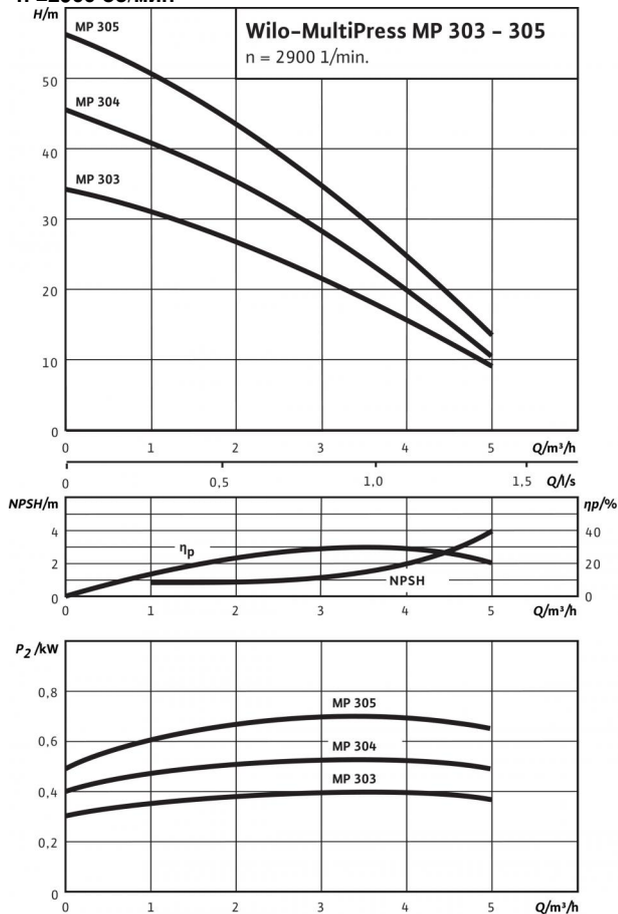


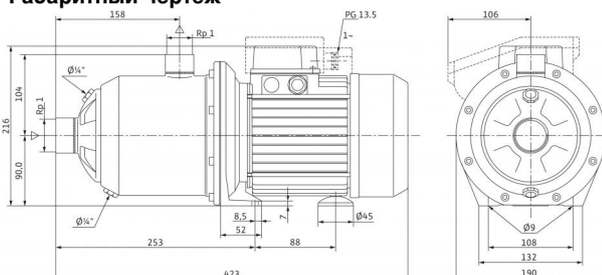
## Технический паспорт: Wilo-MultiPress MP 305 (1~230 В)

### 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

Входное давление макс.  $H$

Температура перекачиваемой жидкости  $T$

Температура окружающей среды, макс.  $T$

Стандартное исполнение для рабочего давления  $P_{\text{макс}}$

$P_{\text{макс}}$

Номинальная частота вращения  $n$

6 бар

+5...+35 °C

40 °C

10 бар

2,900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты

Класс изоляции

Резьбовой ввод для кабеля

Потребляемая мощность  $P_1$

Подключение к сети

IP X4

F

1x13,5 PG

1.09 кВт

1~230 В, 50 Гц

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания

Rp 1

Rp 1

### Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Скользящее торцевое уплотнение

Секции

Уплотнение

1.4301

Noryl

1.4057 [AISI431]

графит/керамика

Noryl

NBR

### Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим.  $m$

Wilo

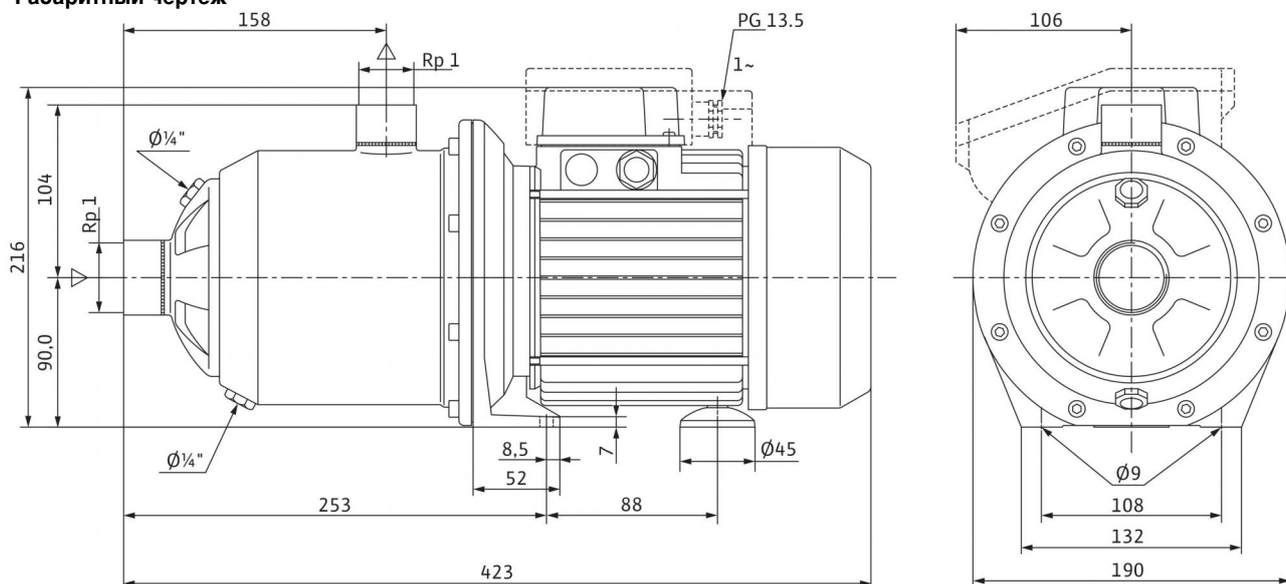
MP 305

4032127

10.6 кг

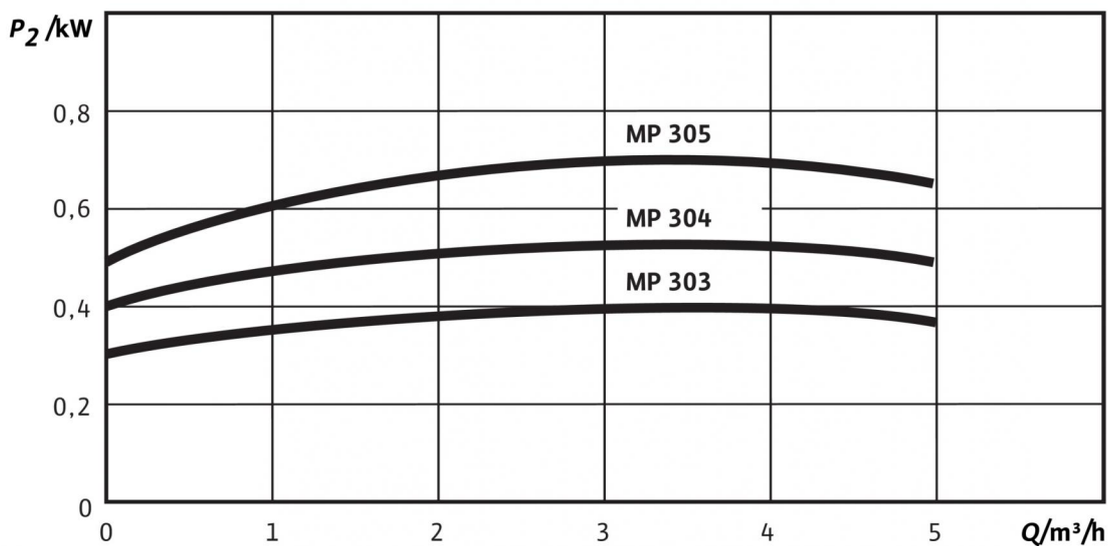
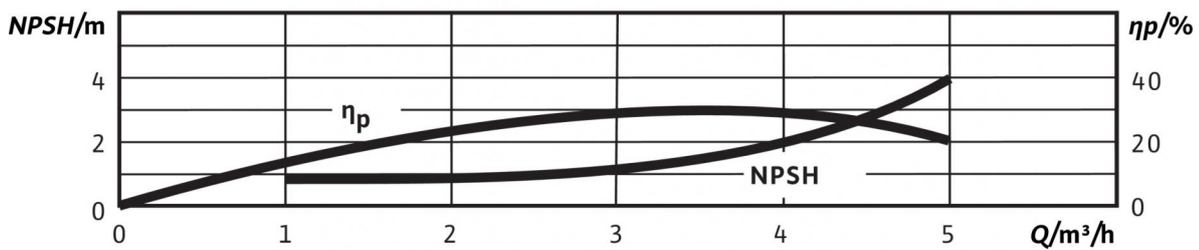
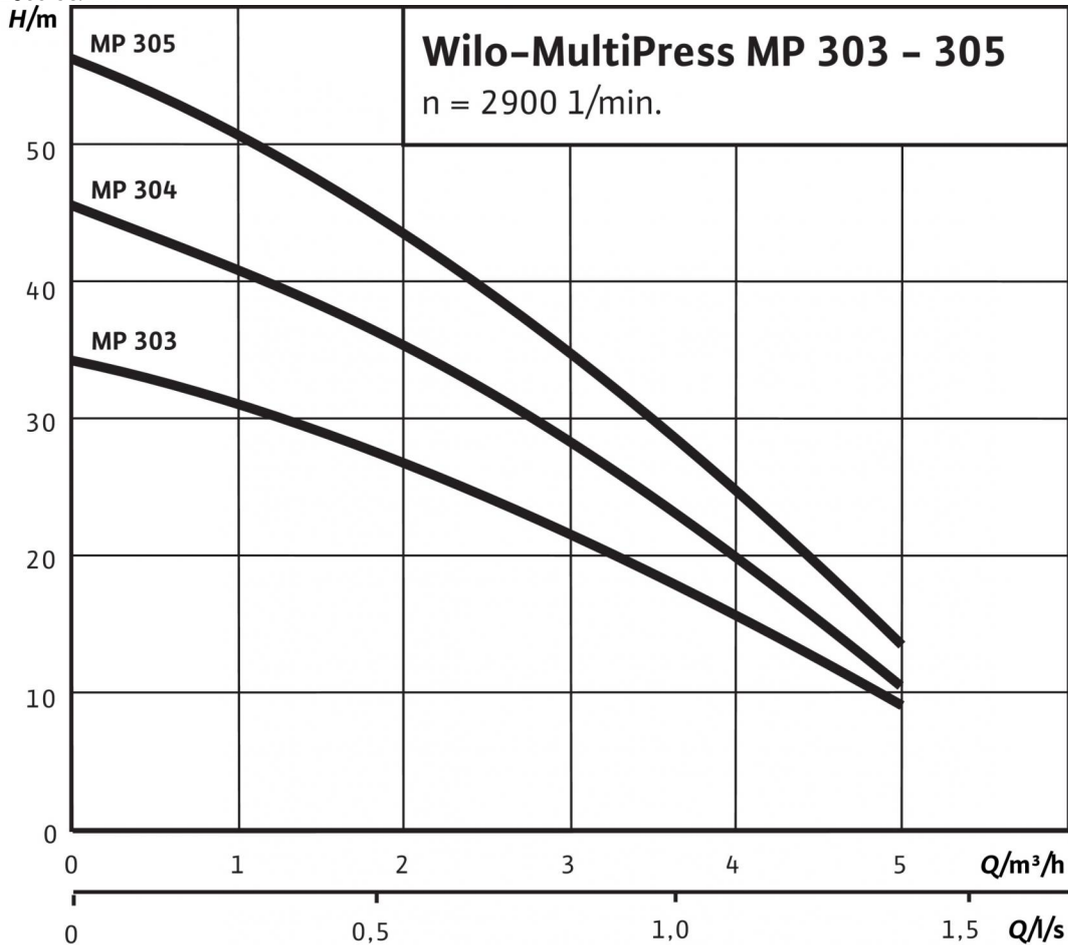
## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-MultiPress MP 305 (1~230 В)

Габаритный чертеж



## Характеристики: Wilo-MultiPress MP 305 (1~230 В)

Характеристики  
n = 2900 об/мин



## Описание изделия: Wilo-MultiPress MP 305 (1~230 В)

Многоступенчатый нормальновсасывающий горизонтальный высоконапорный центробежный насос блочного типа с низким уровнем шума с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубком. Со сквозным насосным валом электродвигателя и не зависящим от направления вращения скользящим торцовым уплотнением.

Напрямую присоединенный фланцами однофазный или трехфазный электродвигатель. Реле для электродвигателя трехфазного тока предоставляется заказчиком. Встроенная защита электродвигателя от перегрева и конденсатор в случае с однофазным электродвигателем.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, выполнены в антикоррозионном исполнении.

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301  
Рабочее колесо: Noryl  
Вал насоса: 1.4057 [AISI431]  
Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика  
Секции: Noryl  
Уплотнение: NBR

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

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

### Мощность

Входное давление макс.  $H$ : 6 бар  
Температура перекачиваемой жидкости  $T$ : +5...+35 °C  
Температура окружающей среды, макс.  $T$ : 40 °C  
Стандартное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс}}$ : 10 бар  
Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В  
Частота сети  $F$ : 50 Гц  
Номинальная частота вращения  $n$ : 2,900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP X4  
Класс изоляции: F  
Резьбовой ввод для кабеля: 1x13,5 PG  
Потребляемая мощность  $P_1$ : 1.09 кВт

### Подсоединения к трубопроводу

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

### Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 10.6 кг  
Тип: MP 305  
Арт.-№: 4032127