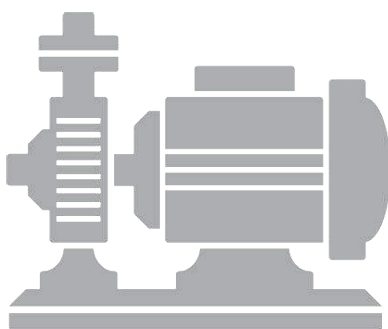


Насосная установка Wilo Rainsystem AF 150-2 MC 605



439 8203; 898 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.1 - 16 м3/ч
Напор	57.1426 - 7.6583 м
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+35 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2

Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	91 кг
Длина	835 мм
Ширина	675 мм
Высота	1225 мм
Производитель	
Артикул товара	2531207
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	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Подпиточная установка	-
Напор макс. H	8 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего	1100 Вт
Номинальный ток IN	7.2 A
Коэффициент мощности cos ?	0.96
Класс защиты электродвигателя	X4

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
-----	-------------------

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда	8 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1?
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1
Подсоединение перелива	?110-PN0

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rainsystem AF 150-2 MC 605
Номер EAN	4048482063867
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-03-31

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1470 мм
Ширина с упаковкой	800 мм

Масса брутто прибл. m	115 кг
-----------------------	--------

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	10.0 бар