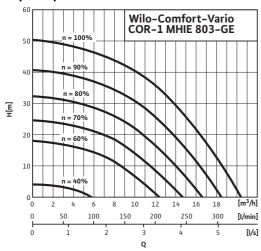
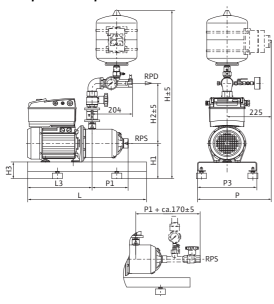


### Лист данных: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 B, 50/60 Гц)

### Характеристики



### Габаритный чертеж



Приведены примеры установок.

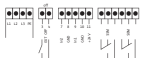
Принадлежности (заказываются отдельно): Опционный комплект WMS для защиты от сухого хода, главный выключатель

Поверхность для установки: ровная и горизонтальная

Место установки: сухое, хорошо проветриваемое и защищенное от замерзания

### Электроподключение

### 3~400 B



Опциональный главный выключатель, манометрический выключатель в качестве опции для отключения при прекращении подачи воды (выключает насос посредством внешнего входа/выхода)

# Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•
Питьевая вола	

### Мощность

МОЩНОСТВ		
Частота вращения	n	1160 – 3500 об/мин
Макс. температура перекачиваемой жидкости	Т	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	Т	40 °C
Максимальное рабочее давление	P <sub>max</sub>	16 6ap
Входное давление	Р <sub>макс.</sub>	6 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	Rp 1½
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	Rp 1½

# Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети	3~400 В, 50/60 Гц
Допустимый перепад напряжения	400/50:+/-10%_380/60:+/- 10%_440/60:+/-6% %
Предохранители со стороны сети [AC 3]	В соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения
Количество резервных насосов	0
Кол. рабочих насосов	1

·			
Мотор			
Степень защиты		IP 54	
Потребляемая мощность	$P_{_{1}}$	3 кВт	
Nominal current 3~380 V, 60 Hz	1	6 A	
Номинальный ток 3~400 B, 50 Гц	I <sub>N</sub>	6 A	
Nominal current 3~440 V, 60 Hz	1	6 A	

### Материалы



### Лист данных: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 B, 50/60 Гц)

Корпус насоса		1.4301
Вал насоса		1.4301
Рабочее колесо		1.4301
Статическое уплотнение		EPDM
Mechanical seal		BQ1E3GG
Данные для заказа		
Данные для заказа		
<b>Изделие</b>		Wilo
		Wilo COR-1 MHIE 803-GE
Изделие		

<sup>• =</sup> имеется, - = отсутствует

### \* Примечание по стандартам и предписаниям:

Следовать отдельным предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!

### Указание по перекачиваемым средам:

Допустимой перекачиваемой средой является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы.

### Устройство защитного отключения при перепаде напряжения

При установке устройства защитного отключения при появлении тока повреждения в сочетании с частотными преобразователями необходимо учитывать, что данное устройство должно быть универсальным и соответствовать стандартам DIN/VDE 0664.

### Данные по электронике/электромагнитной совместимости:

Однонасосные установки с мощностью мотора до 7,5 кВт включительно:

- Создаваемые помехи соответственно EN 61000-6-3
- Помехозащищенность соответственно EN 6100-6-1

Однонасосные установки с мощностью мотора 11–22 кВт: Изделие соответствует предписаниям EN 61800–3 и отвечает требованиям по созданию помех для бытового оборудования, а также требованиям по помехозащищенности для промышленного оборудования. При использовании установок в жилых зонах должен быть дополнительно предусмотрен фильтр ЭМС для подавления помех со стороны сети в соответствии с EN 61800–3, класс B1.

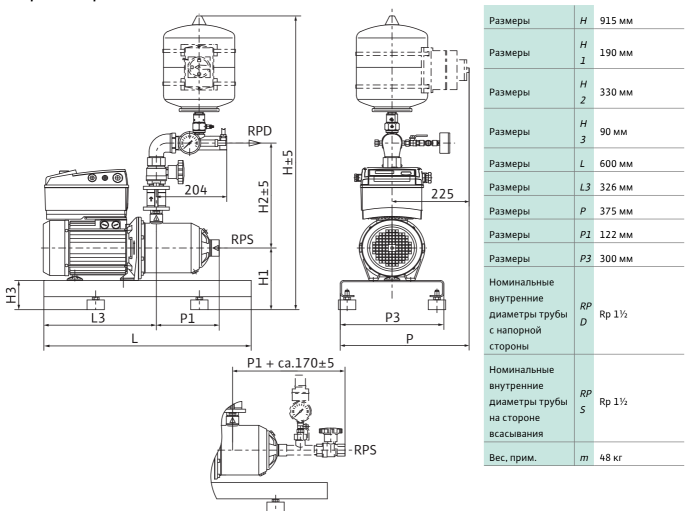
### Указание:

В случае использования в жилых зданиях монтаж установок должен осуществлять только персонал, имеющий соответствующую квалификацию.



### Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 B, 50/60 Гц)

### Габаритный чертеж



Приведены примеры установок.

Принадлежности (заказываются отдельно): Опционный комплект WMS для защиты от сухого хода, главный выключатель

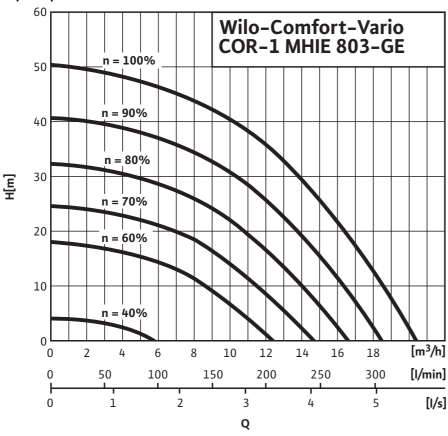
Поверхность для установки: ровная и горизонтальная

Место установки: сухое, хорошо проветриваемое и защищенное от замерзания



## Характеристики: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 В, 50/60 Гц)

### Характеристики





# Данные для заказа: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 B, 50/60 Гц)

Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		COR-1 MHIE 803-GE
Apt№		2523129
Номер EAN		4016322769491
Группа товаров со скидкой		PG6
Вес, прим.	m	48 кг
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		600мм х 375мм х 895мм
Объем упаковки	V	201,38



### Тексты заявок: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 B, 50/60 Гц)

Установка для водоснабжения в качестве компактной установки для повышения давления или в качестве средства водоснабжения для подключения к приемному резервуару/водопроводной сети. Состоит из: нормальновсасывающий горизонтальный многоступенчатый высоконапорный центробежный насос из нержавеющей стали серии МНІЕ. Манжетное уплотнение посредством не зависящего от направления вращения скользящего торцевого уплотнения. Мотор IE2 со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением для плавной регулировки частоты вращения от 24 Гц до макс. 60 Гц. Установлена на оцинкованной фундаментной раме с регулируемой по высоте вибропоглощающей опорой; мембранный напорный бак (емкостью 8 л) с проточным оборудованием, соответствующим стандарту DIN 4807, встроенным обратным клапаном, датчиком давления (4–20 мА) и манометром для автоматического регулирования установки с функцией р = постоянное. Бесступенчатая установка заданного значения напора одной кнопкой на частотном преобразователе. Автоматическое определение нулевой подачи и отключение насоса. Встроенное реле мотора с электронным контролем тока. Жидкокристаллический экран для индикации состояния и фактического давления, управление одной кнопкой для установки параметров уровня давления и указания всех заданных значений; беспотенциальные контакты для обобщенной сигнализации неисправности и рабочего состояния. Готова к подключению и оснащена приводным шаровым затвором с напорной стороны.

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Статическое уплотнение: ЕРDM

Mechanical seal: BQ1E3GG

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Питьевая вода: •

### Мощность

Макс. расход: 33 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 96 М

Частота вращения: 1160 - 3500 об/мин

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 10 бар

Входное давление: 6 бар

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: R 1% – R 2%

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: Rp 1 - Rp 2

### Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети: 3~400 В, 50/60 Гц

Допустимый перепад напряжения:  $400/50:+/-10\%\_380/60:+/-10\%\_440/60:+/-6\%$  %

Предохранители со стороны сети [АС 3]: В соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения

www.wilo.com 50 Hz EU

Количество резервных насосов: 0

Кол. рабочих насосов: 1

### Мотор

Степень защиты: ІР 54

6/7



## Тексты заявок: Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 B, 50/60 Гц)

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 6 А

### Данные для заказа

Вес, прим.: 48 кг

Тип: COR-1 MHIE 803-GE

Арт.-№: 2523129