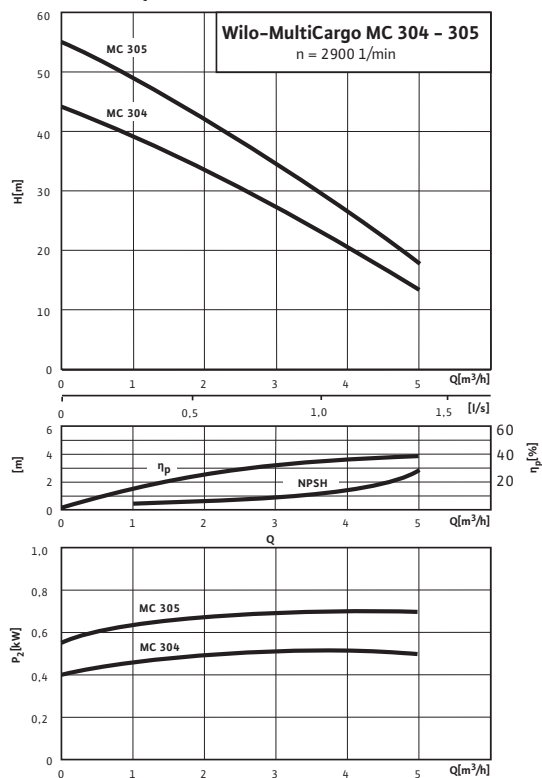


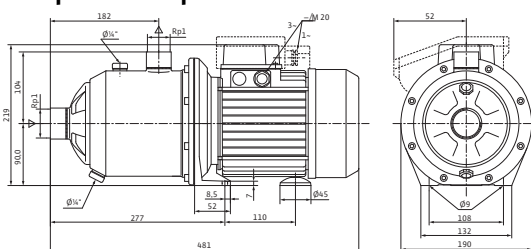
## Лист данных: Wilo-MultiCargo MC 305 (3~230/400 В)

### Характеристики

$n = 2900$  об/мин



### Габаритный чертёж



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

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

### Мощность

Высота всасывания, макс.	$H$	8 М
Входное давление макс.	$H$	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+5...+35 °C
Температура окружающей среды, макс.	$T$	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	8 бар
Частота вращения	$n$	2900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Резьбовой ввод для кабеля	1xM20 PG
Потребляемая мощность	$P_1$ 1 кВт
Подключение к сети	3~230/400 В, 50 Гц

### Подсоединения к трубопроводу

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

### Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	Noryl
Вал насоса	1.4028 1.4404 (1,1 kW)
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Секции	Noryl
Диффузор/Инжектор	–
Уплотнение	NBR

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MC 305

Лист данных: Wilo-MultiCargo MC 305 (3~230/400 В)

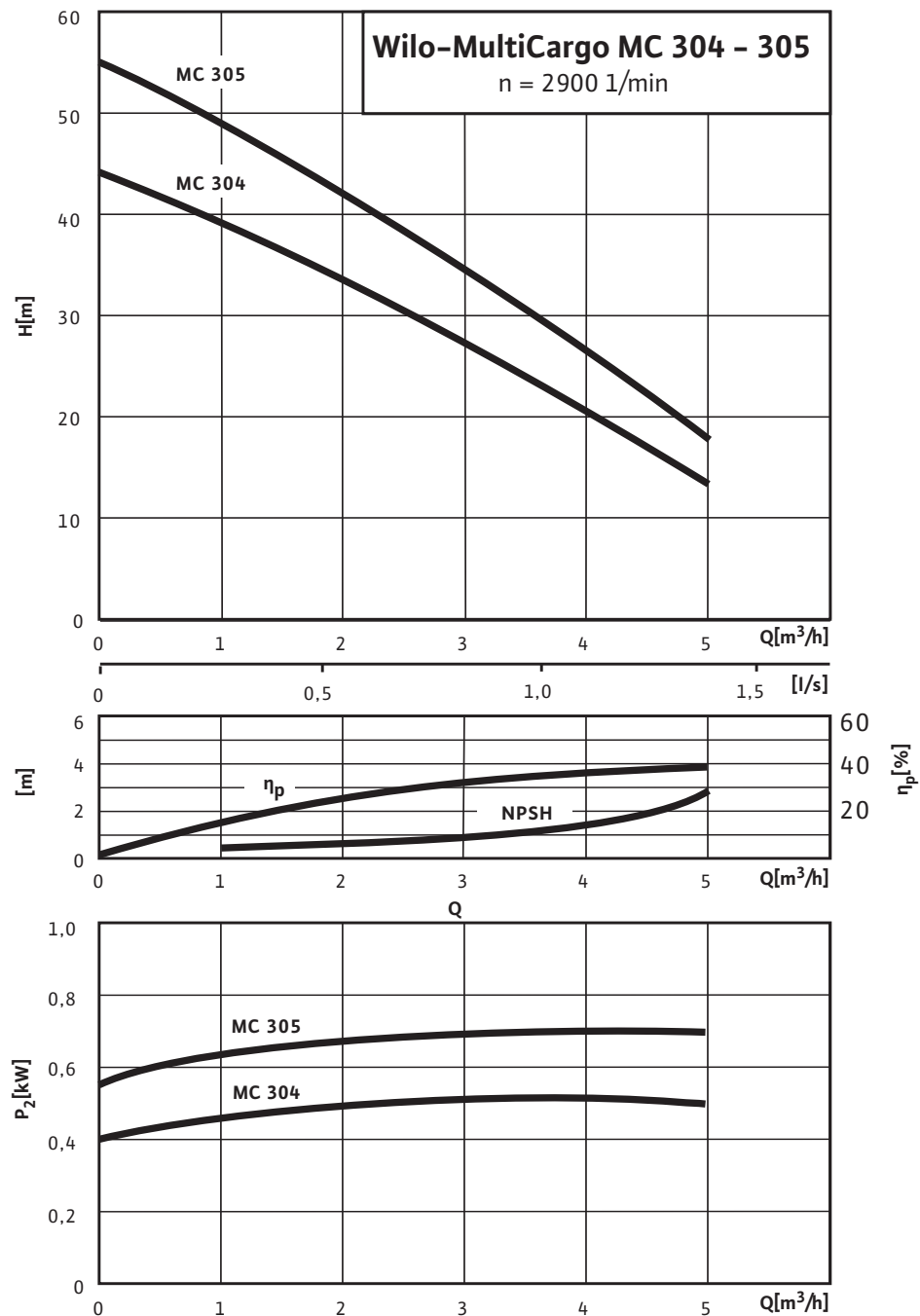
Арт.-№		4149150
Вес, прим.	<i>m</i>	12 кг



## Характеристики: Wilo-MultiCargo MC 305 (3~230/400 В)

### Характеристики

$n = 2900$  об/мин



## Тексты заявок: Wilo-MultiCargo MC 305 (3~230/400 В)

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

1.4404 (1,1 kW)

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 3~, стандартное исполнение: 230/400 В

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

Частота сети: 50 Гц

Частота вращения: 2900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

Резьбовой ввод для кабеля: 1xM20 PG

Потребляемая мощность: 1110 Вт

### Подсоединения к трубопроводу

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

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

## Тексты заявок: Wilo-MultiCargo MC 305 (3~230/400 В)

### Данные для заказа

Вес, прим.: 12 кг

Тип: MC 305

Арт.-№: 4149150