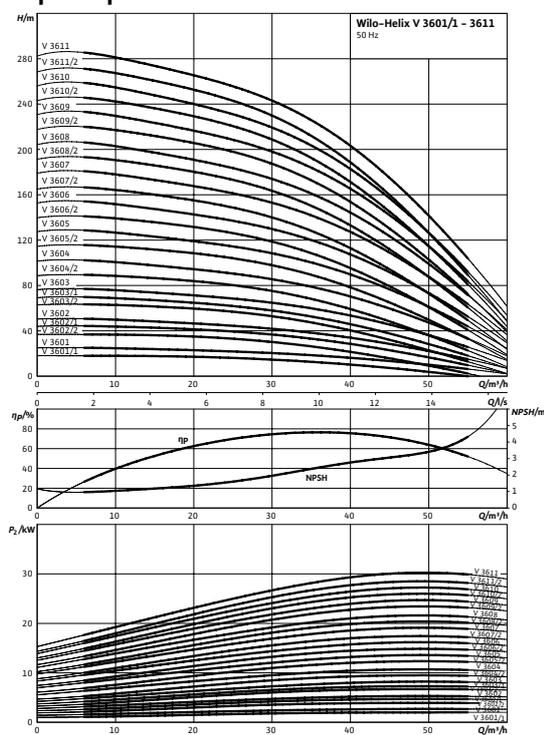


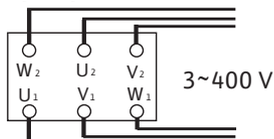
Лист данных: Wilo-Helix V 3602/2-2/16/V

Характеристики



Электроподключение

Трехфазный ток $\geq 5,5$ кВт; прямой пуск Δ



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+90 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Номинальное давление		PN 16 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,70$
----------------------------------------	--	-------------

Мотор

Степень защиты		IP 55
Номинальная мощность мотора	P_2	4 кВт
Подключение к сети		3~230/400 В, 50 Гц
Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц	I_N	13,50 А
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	7,80 А

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		Helix V 3602/2
Арт.-№		4150746
Вес, прим.	m	90 кг

• = имеется, = отсутствует

Указание по входному давлению

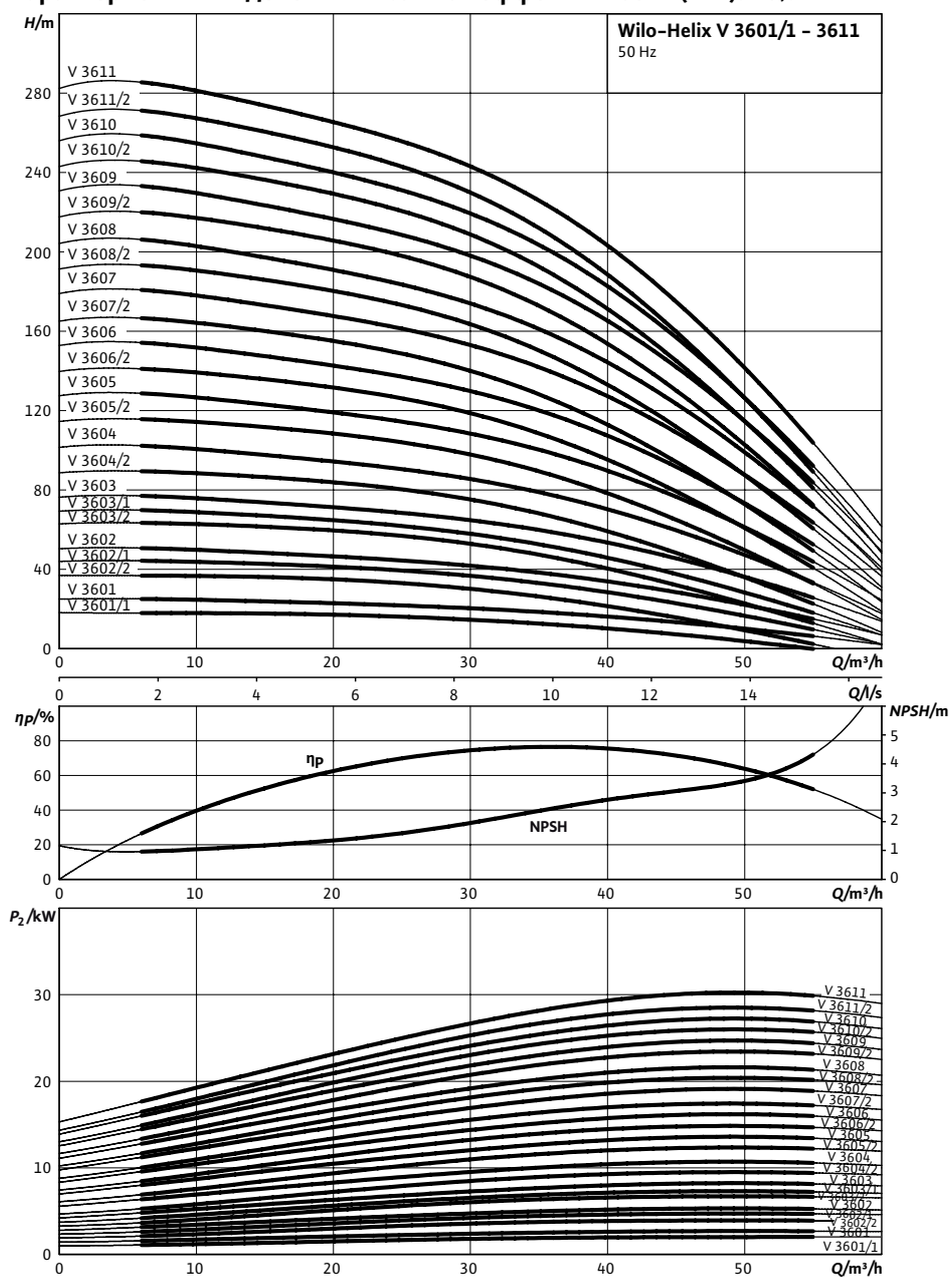
Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4307 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

Характеристики: Wilo-Helix V 3602/2-2/16/V

Характеристики Индекс минимальной эффективности (MEI): $\geq 0,7$



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Данные для заказа: Wilo-Helix V 3602/2-2/16/V

Данные для заказа		
Изделие	Wilo	
Тип	Helix V 3602/2	
Арт.-№	4150746	
Номер EAN	4048482143224	
Ценовая группа	W5	
Вес брутто	<i>m</i>	105 кг
Вес, прим.	<i>m</i>	90 кг
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	1216мм x 465мм x 660мм	
Объем упаковки	<i>V</i>	373,19 л

Технические характеристики: Wilo-Helix V 3602/2-2/16/V

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	-15...+90 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Мотор

Степень защиты	IP 55
----------------	-------

Материалы

Рабочее колесо	1.4404
Корпус насоса	1.4409
Вал насоса	1.4404/1.4462

• = имеется, = отсутствует

Указание по входному давлению

Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $Q = 0$.

Указание по материалам

1.4307 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

Тексты заявок: Wilo-Helix V 3602/2-2/16/V

Нормально всасывающий высокоэффективный многоступенчатый высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подключениями.

Ступенчатый корпус, рабочие колеса и ведущие колеса изготовлены из нержавеющей стали. Вся серия Helix оснащена удобным для пользователя скользящим торцевым уплотнением (X-Seal) в картриджном исполнении и стандартным уплотнением для простого обслуживания. Сменная муфта обеспечивает быструю и простую замену скользящего торцевого уплотнения без демонтажа мотора (моторы мощностью от 7,5 кВт). Стандартизированные моторы IE2, 3-фазные, 2-полюсные. Реле мотора предоставляется по запросу. Клеммная коробка установлена на одной линии со всасывающим патрубком; это положение можно изменить по запросу в зависимости от установочного положения. Промежуточный подшипник в гидравлике обеспечивает надежность продукта. Варианты исполнения PN16 и PN25 со свободными фланцами круглой формы согласно стандартам ISO 2531 и ISO 7005. Особая встроенная транспортировочная скоба для простой установки насоса. Благодаря модульной структуре насосы Helix можно приспособить к имеющимся установкам по соответствующему запросу. Благодаря дизайну соединительного элемента, предоставляющегося по запросу в двух вариантах исполнения, обеспечивается непосредственный доступ к скользящему торцевому уплотнению. Допуск WRAS/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой средой (модель EPDM).

Материалы

Рабочее колесо: 1.4404

Корпус насоса: 1.4409

Вал насоса: 1.4404/1.4462

Статическое уплотнение: FPM

Mechanical seal: Q1BVGG

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+90 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI): $\geq 0,70$

Мотор

Степень защиты: IP 55

Номинальная мощность мотора: 4 кВт

Подключение к сети: 3~230/400 В, 50 Гц

Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц: 13,50 А

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 7,80 А

Данные для заказа

Изделие: Wilo

Тип: Helix V 3602/2

Арт.-№: 4150746

Вес, прим.: 90 кг