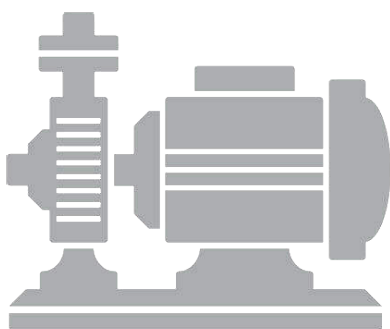


Дренажный насос Wilo Initial DRAIN 13-9



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.12 - 15 м3/ч
Напор	10.214 - 3.4749 м
Потребляемая мощность	0.5 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	5 кг
Длина	157 мм
Ширина	157 мм
Высота	330 мм
Производитель	
Артикул товара	4186548
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

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
Тип конструкции рабочего колеса	Рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	5 мм
Расход макс. Qmax	15.4 м³/ч
Напор макс. Hmax	10.2 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	1 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	35 °C
Макс. глубина погружения	5 м

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	3.5 A
Потребляемая мощность P1 max	0.75 кВт
Макс. частота включений t	60 1/h
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP68
Пусковой ток I	0 A
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	–
Защита электродвигателя	PTO

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1"

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Initial DRAIN 13-9
Номер EAN	4048482391731
Цвет	зеленый/серый

Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-02-28

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	200 мм
Высота с упаковкой	397 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Масса брутто пригл. m	5.7 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	5 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H05RN-F
Сечение кабеля	3G1 мм²
Задвижка	С защитным контактом
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
-------------------------	-----