

WILO RUS
Kulakova 20
RU 12359 Moskau
Телефон
Телефакс

PH-1500 Q
Установка: Стандартный насос

wilo

Клиент

№ клиента

Ответственный

Редактор

Проект

№ проекта

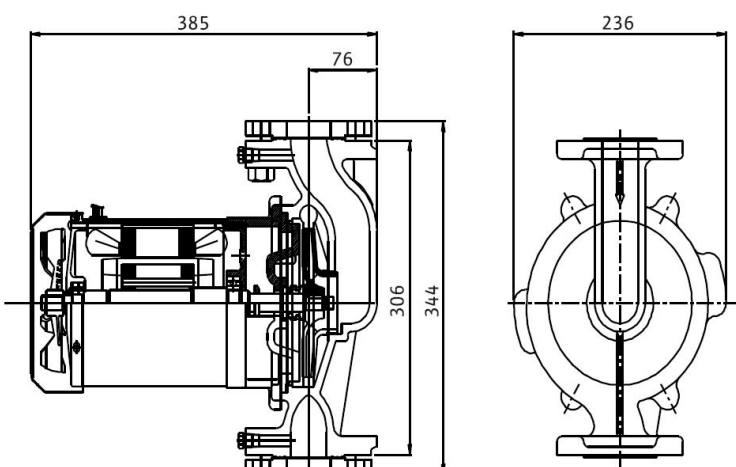
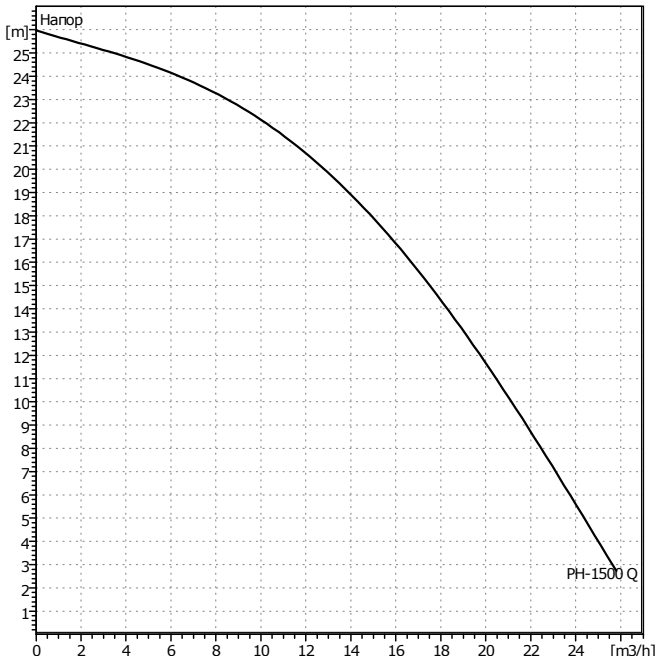
Поз. №

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	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	PH-1500 Q	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN5	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	80	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m ³ /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Число оборотов	2900	1/min

Мин. давление на входе

Температура							°C
Мин. давление на входе							m

Материалы / уплотнение

Корпус насоса	GC200
Рабочее колесо	GC200
Вал	STS410

Размеры

							mm

Всасывающая сторона DNs	DN 40	/ PN5
Напорная сторона DNd	DN 40	/ PN5
Вес	35	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	1,5	kW
Потребл. мощность P1	1,8	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	3,07	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 3005402