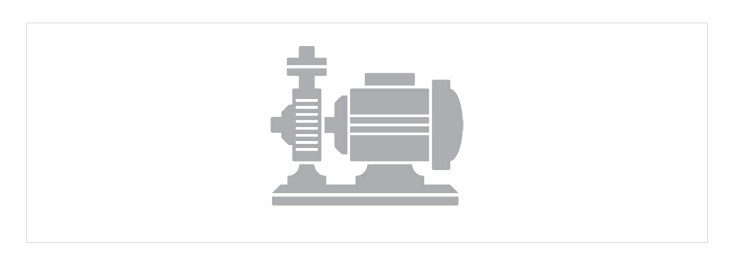




Кабраива**б**и**БАРБ+Й-ПаСо 5-15/410-R**exa FIT



109​ 441 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 40 м3/ч
Напор	12.639 - 1.976 м
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 B
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
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	есть
Частота вращения двигателя	2850 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		
Macca	34 кг	
Длина	250 мм	
Ширина	200 мм	
Высота	538 мм	
Производитель		
Артикул товара	6064585	
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

Профессионализм сотрудников

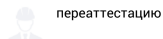
Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную

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





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

Данные об изделии

Изделие Wilo

Обозначение изделия Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A

Номер EAN 4048482227269

Цвет серебряный/черный

Минимальный объем заказа 1

Доступность на рынке 2011-09-01

Packaging

Количество на один слой

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 36 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость Water
Т перекачиваемой жидкости Т 3 °C

Гидравлические характеристики

Напор макс. Н 12.7 м

Тип конструкции рабочего колеса Свободновихревое рабочее колесо

Свободный проход гидравлической части 50 мм
Максимальное рабочее давление PN 1 бар
Макс. глубина погружения 7 м

Измельчитель нет

Данные электродвигателя

Тип электродвигателя Погружной ЭД

Допуск на колебание напряжения ±10 %

Коэффициент мощности cos? 0.84

Потребляемая мощность Р1 тах 2.10 кВт

Номинальный ток IN 3.6 A

Пусковой ток І 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) S2-15 мин. Защита электродвигателя Биметалл

Кабель

Длина кабеля электропитания 10 м

 Тип кабеля
 H07RN-F

 Сечение кабеля
 6G1 мм?

Задвижка CEE 16A, 3P+N+PE, 6h

Тип кабеля электропитания Отсоединяемый

Оснащение/функция

Поплавковый выключатель да

Контроль герметичности электродвигателя нет

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 Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs DN 50

Патрубок на напорн. стороне DNd DN 50