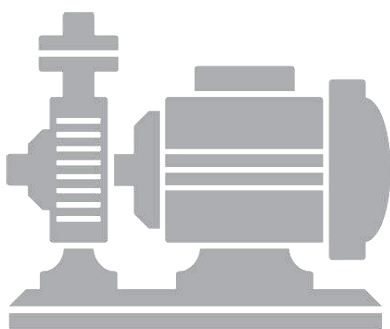


Дренажный насос Wilo Initial WASTE 16-11



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.17 - 16 м3/ч
Напор	10.1855 - 3.0152 м
Потребляемая мощность	0.75 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	6 кг
Длина	157 мм
Ширина	157 мм
Высота	360 мм
Производитель	
Артикул товара	4186549
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
Напорный патрубок	Rp 1?
Свободный проход гидравлической части	20 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Рабочее колесо
Макс. глубина погружения	5 м
Оптимальный напор Hopt	678.1 кПа
Оптимальный расход Qopt	10.98 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	1.10 кВт
Номинальный ток IN	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 _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1?

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Initial WASTE 16-11
Номер EAN	4048482391748
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	6.7 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	5 °C