

Телефон Телефакс		Спецификация		wilo	
Клиент		Проект			
№ клиента		№ проекта			
Ответственный		Локальный			
Редактор		Дата		13/12/17	
Страница 1 / 2					
Поз.	К-во	Описание	Прайс-группа	Цена [EUR]	Цена [EUR]
	1	<p>Установка: Циркуляц. насос Циркуляц. насос Wilo-Star-Z NOVA</p> <p>Циркуляционный насос питьевой воды Wilo Star-Z NOVA (модель насоса с мокрым ротором) для многоквартирных домов. Насос для установки в трубах, оснащенный устойчивым к токам блокировки синхронным мотором с высоким пусковым крутящим моментом. Корпус насоса из латуни, рабочее колесо из нержавеющей стали, вал из нержавеющей стали. Применяется для работы с питьевой водой со степенью жесткости до 20 градусов по немецкой шкале. Потребляемая мощность от 2 до 4,5 Вт. Серийно оснащается теплоизоляционным кожухом и резьбой корпуса Rp 1/2.</p> <p>Корпус : Латунь Вал : Нерж. сталь Рабочее колесо : Нерж. сталь Подшипник : Графит, пропит. синт. Смолой</p> <p>Перекачиваемая среда : Вода, чистая Расход : 0,00 м³/h Напор : 0,00 м Рабочая температура (макс.:+65 °C) : 20 °C Рабочее давление/Номинальное давление : PN 10 Вид тока : 1~230V/50Hz Потребляемая мощность P1 (макс.) : 4,5 W Частота вращения (макс.) : 3000 1/min Подсоединение к трубопроводу : Rp 1/2</p> <p>Изделие : Wilo Тип : Wilo-Star-Z NOVA Номер позиции : 4132760</p>	-	По запр.	По запр.
Промежуточная сумма:					По запр.
Общая нетто цена			НДС в %		Общая брутто цена

Телефон
Телефакс

Star-Z NOVA
Установка: Циркуляц. насос

wilo

Клиент

Проект

Страница 2 / 2

№ клиента

№ проекта

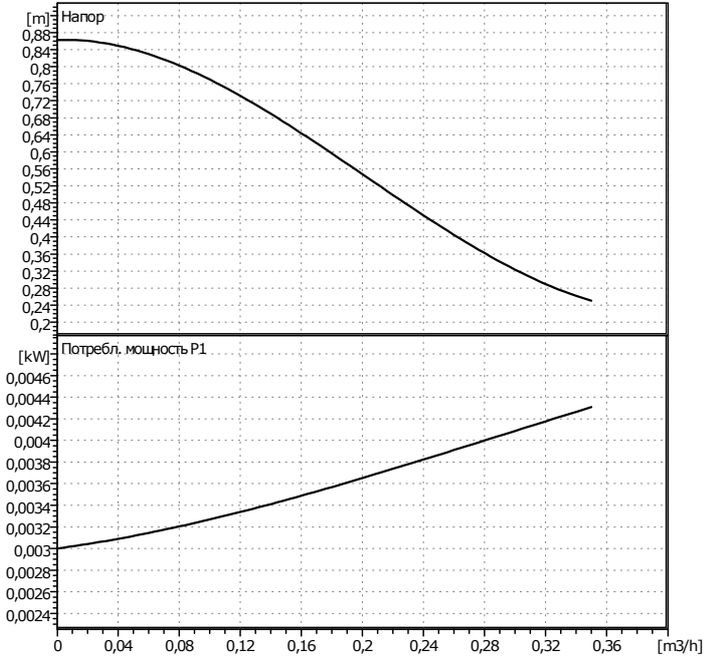
Ответственный

Поз. №

Дата 13/12/17

Редактор

Локальный



Данные запроса

Расход 0 м³/ч
Напор 0 м
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
Тип Star-Z NOVA
Вид агрегата Насос
Ступень ном. Давления PN10
Мин. температура жидкости 5 °C
Мак. температура жидкости 65 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход
Напор
Потребл. мощность P1 W
Число оборотов 3000 1/min

Мин. давление на входе

Температура	40	65				°C
Мин. давление на входе	0,5	2				m

Материалы / уплотнение

Корпус Латунь
Вал Нерж. сталь
Рабочее колесо Нерж. сталь
Подшипник Графит, пропит. синт. Смолой

Размеры

						mm	
l0	84	b3	41,5				
l1	94,9	b4	50,15				
l3	39,35	b5	41,5				
a1	24						
b1	69,35						

Всасывающая сторона Rp 1/2 / PN 10
Напорная сторона Rp 1/2 / PN 10
Вес 1,15 kg

Данные мотора

Ном. мощность P2 0,9 W
Потребл. мощность P1 4,5 W
Ном. число оборотов 3000 1/min
Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 0,05 A
Вид защиты IP 42
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 4132760

