

Центробежный насос Wilo Helix VE 418-2/25/V/KS



437​ 340 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.75 - 7.8 м ³ /ч
Напор	203.349 - 66.9856 м
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	3500 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	63 кг
Длина	410 мм
Ширина	220 мм
Высота	1143 мм
Производитель	
Артикул товара	4164481
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	25 бар
Напорный патрубок	DN 25
Температура окружающей среды мин. Tmin	-15 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	50 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Номинальный ток IN	7.9 А
Потребляемая мощность P1 max	4700 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1010 об/мин
Частота вращения макс. nmax	3530 об/мин
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	89 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	89.5 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Класс защиты	IP55

Материалы

Картридж	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BVGG
Материал уплотнения	FKM
Уплотнение вала	U3BVGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 25
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 25

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Helix VE 418-2/25/V/KS
Номер EAN	4048482220284
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

Одноразовый поддон

Количество на палету

1

Dimension, weight

Длина с упаковкой

1600 мм

Высота с упаковкой

770 мм

Ширина с упаковкой

400 мм

Масса брутто прибл. т

85.4 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water