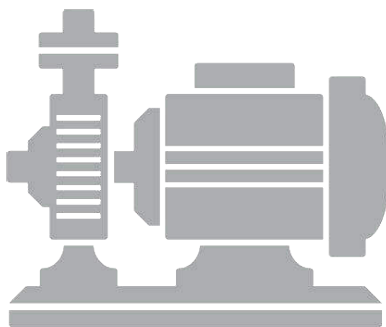


Кабинетный насосный агрегат PRO



91 962 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.12 - 20 м ³ /ч
Напор	5.6686 - 1.3712 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2893 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	да
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F

Массо-габаритные характеристики

Масса	46 кг
Длина	250 мм
Ширина	200 мм
Высота	499 мм

Производитель

Артикул товара	6064719
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



переаттестацию



Работаем по всей
России



Любая сложность
проектов

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

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

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-0
Номер EAN	4048482227719
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2011-09-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	805 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибл. т	48 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C

Гидравлические характеристики

Напор макс. Н	5.7 м
Тип конструкции рабочего колеса	Свободновихревое рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	50 мм
Максимальное рабочее давление РН	1 бар
Макс. глубина погружения	20 м

Измельчитель

нет

Данные электродвигателя

Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.76
Потребляемая мощность P1 max	1.50 кВт
Номинальный ток IN	2.9 А
Пусковой ток I	20 А
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений t	60 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-30 мин.
Защита электродвигателя	Биметалл

Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	7G1,5 мм?
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

Оснащение/функция

Плавковый выключатель	нет
Контроль герметичности электродвигателя	да
Контроля герметичности камеры уплотнений	Опционально
Контроля герметичности камеры утечек	нет

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BXPFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 50