

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 65/7



58​ 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+130 °C

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 65
Монтажная длина l0	280 мм
Патрубок на напорн. стороне DNd	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 прибл. т	19.5 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C

Температура окружающей среды Т

-20 °C