

# Технический паспорт: HELIX V3606/2-4/16/E/KS/400-50

Гидравлические характеристики		<b>Данные электродвигателя</b>	
0.7	Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
	Допуск на колебание	±10 %	
10 бар	напряжения		
16 бар	Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	15.00 кВт	
DN 65	Номинальный ток $I_{N}$	26.70 A	
-20 °C	Номинальная частота вращения n	2900 об/мин	
120 °C	Коэффициент мощности <i>cos φ</i> Тип включения	0.88 Звезда — треугольник (SD)	
-15 °C	КПД электродвигателя ηm 50 % <i>η<sub>м</sub> 50%</i>	90.2	
50 °C	КПД электродвигателя ηm 75 % л <sub>м</sub> 75%	91.8	
	КПД электродвигателя ηm 100 % n <sub>м</sub> 100%	91.9	
	 Класс нагревостойкости	F	
	Класс защиты электродвигателя	IP55	
	Установочные размеры		
Cast iron	Патрубок на всас. стороне	DN 65	
Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Q1BE3GG	Патрубок на напорн. стороне	DN 65	
	10 бар 16 бар DN 65 -20 °C 120 °C -15 °C 50 °C  Cast iron Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь ЦВЕЗАС	0.7       Подключение к сети Допуск на колебание         10 бар 16 бар       Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub> Номинальная частота вращения л         120 °C       Коэффициент мощности соѕ φ Тип включения         -15 °C       КПД электродвигателя ηт 50 % ηм 50%         50 °C       КПД электродвигателя ηт 100 % ηм 75%         КПД электродвигателя пт 100 % ηм 100%       КПД электродвигателя пт 100 % ηм 100%         КПД электродвигателя пт 100 % ηм 100%       Класс нагревостойкости изоляции         Класс защиты электродвигателя       Установочные размеры         Саst iron       Патрубок на всас. стороне         Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь       Патрубок на напорн. стороне	

### Информация о размещении заказа

Wilo HELIX V3606/2-4/16/E/KS/400-50 4048482356341 4183410 Изделие Обозначение изделия Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 182 кг 232.0 кг 2010 мм масса нето приол. *т* Масса брутто прибл. *т* Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Свойства упаковки 840 мм 630 мм Транспортная упаковка Вид упаковки Одноразовый поддон

Минимальный объем заказа

28.10.2020 1/3



### Описание изделия: HELIX V3606/2-4/16/E/KS/400-50

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
- 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

- 뉮 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 ≥ 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.

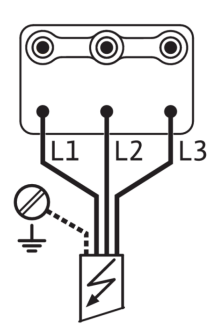
Материалы		Информация о размещении	Информация о размещении заказа	
Корпус насоса	Cast iron	Изделие	Wilo	
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	Обозначение изделия	HELIX V3606/2-4/16/E/KS/400-50	
Вал	Нержавеющая сталь	Масса нетто прибл. <i>m</i>	182 кг	
Уплотнение вала	Q1BE3GG	Артикульный номер	4183410	
Материал уплотнения	EPDM	•		

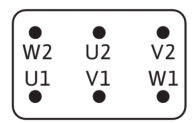
28.10.2020 2/3

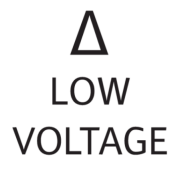


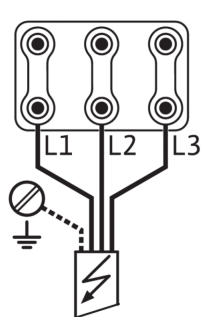
## Схема подключения: HELIX V3606/2-4/16/E/KS/400-50

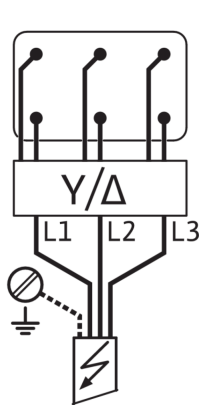












28.10.2020 3/3