

## Технический паспорт: HELIX V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240

### Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Напорный патрубок	DN 65
Мин. температура перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	-20 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	120 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	50 °C

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	7.50 кВт
Номинальный ток $I_N$	13.70 A
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
КПД электродвигателя $\eta_{50\%}$	89.8
$\eta_{50\%}$	
КПД электродвигателя $\eta_{75\%}$	90.5
$\eta_{75\%}$	
КПД электродвигателя $\eta_{100\%}$	90.1
$\eta_{100\%}$	
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

### Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне	DN 65
Патрубок на напорн. стороне	DN 65

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HELIX V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240
Номер EAN	4048482356280
Артикульный номер	4183404
Масса нетто прикл. $m$	89 кг
Масса брутто прикл. $m$	108.0 кг
Длина с упаковкой	1216 мм
Высота с упаковкой	630 мм
Ширина с упаковкой	465 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

## Описание изделия: HELIX V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240

Высокоэффективный высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями.

В целом, нормальновсасывающий высоконапорный центробежный насос имеет компактную конструкцию и прост в техническом обслуживании. Вал насоса и вал стандартного электродвигателя IEC подсоединяются с помощью продольно-свертной муфты, отдельный шарикоподшипник с фонарем обеспечивает оптимальную передачу осевых нагрузок. Промежуточные подшипники гидравлики и коррозионно-стойкий вал с втулкой из нержавеющей стали обеспечивают долгий срок службы. Специальные прочно смонтированные рым-болты облегчают установку насоса.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.

### Особенности/Преимущества продукта

- Оптимизированная по КПД гидравлическая часть 2D/3D, изготовленная методом лазерной сварки, с оптимизацией расхода и удаления газов
- Коррозионно-стойкие рабочие колеса, ведущие колеса и ступенчатый корпус
- Корпус насоса, оптимизированный по расходу и NPSH
- Удобная для техобслуживания конструкция с защитным кожухом муфты повышенной прочности
- Допуск для питьевой воды для насосов с деталями из нержавеющей стали, находящимися в контакте с перекачиваемой средой (исполнение EPDM)

### Комплект поставки

- Высоконапорный центробежный насос Wilo-Helix V
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Указания относительно типа

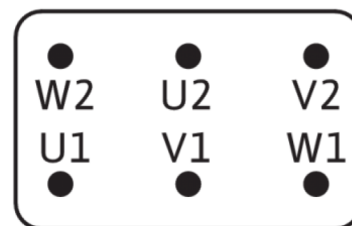
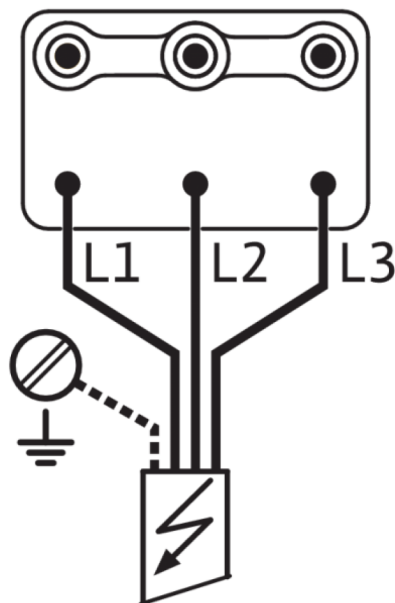
- Защита трехфазного электродвигателя доступна по запросу или предоставляется заказчиком
- Однофазный электродвигатель со встроенной защитой электродвигателя от перегрева и конденсатором
- Стандартное положение клеммной коробки, выставленное на всасывающем фланце, можно при необходимости изменить
- Wilo-Helix V оснащена удобным для пользователя торцевым уплотнением картриджного типа и серийным уплотнением для упрощения технического обслуживания
- Благодаря разборной муфте (при  $\geq 7,5$  кВт) можно заменять торцевое уплотнение без демонтажа электродвигателя
- Гибкий дизайн фонаря, предлагаемого в двух вариантах ориентации, обеспечивает прямой доступ к торцевому уплотнению
- Для насосов в исполнении PN 16, PN 25 и Pmax = 30 бар в качестве принадлежностей можно заказать круглые ответные фланцы из серого чугуна или нержавеющей стали, болты, гайки и уплотнения
- Комплекты байпаса доступны в качестве дополнительных принадлежностей
- Wilo-Helix V(F) в исполнении с сертификатом VdS доступен по запросу.

Материалы		Информация о размещении заказа	
Корпус насоса	Cast iron	Изделие	Wilo
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	Обозначение изделия	HELIX
Вал	Нержавеющая сталь		V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240
Уплотнение вала	Q1BE3GG	Масса нетто прикл. т	89 кг
Материал уплотнения	EPDM	Артикульный номер	4183404

Схема подключения: HELIX V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240

Helix FIRST V

Y  
HIGH  
VOLTAGE



$\Delta$   
LOW  
VOLTAGE

