

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 65/7



58 8203; 709 руб.

Основные характеристики

Производительность	2.3 - 31 м3/ч
Напор	7.2918 - 1.1284 м
Потребляемая мощность	0.69 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °С
Максимальная температура теплоносителя	+130 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Массо-габаритные характеристики	
Масса	19 кг
Длина	280 мм
Ширина	250 мм
Высота	322 мм
Производитель	
Артикул товара	2165535
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

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	10 бар
----------------------------------	--------

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	1.16 A
Частота вращения макс. nmax	2800 об/мин
Потребляемая мощность P1 (Q=макс.) выбранного рз	690 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Монтажная длина l ₀	280 мм
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/7
Номер EAN	4048482638232
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2016-03-01

Packaging

Количество на один слой	7
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	28

Dimension, weight

Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Масса брутто прикл. m	19.5 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C

Температура окружающей среды T

-20 °C