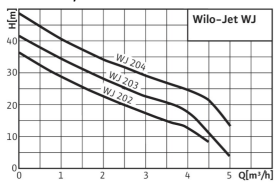


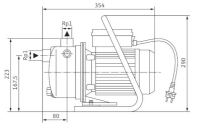
## Лист данных: Wilo-Jet WJ 202 (1~230 B)

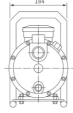
### Характеристики

### n = 2850 об/мин



#### Габаритный чертеж





Допустимая перекачиваемая среда (другие среды	ПО
запросу)	

Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•
Дождевая вода	•
Вода для плавательного бассейна по DIN 19643, часть 1 до 5	-

мощность		
Высота всасывания, макс.	Н	8.0 M
Входное давление макс.	Н	1 6ap
Температура перекачиваемой жидкости	Т	+5+35 °C
Температура окружающей среды, макс.	Т	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	р <sub>макс</sub>	6 бар
Частота вращения	n	2900 об/мин

<b>Мотор/электроника</b>		
Степень защиты		IP 44
Класс нагревостойкости изоля	ции	В
Номинальная мощность мотора	P <sub>2</sub>	0.6500 кВт
Номинальная мощность	$P_{1}$	0.9000 кВт
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр	
для подсоединения, с напорной	G 1
стороны	
Номинальный внутренний диаметр	
поминальный внутренний диаметр	
для подсоединения, на стороне	G 1

для подсоединения, на стороне	01
всасывания	
Материалы	
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4005
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Секции	-
Диффузор/Инжектор	Noryl
Уплотнение	NBR



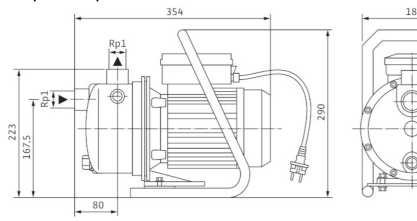
# Лист данных: Wilo-Jet WJ 202 (1~230 B)

Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		WJ 202
Арт№		4081224
Вес, прим.	m	10,5 кг



## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Jet WJ 202 (1~230 B)

### Габаритный чертеж





# Характеристики: Wilo-Jet WJ 202 (1~230 B)

### Характеристики

### n = 2850 об/мин

