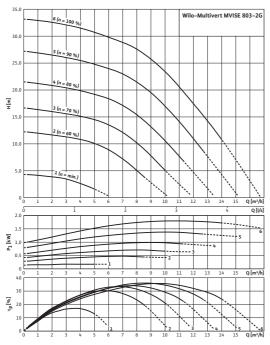


## Лист данных: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

### Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Мощность				
Температура перекачиваемой жидкости	Т	-15+50 °C		
Температура окружающей среды, макс.	Т	50 °C		
Максимальное рабочее давление	p <sub>max</sub>	16 6ap		
Входное давление макс.	Н	10 бар		
Мотор				
Класс изоляции		F		
Степень защиты		IP 44		
Номинальный ток 3~400 B, 50 Гц	I <sub>N</sub>	4 A		
Материалы				
Рабочее колесо		1.4301		
Корпус насоса		1.4301		
Вал насоса		1.4122		
Уплотнение		EPDM		
Основание насоса		EN-GJL-250		
Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		MVISE 803-2G		
Арт№		2526594		
Вес, прим.	m	30 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  ${\bf Q}={\bf 0}.$ 

#### Указание по материалам

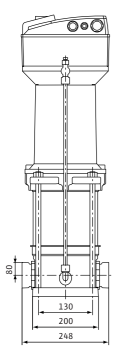
1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

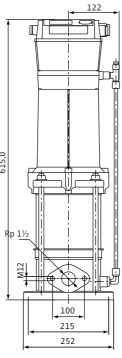
2013-12

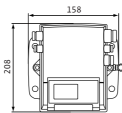


# Лист данных: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

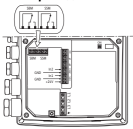
### Габаритный чертеж







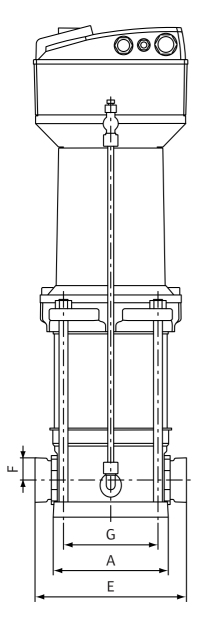
### Электроподключение

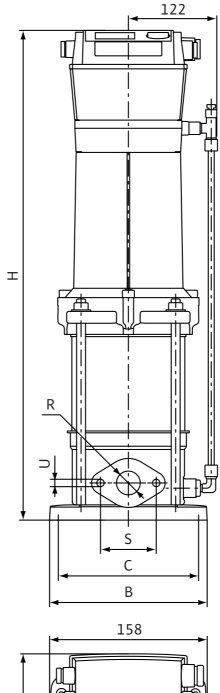




# Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

### Габаритный чертеж





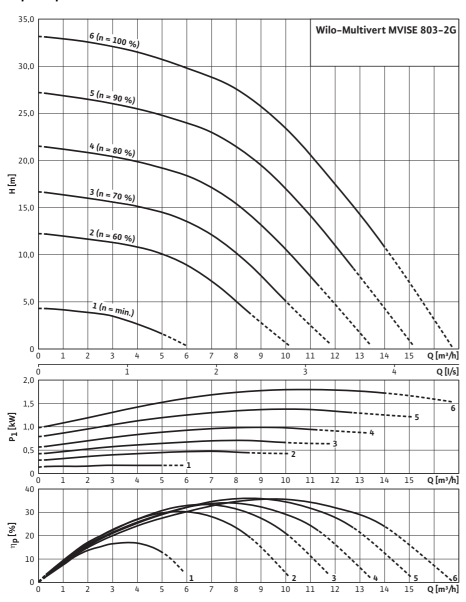
Размеры	R	1½ Rp
Размеры	Α	200 мм
Размеры	В	252 мм
Размеры	С	215 мм
Размеры	Ε	248 мм
Размеры	F	80 мм
Размеры	G	130 мм
Размеры	Н	615 мм
Размеры	5	100 мм
Размеры	U	M12
Вес, прим.	m	30 кг

- 1) размер «E», включая контрфланец (2 шт. по 25 мм)
- 2) вес без упаковки



# Характеристики: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

### Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2



# Данные для заказа: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		MVISE 803-2G		
Apt№		2526594		
Номер ЕАП		4016322886365		
Группа товаров со скидкой		PG6		
Вес брутто	m	38 кг		
Вес, прим.	m	30 кг		
Вид упаковки		Картон		
Штук на поддон		1		

2013-12



#### Тексты заявок: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

Многоступенчатый нормальновсасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос линейного типа со встроенным частотным преобразователем. Рабочие и ведущие колеса, а также все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой средой, изготовлены из хромоникелевой стали. Мотор трехфазного тока с мокрым ротором, самовентилирующейся конструкцией и почти бесшумной работой. Сквозной насосный вал мотора, двойной подшипник со стороны мотора. Восприятие осевого смещения с помощью подшипника мотора. Допуск КТW/WRAS для температуры перекачиваемой жидкости до 50 °C. Вариант исполнения PN16 с овальными фланцами с двумя отверстиями и контрфланцами GG со внутренней резьбой.

Встроенный частотный преобразователь с плавной регулировкой частоты вращения от 17 до макс. 50 Гц (частота вращения мотора от 1000 до 2900 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 (датчик давления требуется как принадлежность!), установка заданного значения с помощью красной кнопки или внешних сигналов
- «Регулирование PID»: регулирование других величин (температура, расход и т. д.) с помощью датчика (принадлежность), 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 мА или 2–10 B

ln2: Вход заданного значения 0–20 мА, 0–10 В, 4–20 мА 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 IF-модуль в качестве опции).

#### Материалы

Рабочее колесо: 1.4301 Корпус насоса: 1.4301 Вал насоса: 1.4122

Основание насоса: EN-GJL-250 Статическое уплотнение: EPDM

#### Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+50 °C

Температура окружающей среды, макс.: 50 °C

Входное давление макс.: 10 бар

### Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: ІР 44

Подключение к сети: 3~400 В, 50/60 Гц

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 4,2 А

#### Данные для заказа

Изделие: Wilo

Тип: MVISE 803-2G

Арт.-№: 2526594

6/7

www.wilo.com 50 Hz EU



# Тексты заявок: Wilo-Multivert MVISE 803-2G

Вес, прим.: 30,0 кг