

## Дренажный насос Wilo Initial WASTE 14-9



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.12 - 15 м3/ч
Напор	10.214 - 3.4749 м
Потребляемая мощность	0.65 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+35 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2800 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	6 кг
Длина	157 мм
Ширина	157 мм
Высота	360 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4168022
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



### Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



### Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	3 бар
Напорный патрубок	Rp 1?
Свободный проход гидравлической части	20 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Рабочее колесо
Макс. глубина погружения	5 м
Оптимальный напор Hopt	635.9 кПа
Оптимальный расход Qopt	10.27 м³/ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	1 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	35 °C
Измельчитель	нет

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P1 max	0.90 кВт
Номинальный ток IN	4.5 A
Пусковой ток I	0 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений t	60 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	–
Защита электродвигателя	PTO
Класс защиты	IP68

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	3G1 мм²
Задвижка	С защитным контактом
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
Контроль герметичности электродвигателя	нет
Контроля герметичности камеры уплотнений	нет
Контроля герметичности камеры утечек	нет

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1PFF
Материал уплотнения со стороны насоса	BQ1PFF
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BQ1PFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Rp 1?

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Initial WASTE 14-9
Номер EAN	4048482250847
Цвет	зеленый/серый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-02-28

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	230 мм
Высота с упаковкой	397 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Масса брутто прибл. m	6.4 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	5 °C