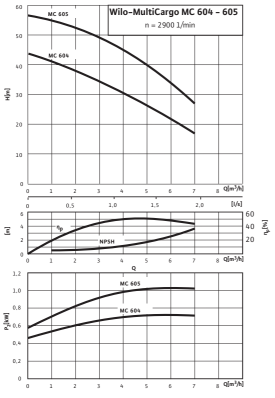


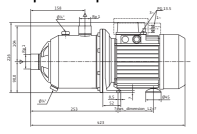
# Лист данных: Wilo-MultiCargo MC 604 (1~230 B)

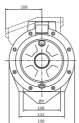
### Характеристики

### n =2900 об/мин



#### Габаритный чертеж





# Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность		
Высота всасывания, макс.	Н	8 M
Входное давление макс.	Н	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	Т	+5+35 °C
Температура окружающей среды, макс.	Т	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	Р <sub>макс</sub>	8 бар
Частота вращения	n	2900 об/мин

Мотор/электроника		
Степень защиты		IP X4
Класс изоляции		F
Резьбовой ввод для кабеля		1x13,5 PG
Потребляемая мощность	$P_{_{1}}$	1 кВт
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц

# Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр	
для подсоединения, с напорной	Rp 1
стороны	
Номинальный внутренний диаметр	
для подсоединения, на стороне	Rp 1¼
всасывания	

Материалы	
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	Noryl
Вал насоса	1.4028
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Секции	Noryl
Диффузор/Инжектор	_
Уплотнение	NBR

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	MC 604



# Лист данных: Wilo-MultiCargo MC 604 (1~230 B)

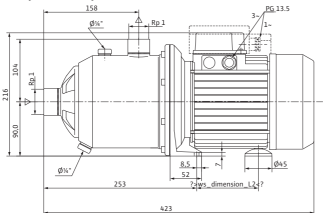
Арт№		4041180
Вес, прим.	m	12 кг

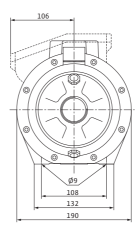
2013-11



# Размеры и габаритные чертежи: Wilo-MultiCargo MC 604 (1~230 B)

## Габаритный чертеж



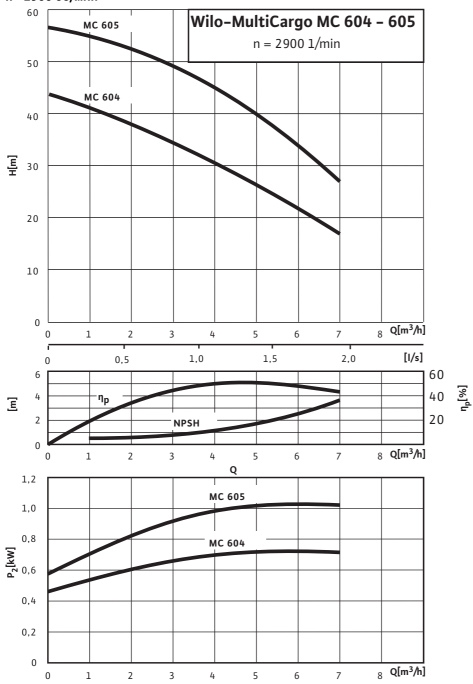




# Характеристики: Wilo-MultiCargo MC 604 (1~230 B)

## Характеристики

## n =2900 об/мин





### Тексты заявок: Wilo-MultiCargo MC 604 (1~230 B)

Многоступенчатый самовсасывающий горизонтальный высоконапорный центробежный насос блочного типа с низким уровнем шума с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным штуцером. Гидравлический всасывающий тракт нового типа. Со сквозным насосным валом мотора и не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением. Напрямую присоединенный фланцами однофазный или трехфазный мотор.

Реле для мотора трехфазного тока предоставляется заказчиком.

Встроенная защита мотора от перегрева и конденсатор в случае с однофазным мотором.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, не подвержены коррозии.

#### Материалы

Корпус насоса: 1.4301 Рабочее колесо: Noryl

Вал насоса: 1.4028

Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика

Секции: Noryl

Диффузор/Инжектор: -

Уплотнение: NBR

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

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Дождевая вода: •

#### Мощность

Высота всасывания, макс.: 8 М Входное давление макс.: 4 бар

Температура перекачиваемой жидкости: +5...+35 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 8 бар

Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В

Подключение к сети 3~, стандартное исполнение: 400 В

Подключение к сети 3~: альтернативное применение без наценки: 230 V

Частота сети: 50 Гц

Частота вращения: 2900 об/мин

#### Мотор/электроника

Степень защиты: ІР Х4

Класс изоляции: F

Резьбовой ввод для кабеля: 1x13,5 PG

Потребляемая мощность: 1090 Вт

#### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: Rp 1

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: Rp 11/4

2013-11



# Тексты заявок: Wilo-MultiCargo MC 604 (1~230 B)

#### Данные для заказа

Вес, прим.: 12 кг

Тип: МС 604

Арт.-№: 4041180