

## Насосная установка Wilo FLA-2 Helix V 1609 PN16



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	2.7 - 51 м <sup>3</sup> /ч
Напор	117.258 - 44.6202 м
Потребляемая мощность	7.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+50 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	381 кг
Длина	1740 мм
Ширина	962 мм
Высота	1905 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2534363
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	R 2?
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub>	R 2?
Напор макс. Hmax	116.9 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	13.7 A
Коэффициент мощности cos ?	0.88
Тип включения	Прямое / звезда – треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1BE3GG

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	FLA-2 Helix V 1609 PN16
Номер EAN	4048482217376
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2011-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные балки
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1740 мм
Высота с упаковкой	2050 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Масса брутто прибл. т	417 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C
Температура окружающей среды Т	5 °C