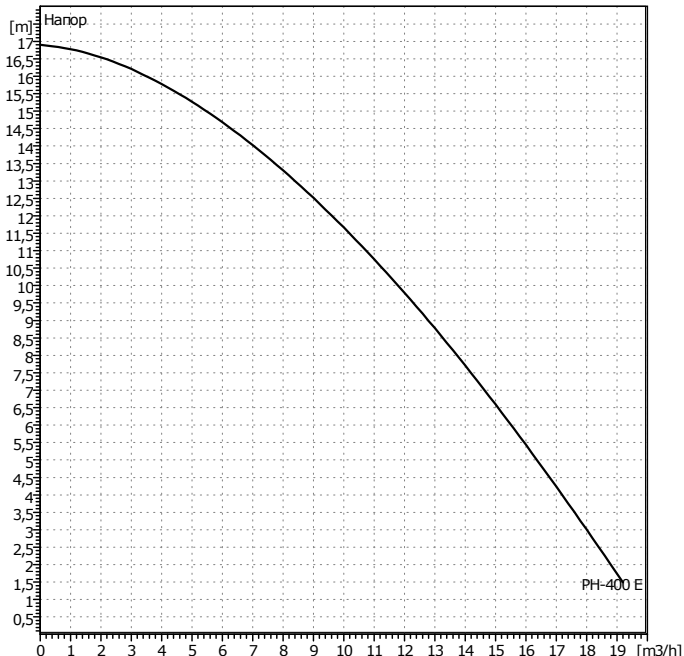


Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный

Дата 30/01/26

Страница 1 / 1



## Данные запроса

Расход	0	$m^3/h$
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	$^{\circ}C$
Плотность	0,9983	$kg/dm^3$
Кинематическая вязкость	1,005	$mm^2/s$
Давление пара	0,02337	bar

## Данные насоса

Производитель	WILO
Тип	РН-400 Е
Вид агрегата	Насос
Ступень ном. давления	PN4
Мин. температура жидкости	2
Макс. температура жидкости	80

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Потребл. мощность Р1		kW
Число оборотов	2900	1/min

#### **Мин. давление на входе**

Температура					°C
Мин. давление на входе					mbar

## Материалы / уплотнение

Корпус насоса	GC150
Рабочее колесо	BrC3
Вал	STS410

## Размеры

Всасывающая сторона DNs G 3" / PN4  
Напорная сторона DNd G 3" / PN4

#### **Данные материа**

<b>Данные мотора</b>	
<b>Класс энергоэффективности</b>	
Ном. мощность Р2	0,4
Потребл. мощность Р1	0,8
Ном. число оборотов	2900
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	3,96
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	