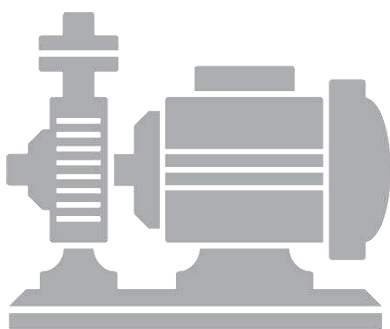


Центробежный насос Wilo Economy CO/T-1 Helix V



3348203; 354 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.61 - 6.4 м3/ч
Напор	69.7435 - 18.7091 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	91 кг
Длина	1000 мм
Ширина	750 мм
Высота	1160 мм
Производитель	
Артикул товара	2545684
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

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Напорный патрубок	G 1
Мощность установки без резервного насоса Q	6.5 м³/ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	G 1?
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	-
Напор макс. Hmax	69.7 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	2.5 A
Коэффициент мощности cos ?	0.80
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	78.7 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	82 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	82.7 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Материалы

Материал резервуара	PE-HD
Материал уплотнения	EPDM
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1BE3GG
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Подсоединение перелива	?110-PN0
------------------------	----------

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Economy CO/T-1 Helix V 409/CE
Номер EAN	4048482732091
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-03-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка

Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. m	127 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	5 °C
Температура окружающей среды Т	5 °C