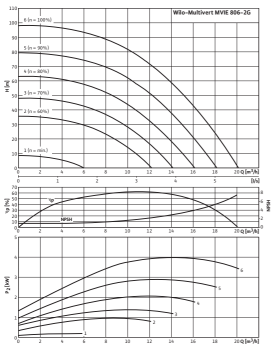


# Лист данных: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

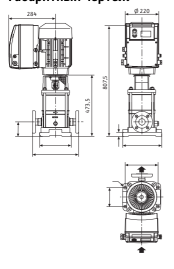
## Характеристики

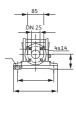
### 3~400 B



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

### Габаритный чертеж





Мощность				
Температура перекачиваемой жидкости	Т	-15+90 °C		
Температура окружающей среды, макс.	Т	50 °C		
Номинальное давление		PN 25 6ap		
Входное давление макс.	Н	10 бар		
Максимальное рабочее давление	P <sub>max</sub>	25 бар		
Мотор				
Класс изоляции		F		
Степень защиты		IP 55		
Подключение к сети		3~400 V, 50/60 Hz		
Номинальный ток 3~400 B, 50 Гц	I <sub>N</sub>	9,7 A		
Материалы				
Рабочее колесо		1.4404		
Корпус насоса		1.4404		
Вал насоса		1.4404		
Статическое уплотнение		FPM		
Mechanical seal		U3BVGG		
Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		MVIE 806		
Ap⊤Nº		4077548		
Вес, прим.	m	53,2 кг		

<sup>• =</sup> 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

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.



# Лист данных: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

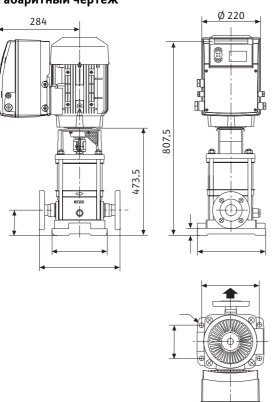
## Электроподключение

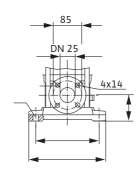




# Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

## Габаритный чертеж



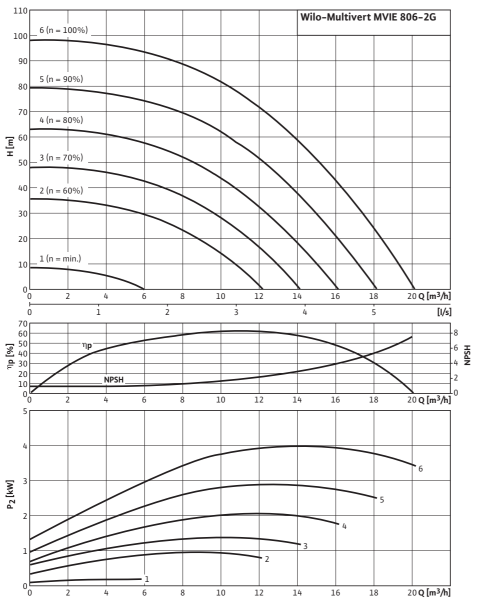




# Характеристики: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

## Характеристики

### 3~400 B



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2



# Данные для заказа: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

Данные для заказа			
Изделие		Wilo	
Тип		MVIE 806	
Арт№		4077548	
Номер EAN		4016322661320	
Группа товаров со скидкой		PG6	
Вес брутто	m	58 Kr	
Вес, прим.	m	53 Kr	
Вид упаковки		Одноразовый поддон	
Длина x Ширина x Высота (упаков.)		280мм х 53.2мм х 0.0	
Объем упаковки	V	0	
Штук на поддон		1	



## Тексты заявок: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

Многоступенчатый нормальновсасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос линейного типа со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Секции, рабочие и ведущие колеса из нержавеющей стали. Скользящее торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения.

Исполнение PN16 с овальным фланцем с контрфланцем, PN25 с фланцами круглой формы DIN или PN16 и PN25 с фланцами круглой формы DIN в зависимости от размера насоса, допуск KTW/ACS/WRAS для всех используемых деталей (модель EPDM).

Мотор и валы насоса соединены друг с другом с помощью продольносвертной муфты. Отдельный подшипник качения соединительного элемента для полного восприятия осевого усилия гидравлики. Мотор стандарта IEC уровня IE2, 3-фазный, 2-полюсный, со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Частотный преобразователь с плавной регулировкой частоты вращения от 17 до макс. 60 Гц (частота вращения мотора от 1000 до 3600 об/мин).

Регулирование частоты вращения:

- «Регулирование частоты вращения»: вручную с помощью красной кнопки или внешних сигналов
- «Постоянный перепад давления»: регулирование давления с помощью датчика давления, установка заданного значения с помощью красной кнопки или внешних сигналов
- «Регулирование PID»: регулирование других величин (температура, расход и т. д.) с помощью датчика, установка заданного значения с помощью красной кнопки или внешних сигналов

Защита (сообщение об ошибке появится на экране): защита от перегрузки, определение отсутствия воды, повышенное/пониженное сетевое напряжение, высокая температура окружающей среды, отсутствие фазы, блокировка насоса, короткое замыкание.

#### Входной:

In1: Вход сигнала датчика 4-20 мA, 0-10 B, 0-20 мA или 2-10 B

In2: Вход заданного значения 0-20 мA, 0-10 B, 4-20 мA или 2-10 В

#### Выходной:

Имеется выход напряжения +24 В с макс. нагрузочной способностью контактов 50 мА. Беспотенциальная обобщенная сигнализация неисправности и рабочего состояния, красная светодиодная лампа для определения ошибок. Простое управление и конфигурация с помощью красной кнопки с функцией блокировки и экрана. Внешнее ВКЛ./ВЫКЛ. ИК-связь, разъем для Wilo IF-модуля Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON для связи с автоматизированной системой управления зданием (вставной ІГ-модуль в качестве опции).

www.wilo.com 50 Hz EU

#### Материалы

Рабочее колесо: 1.4404 Корпус насоса: 1.4404 Вал насоса: 1.4404

Статическое уплотнение: FPM

Mechanical seal: U3BVGG

#### Мощность

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

Температура окружающей среды, макс.: 50 °C

Рабочее давление: 16/25 bar Входное давление макс.: 10 бар

### Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: ІР 55

Подключение к сети: 3~400 V, 50/60 Hz

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 9,7 А

#### Данные для заказа

Изделие: Wilo

6/7



# Тексты заявок: Wilo-Multivert MVIE 806 (3~400 B, FPM, )

Тип: MVIE 806

Арт.-№: 4077548

Вес, прим.: 53,2 кг