

WILO RUS
Kulakova 20
RU 123592 Moskau
Телефон
Телефакс

PH-123 E
Установка: Стандартный насос

wilo

Клиент

№ клиента

Ответственный

Редактор

Проект

№ проекта

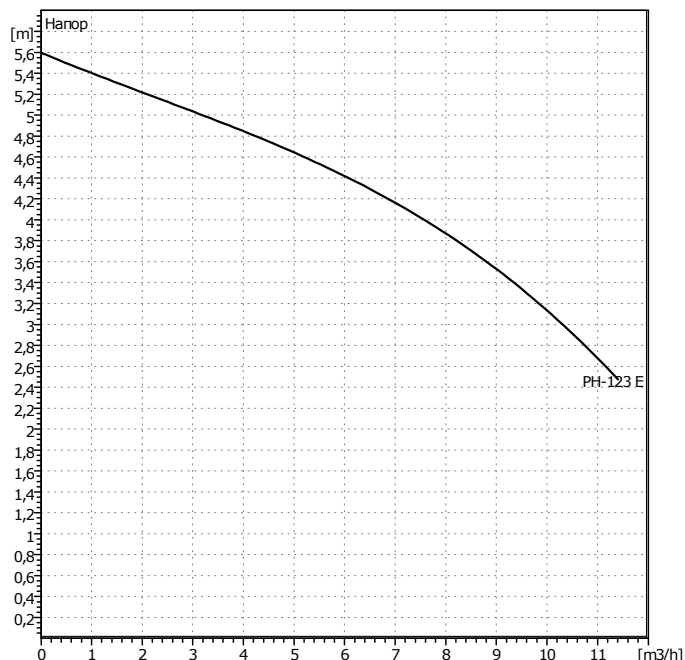
Поз. №

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-123 E	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN4	
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	GC150
Рабочее колесо	Норил
Вал	STS410

Размеры

mm

Всасывающая сторона DN	G 2"	/ PN4
Напорная сторона DN	G 2"	/ PN4
Вес	15	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,125	kW
Потребл. мощность P1	0,265	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~220 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	1,64	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 3059416

